

COVERAGE REPORT

Topic of the release: Corning opens Optical Fiber Manufacturing Plant in Poland to meet growing demand for High-Speed Connectivity in Europe

Market: Poland

Date: 9 Sep 2022

Media: Rzeczpospolita

Media circulation: 45 535 copies

Article title: Corning Incorporated has officially opened a new fiber optic manufacturing plant in Mszczonów, Poland

Print screen:

TECHNOLOGIE

■ **Nowy zakład produkcji włókien światłowodowych** otworzyła w Mszczonowie amerykańska firma Corning Incorporated. Fabryka jest najnowszą z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli i należy do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej. Pozwoli to zaspokoić zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe w UE i w regionach sąsiednich. Zakład będzie zatrudniał 250 osób, co oznacza, że liczba zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczy 3000.

—ak

Date: 9 Sep 2022

Media: Puls Biznesu

Media circulation: 17 000 copies

Article title: Corning has opened a factory in Mszczonów

Print screen:

Corning otworzył fabrykę w Mszczonowie

Zakład światłowodów pod Warszawą zatrudni 250 osób. To część wartych 500 mln USD inwestycji notowanej na NYSE firmy.

Wszyscy chcą mieć coraz szybszy internet, a do tego potrzebne są coraz lepsze światłowody. Amerykańska firma Corning, która w 1970 r. wynalazła pierwszy niskostratny światłowod, uruchomiła drugi zakład w Polsce.

– Fabryka w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych

inwestycji w produkcję światłowodów i wiązek. Od 2020 r. ich wartość przekroczyła 500 mln USD. W Mszczonowie będzie pracować około 250 osób. Obecnie zatrudniamy ich w Polsce ponad 3 tys. – mówi Michael A. Bell, wiceprezes i dyrektor generalny działu optical communications w firmie Corning.

W 2019 r. firma otrzymała na inwestycję 17,5 mln zł rządowego grantu. Zobowiązała się wydać 365 mln zł i zatrudnić co najmniej 240 osób, a 15 proc. pomocy rządowej przeznaczyć na współpracę ze szkołami i uczelniami.

– Jesteśmy w trakcie planowania partnerstwa ze szkołami wyższymi i technikami – mówi Michael A. Bell.

Corning ma w Polsce jeszcze zakład w Strykowie pod Łodzią. Produkuje w nim światłowody i komponenty łączności. Pozostałe zakłady w Europie znajdują się w Turcji (światłowody), a także Niemczech i Francji (komponenty łączności).

Corning rozszerza też produkcję w USA – w sierpniu ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w Arizonie, w trakcie jest rozbu-

dowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej.

Firma chwali się, że w 170-letniej historii jako pierwsza wyprodukowała szklane żarówki Thomasa Edisona, jest twórcą podłoża komórkowego umożliwiającego zastosowanie konwerterów katalitycznych, a także pierwszego odpornego na uszkodzenia szkła osłonowego do urządzeń mobilnych.

Notowany na NYSE Corning zatrudnia na świecie 62 tys. osób i ma 14,1 mld USD sprzedaży, a w ubiegłym roku był 263. na liście Fortune 500. [BAG] ©

Date: 12 Sep 2022

Media: Gazeta Polska Codziennie

Media circulation: 48 158 copies

Article title: New fiber optics plant launched

Print screen:

Uruchomiono nową fabrykę światłowodów

INWESTYCJE \ Amerykańska firma Corning Incorporated otworzyła w Mszczonowie pod Warszawą fabrykę światłowodów, jedną z największych w Unii Europejskiej. Łącznie liczba osób zatrudnianych przez firmę w Polsce przekroczy 3 tys.

Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów – powiedział Wendell P. Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning Incorporated.

– Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skuteczne obsługiwanie naszych klientów w Europie. Pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe nie tylko na terenie Unii Europejskiej, lecz także w sąsiadujących z nią regionach – dodał Weeks.

Corning rozpoczął działalność w Polsce w 2001 r., otwierając w Łodzi fabrykę produkującą dla branży telekomunikacyjnej. Po pięciu

latach obiekt przeniósł się do obecnej lokalizacji w Strykowie. W nowym zakładzie wybudowanym w Mszczonowie (powiat żyrardowski) będzie pracować 250 osób. Łącznie liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczy 3 tys.

– Cieszy nas, że możemy bazować na naszym dwudziestoletnim doświadczeniu zdobytym podczas działalności w Polsce, które nie byłoby możliwe bez wsparcia władz na szczeblu regionalnym i krajowym – powiedział z kolei dr Bernhard Deutsch, wiceprezes i dyrektor zarządzający Corning Optical Fiber & Cable. Jak dodał, fabryka w Mszczonowie jest najnowszą z serii globalnych, prowadzonych od 2020 r. inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 500 mln dol.

.....
(jak. PAP)

Date: 8 Sep 2022

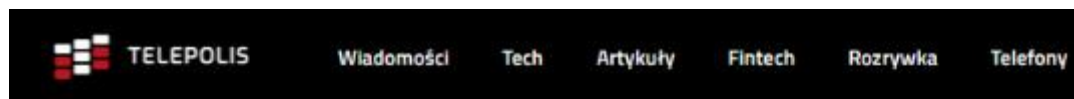
Media: telepolis.pl

Media circulation: 4.300.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics factory in Poland

Link: <https://www.telepolis.pl/wiadomosci/wydarzenia/corning-polska-fabryka-swiatlowodow>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce fabrykę światłowodów

08.09.2022 Marian Szutiak Wydarzenia



Cała Europa łaknie szybkich połączeń internetowych. By im sprostać, w Mszczonowie pod Warszawą firma Corning otworzyła fabrykę światłowodów. Nowa fabryka jest częścią globalnej inwestycji amerykańskiego producenta w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś (8 września 2022 roku) swój nowy **zakład produkcji włókien światłowodowych**, zlokalizowany w **Mszczonowie** pod Warszawą. Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt stanowi najnowszą z serii globalnych inwestycji firmy w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości **ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku**, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, co ma zapewnić **szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności**. Inicjatywy te, wraz z **Inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze**, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Corning to z kolei **wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej**.

Fabryka światłowodów firmy Corning w Mszczonowie ma mieć **uprzywilejowany dostęp do talentów**, dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z **250 pracownikami** nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce **przekroczyła 3000**. Jak podaje Corning, bieżąca inwestycja jest owocem **20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy**, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.



Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu. Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.

Corning rozszerza również **zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych**, Ma to na celu sprostanie rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku, obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning ma być w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych oraz obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.

– powiedział Wendell P. Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning

Zobacz: [Tauron zakończył budowę światłowodu na najtrudniejszym obszarze](#)

Zobacz: [Inea rozszerzy zasięg światłowodu o 2,4 mln adresów w całej Polsce](#)

Date: 8 Sep 2022

Media: grodzisknews.pl

Media circulation: 235.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Fiber optics plant in Mszczonów opened

Link: <https://grodzisknews.pl/zaklad-produkcji-swiatlowodow-w-mszczonowie-otwarty/>

Print screen:

TEMATY NA CZASIE:

inwestycje

CPK

08
09 2022

ZAKŁAD PRODUKCJI ŚWIATŁOWODÓW W MSZCZONOWIE OTWARTY

Dominik Pietraszek  Grodzisk News



08.09.2022, godz. 15:21



Jedna z największych fabryk światłowodów w Unii Europejskiej została oficjalnie otwarta. Firma Corning uruchomiła w Mszczonowie zakład, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000.

Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

– Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. – Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników – dodaje.

Z kolei Michael Bell, starszy wiceprezes i główny menadżer firmy Corning podziękował wszystkim osobom i instytucjom oraz oddanym pracownikom za swój wkład w otwarcie tej fabryki. Podziękował również burmistrzowi Mszczonowa Józefowi Kurkowi.

– Firma Corning jest kolejną firmą, która swój największy oddział w Europie ma w Mszczonowie. Mamy wielki park Suntago, który jest największy w Europie. Mamy najgłębszy basen w Europie, już nie na świecie, bo Dubaj nas prześcignął. Mamy największy zakład produkcji suwaków w Europie. W tej chwili czekamy jeszcze na jedną amerykańską firmę z branży medycznej, która mam nadzieję u nas się znajdzie – powiedział Józef Kurek. – Dzięki takim inwestycjom w naszej gminie, ta nigdy nie upadnie, bo zawsze ktoś będzie płacił podatki, a miasto żyje z podatków – dodał z uśmiechem.

Burmistrz podkreślił, że w Mszczonowie skończyły się tereny inwestycyjne, ale jeżeli ktoś będzie zainteresowany inwestycją w tym rejonie, to właśnie jest tworzona nowa strefa przemysłowa przy węźle Adamowice. Ta dzielnica będzie miała 800 hektarów. – Wszystkim firmom, które u nas otwierają swoje oddziały wiedzie się dobrze, więc i Wam będzie się wiodło, bo Mszczonów to szczęśliwe miejsce – podkreślił burmistrz Kurek.

Date: 8 Sep 2022

Media: isbtech.pl

Media circulation: 29.500 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics factory in Poland

Link: <https://www.isbtech.pl/2022/09/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow/>

Print screen:



Nowa fabryka, jedna z największych w Unii Europejskiej, jest częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Corning Incorporated (NYSE: GLW) oficjalnie otworzył zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.



Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

*„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” – powiedział **Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa.** „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”*

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

*„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” – powiedział **prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks.** „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”*

Date: 8 Sep 2022

Media: polskaprasa.pl

Media circulation: N/A

Article title: Fiber optics plant in Mszczonów opened

Link: <http://www.polskaprasa.pl/3048980-Corning-otwiera-w-Polsce-fabryke-swiatlowodow.html>

Print screen:

polskaprasa.pl

Aktualności, informacje, prasa, czyli wiadomości prasowe.

Piątek, 16 września 2022

Corning otwiera w Polsce fabrykę światłowodów

Telepolis.pl, 08.09.2022

Cała Europa łaknie szybkich połączeń internetowych. By im sprostać, w Mszczanowie pod Warszawą firma Corning otworzyła fabrykę światłowodów. Nowa fabryka jest częścią globalnej inwestycji amerykańskiego producenta w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych. Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś (8 września 2022 roku) swój nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, zlokalizowany w Mszczanowie pod Warszawą. Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt...

[Czytaj dalej...](#)

Date: 8 Sep 2022

Media: biznes.polskaprasa.pl

Media circulation: N/A

Article title: American fiber optics in Mszczonów

Link: <http://www.biznes.polskaprasa.pl/3049028-Amerykanskie-swiatlowody-w-Mszczonowie.html>

Print screen:

polskaprasa.pl

Aktualności, informacje, prasa, czyli wiadomości prasowe.

Piątek, 16 września 2022

Amerykańskie światłowody w Mszczonowie

wGospodarce.pl, 08.09.2022

Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie

[Czytaj dalej...](#)

Date: 8 Sep 2022

Media: humanmag.pl

Media circulation: 7.700 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning is opening a fiber optics plant in Poland to meet growing demand for high-speed...

Link: <https://www.humanmag.pl/corning-otwiera-fabryke-swiatlowodow-w-polsce-aby-sprostac-rosnacemu-zapotrzebowaniu-na-szybkie-aktualnosc/>

Print screen:



GOSPODARKA

Corning otwiera fabrykę światłowodów w Polsce, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie... | Aktualności



Published 1 tydzień ago on 8 września, 2022
By Amelia Maja

CORNING, NY, 8 września 2022 (GLOBE NEWSWIRE) — Firma [Corning Incorporated](#) (NYSE: GLW) oficjalnie otworzyła dziś nowy zakład produkcyjny światłowodów w Mszczonowie w Polsce, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie łącza w Unii Europejskiej i otaczających ją regionach.

Obiekt, jeden z największych zakładów światłowodowych w Unii Europejskiej, jest najnowszym z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, wspieranych przez rosnący popyt i silne zobowiązania klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują we wdrażanie łączy szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia większej liczbie osób w większej liczbie społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesne etapy [duża, wieloletnia fala wzrostu](#) dla sieci światłowodowych o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca światłowodów o niskiej stratności i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma wyjątkową pozycję, aby wspierać te projekty sieci.

Nowy zakład dodaje około 250 pracowników do ponad 3000 pracowników firmy w Polsce i opiera się na 20-letniej historii Corning z powodzeniem w regionie. Oferuje Corning korzystny dostęp do talentów poprzez wykwalifikowaną siłę roboczą i wykształcenie techniczne dostępne na terenie aglomeracji warszawskiej. Corning produkuje kable optyczne i elementy łączności w swoim kampusie w Strykowie.

„Gratulujemy firmie Corning otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcyjnego dla światłowodu, który jest szkieletem Internetu” – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłowodowi, który Corning wyprodukuje tutaj, w Mszczonowie, więcej ludzi i więcej społeczności w Europie uzyska dostęp do szybkich połączeń. Cieszymy się, że Corning po raz kolejny zwrócił się do utalentowanych pracowników tego regionu, aby wprowadzić swoje innowacje w życie”.

Corning zwiększa również moce produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącym potrzebom w zakresie przepustowości w Ameryce Północnej. W sierpniu firma ogłosiła, że otworzy jeden [Fabryka kabli w pobliżu Phoenix w Arizonie](#). Rozszerzenie produkcji kabli [ogłoszony w zeszłym roku](#) w Północnej Karolinie. Dzięki zwiększeniu zdolności produkcyjnych włókien w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć lokalną podaż i produkcję w celu obsługi rynków światowych.

READ [ITS: Wprowadzono surowsze przepisy dotyczące homologacji wiszących pojazdów](#)

„Corning rozszerza swoją działalność w zakresie produkcji włókien w Europie, ponieważ nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci gotowe na przyszłość” – powiedział Wendell P. Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning. „Od łączny szerokopasmowych przez 5G po przetwarzanie w chmurze – wszystkie przyszłe sieci zależą od światłowodów. Dzięki temu obiektowi będziemy mogli nadal skutecznie obsługiwać naszych klientów w Europie i poza nią. Doceniamy wsparcie urzędników państwowych i lokalnych oraz zaangażowanie naszej wykwalifikowanej siły roboczej”.

Zasoby wizualne są dostępne na naszym [Centrum multimedialne](#).

Ostrożność z wypowiedziami wybiegającymi w przyszłość

Stwierdzenia zawarte w niniejszej informacji prasowej, które nie są faktami ani informacjami historycznymi i zawierają słowa takie jak „będzie”, „uwierzy”, „przewiduje”, „oczekuje”, „zamierza”, „planuje”, „szukam”, „widzi”, „byłby”, „cel” i podobne wyrażenia są stwierdzeniami wybiegającymi w przyszłość. Te stwierdzenia dotyczące przyszłości zostały sporządzone zgodnie z postanowieniami „bezpiecznej przystani” Ustawy o reformie rozstrzygania sporów dotyczących prywatnych papierów wartościowych z 1995 r. i obejmują szacunki i założenia dotyczące rozwoju sytuacji ekonomicznej, konkurencyjnej i regulacyjnej. Takie stwierdzenia odnoszą się do przyszłych zdarzeń, które ze swej natury dotyczą spraw o różnym stopniu niepewności. Szacunki te podlegają zmianom i niepewności, z których wiele jest poza naszą kontrolą. Nie ma pewności, że przyszłe zmiany spełnią oczekiwania kierownictwa. Rzeczywiste wyniki mogą się znacznie różnić od przewidywanych przez nas w zależności od wyniku różnych czynników. Nie zobowiązujemy się do aktualizacji jakichkolwiek stwierdzeń dotyczących przyszłości.

Chociaż Spółka uważa, że te stwierdzenia dotyczące przyszłości opierają się na rozsądnych założeniach odnoszących się między innymi do bieżących szacunków i prognoz, ogólnych warunków ekonomicznych, jej wiedzy na temat działalności i kluczowych wskaźników wydajności mających wpływ na Spółkę, rzeczywiste wyniki mogą się znacznie różnić. Firma nie zobowiązuje się do aktualizacji jakichkolwiek stwierdzeń dotyczących przyszłości. Ryzyko, niepewność i inne czynniki, które mogą spowodować, że rzeczywiste wyniki będą się znacznie różnić od tych wyrażonych lub sugerowanych w stwierdzeniach dotyczących przyszłości, obejmują między innymi: czas trwania i dotkliwość pandemii COVID-19 oraz jej wpływ na popyt na nasze firmy, operacje oraz nasze globalne łańcuchy dostaw; skutki przejść, zbycia i innych podobnych transakcji; globalne warunki biznesowe, finansowe, gospodarcze i polityczne; Cła i należności celne przywozowe; wahania kursów między dolarem amerykańskim a innymi walutami, głównie jenem japońskim, nowym dolarem tajwańskim, euro, juanem chińskim i wonem południowokoreańskim; popyt na produkty i moce przemysłowe; konkurencyjne produkty i ceny; dostępność i koszt krytycznych komponentów i materiałów; rozwój i komercjalizacja nowych produktów; aktywność zamówień i popyt ze strony głównych klientów; poziom i terminy naszych przepływów pieniężnych i zysków oraz inne warunki, które mogą wpłynąć na naszą zdolność do wypłaty kwartalnej dywidendy na zaplanowanym przez nas poziomie lub odkupu akcji na zaplanowanym przez nas poziomie; możliwe zakłócenie działalności handlowej spowodowane działalnością terrorystyczną, atakami cybernetycznymi, konfliktami zbrojnymi, niestabilnością polityczną lub finansową, klęskami żywiołowymi lub poważnymi problemami zdrowotnymi; utratę własności intelektualnej w wyniku kradzieży, cyberataku lub zakłócenia naszej infrastruktury IT; nieprzewidziane zakłócenia w naszym łańcuchu dostaw, sprzęcie, obiektach, systemach informatycznych lub operacjach; wpływ zmian regulacyjnych i prawnych; możliwość dopasowania nakładów inwestycyjnych do przewidywanych poziomów zapotrzebowania klientów; szybkość zmian technologicznych; zdolność do egzekwowania patentów oraz ochrony własności intelektualnej i tajemnic handlowych; niekorzystne spory; problemy z wydajnością produktów i komponentów; zatrzymanie kluczowego personelu; zdolność klienta do utrzymania rentownej działalności i uzyskania finansowania na finansowanie bieżącej działalności i rozwoju produkcji oraz terminowe regulowanie należności; utrata znaczących klientów; zmiany w przepisach i regulacjach podatkowych; wpływ kontroli organów podatkowych; potencjalne skutki przepisów prawa, regulacji rządowych oraz innych działań i dochodzeń rządowych; oraz inne ryzyka zidentyfikowane w dokumentach SEC firmy Corning.

READ [Delegacja Ligi Arabskiej w Polsce po ofercie mediacji między Rosją a Ukrainą](#)

Aby zapoznać się z pełną listą czynników ryzyka i innych czynników, prosimy zapoznać się z czynnikami ryzyka i stwierdzeniami dotyczącymi przyszłości, opisanymi w naszych rocznych raportach na formularzu 10-K i raportach kwartalnych na formularzu 10-Q.

Ujawnienie w sieci

Zgodnie z wytycznymi SEC dotyczącymi wykorzystania korporacyjnych stron internetowych i kanałów mediów społecznościowych do ujawniania istotnych informacji, Corning Incorporated („Corning”) chciałby powiadomić inwestorów, media i inne zainteresowane strony, że zamyka swoją stronę internetową (<https://www.corning.com/worldwide/en/about-us/news-events.html>) do publikowania ważnych informacji o spółce, w tym informacji, które mogą być uznane za istotne dla inwestorów lub informacji uzupełniających zawartych w tym lub innych komunikatach prasowych. Lista stron internetowych i kanałów mediów społecznościowych wykorzystywanych przez firmę może być od czasu do czasu aktualizowana w mediach i na stronie internetowej Corning. Corning zachęca inwestorów, media i inne zainteresowane strony do zapoznania się z informacjami, które Corning może publikować za pośrednictwem swojej strony internetowej i kanałów mediów społecznościowych, jak opisano powyżej, oprócz zgłoszeń spółki do SEC, komunikatów prasowych, telekonferencji i transmisji internetowych.

O Corning Incorporated

Corning (www.corning.com) jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa z 170-letnim doświadczeniem w zakresie wynalazków zmieniających życie. Firma Corning wykorzystuje swoją niezrównaną wiedzę fachową w dziedzinie nauk o szkłe, ceramice i fizyce optycznej, a także szerokie możliwości produkcyjne i inżynierskie, aby tworzyć produkty definiujące kategorie, które przekształcają branże i poprawiają jakość życia ludzi. Corning odnosi sukces dzięki trwałym inwestycjom w RD&E, unikalne połączenie innowacji materiałowych i procesowych oraz głębokie, oparte na zaufaniu relacje z klientami, którzy są światowymi liderami w swoich branżach. Możliwości Corning są zróżnicowane i synergiczne, co pozwala firmie ewoluować, aby sprostać zmieniającym się potrzebom rynku, jednocześnie pomagając naszym klientom czerpać korzyści z nowych możliwości w dynamicznych branżach. Obecnie rynki Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę użytkową, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Date: 8 Sep 2022

Media: tworzywa.pl

Media circulation: 28.200 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning Opens Fiber Optic Manufacturing Plant in Poland

Link: <https://www.tworzywa.pl/news/biznes-info/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow,2312.html>

Print screen:



Biznes Info [RSS](#)

Corning Otwiera w Polsce Zakład Produkcji Światłowodów

08-09-2022 [Biznes Info](#) [Drukuj](#)

[Udostępnij](#)

[Udostępnij 0](#)

[Tweetnij](#)

Corning Otwiera w Polsce Zakład Produkcji Światłowodów

Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie. Nowa fabryka, jedna z największych w Unii Europejskiej, jest częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.



Corning Incorporated (NYSE: GLW) oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowodowy w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” - powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Zdjęcia i materiały filmowe dostępne są w naszym [centrum zasobów mediowych](#).

Zastrzeżenie co do stwierdzeń dotyczących przyszłości

Stwierdzenia zawarte w niniejszym komunikacie, które nie są oparte na faktach lub informacjach historycznych i zawierają słowa takie jak „będzie”, „jestem przekonany”, „wierzę”, „przewiduję”, „spodziewam się”, „zamierzam”, „planuję”, „szukam”, „widzę”, „chciałbym” i „moim/naszym celem jest, aby” i tym podobne wyrażenia stanowią stwierdzenia dotyczące przyszłości. Takie stwierdzenia dotyczące przyszłości, które są składane zgodnie z przepisami „bezpiecznej przystani” zawartymi w amerykańskiej ustawie Stanów Zjednoczonych o reformie prywatnych sporów w sprawie papierów wartościowych z 1995 r. (*1995 Private Securities Litigation Reform Act*), zawierają szacunki i założenia związane z rozwojem sytuacji gospodarczej, konkurencyjnej i legislacyjnej. Stwierdzenia takie odnoszą się do przyszłych zdarzeń, które ze swej natury dotyczą spraw w różnym stopniu niepewnych, a szacunki w nich zawarte podlegają zmianom i niepewności, na które w wielu przypadkach nie mamy wpływu. Nie ma pewności, że przyszłe wydarzenia będą zgodne z oczekiwaniami Zarządu. Rzeczywiste wyniki mogą w zależności od wyniku różnych czynników znacząco różnić się od tych, które spodziewamy się osiągnąć. Nie zobowiązujemy się do aktualizacji składanych przez nas stwierdzeń dotyczących przyszłości.

Chociaż Spółka uważa, że jej stwierdzenia dotyczące przyszłości opierają się na uzasadnionych założeniach dotyczących, między innymi, bieżących szacunków i prognoz, ogólnych warunków gospodarczych, posiadanej przez nią wiedzy na temat prowadzonej działalności oraz kluczowych wskaźników wydajności, które mają wpływ na Spółkę, rzeczywiste wyniki mogą się istotnie różnić od przewidywań. Spółka nie zobowiązuje się do aktualizacji swoich stwierdzeń dotyczących przyszłości. Niektóre z czynników ryzyka, niepewności i innych czynników, które mogą spowodować, że rzeczywiste wyniki będą się znacznie różnić od tych wyrażonych lub sugerowanych w stwierdzeniach dotyczących przyszłości, obejmują między innymi: czas trwania i nasilenie pandemii COVID-19 oraz jej wpływ na popyt, działalność i nasze globalne łańcuchy dostaw; skutki przejść, zbycia i innych podobnych transakcji; globalne warunki biznesowe, finansowe, gospodarcze i polityczne; taryfy celne i cła importowe; wahania kursów dolara amerykańskiego w stosunku do innych walut, w tym polskiego złotego, a także innych walut, w tym przede wszystkim jena japońskiego, nowego dolara tajwańskiego, euro, chińskiego juana i wona południowokoreańskiego; a także popyt na produkty oraz zdolności produkcyjne przemysłu; konkurencyjność produktów i cen; dostępność i koszty kluczowych komponentów i materiałów; rozwój i komercjalizacja nowych produktów; aktywność w zakresie zamówień i popytu ze strony głównych klientów; wysokość i terminowość naszych przepływów pieniężnych i zysków oraz inne warunki, które mogą wpłynąć na naszą zdolność do wypłacania kwartalnej dywidendy na przewidywanym poziomie lub do odkupu akcji na poziomie zgodnym z założeniami; możliwe zakłócenia w działalności handlowej z powodu aktów terroryzmu, cyberataków, wybuchu konfliktu zbrojnego, niestabilności politycznej lub finansowej, klęsk żywiołowych lub poważnych problemów zdrowotnych; utrata własności intelektualnej z powodu kradzieży, cyberataku lub zakłóceń naszej infrastruktury informatycznej; nieprzewidziane zakłócenia w naszym łańcuchu dostaw, sprzęcie, obiektach, systemach IT lub operacjach; wpływ zmian regulacyjnych i prawnych; zdolność do dostosowania wydatków kapitałowych do przewidywanych poziomów popytu ze strony klientów; tempo zmian technologicznych; zdolność do egzekwowania patentów i ochrony własności intelektualnej oraz tajemnic handlowych; niekorzystne rozstrzygnięcia sporów sądowych; problemy z wydajnością produktów i komponentów; zatrzymanie w firmie kluczowego personelu; zdolność klienta do utrzymania rentownej działalności i uzyskania finansowania w celu sfinansowania bieżącej działalności i ekspansji produkcyjnej oraz terminowego regulowania należności; utrata znaczących klientów; zmiany w przepisach i regulacjach podatkowych; wpływ kontroli przeprowadzanych przez organy podatkowe; potencjalny wpływ zmian w prawie i przepisach wykonawczych, a także innych działań i dochodzeń rządowych; jak również inne ryzyka wyszczególnione w dokumentach wydanych przez amerykańską Komisję Papierów Wartościowych i Giełd (SEC) w odniesieniu do Corning.

Pełna lista elementów ryzyka i innych czynników została przedstawiona w punktach traktujących na temat czynników ryzyka i w stwierdzeniach dotyczących przyszłości opisanych w naszych raportach rocznych składanych na formularzu 10-K i raportach kwartalnych na formularzu 10-Q.

Ujawnienie informacji w sieci

Zgodnie z wytycznymi amerykańskiej Komisji Papierów Wartościowych i Giełd w zakresie korzystania przez spółki ze stron internetowych i kanałów mediów społecznościowych w celu ujawniania istotnych informacji, Corning Incorporated („Corning”) pragnie powiadomić inwestorów, środki masowego przekazu i inne zainteresowane osoby, że do publikowania ważnych informacji na swój temat, w tym informacji, które mogą być uznane za istotne dla inwestorów lub uzupełniające informacje zawarte w tym lub innych komunikatach prasowych korzysta ze swojej strony internetowej (<https://www.corning.com/worldwide/en/about-us/news-events.html>). Lista stron internetowych i kanałów mediów społecznościowych, z których korzysta Spółka, może być od czasu do czasu aktualizowana w mediach i na stronie internetowej Corning. Corning zachęca inwestorów, przedstawicieli środków masowego przekazu i inne zainteresowane osoby do zapoznawania się z informacjami, jakie Corning zamieszcza na swojej stronie internetowej i w kanałach mediów społecznościowych w sposób opisany powyżej, jako uzupełnienie dokumentów składanych przez Spółkę do SEC, wydawanych przez nią komunikatów prasowych, oświadczeń składanych podczas telekonferencji i webcastów.

Informacje na temat Corning Incorporated

Corning (www.corning.com) jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa, z 170-letnim dorobkiem wynalazków zmieniających życie. Corning wykorzystuje swoją wiedzę z zakresu nauki o szkle, ceramice i fizyce optycznej wraz z kompleksowymi możliwościami w zakresie produkcji i inżynierii, aby opracować produkty definiujące swoją kategorię, które zmieniają przemysł i poprawiają życie ludzi. Corning osiąga sukces dzięki stałym inwestycjom w badania, rozwój i inżynierię (RD&E), unikalnemu połączeniu innowacji materiałowych i procesowych oraz głębokim, opartym na zaufaniu relacjom z klientami, którymi są światowi liderzy w swoich branżach. Możliwości Corning są wszechstronne i synergiczne, co pozwala firmie ewoluować, aby sprostać zmieniającym się potrzebom rynku, pomagając jednocześnie swoim klientom w zdobywaniu nowych możliwości w dynamicznych branżach. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Date: 8 Sep 2022

Media: gsm.biz.pl

Media circulation: 2.700 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics plant in Poland to meet growing demand for high-speed network connections in Europe

Link: <https://gsm.biz.pl/2022/09/08/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow-aby-sprostac-rosnacemu-zapotrzebowaniu-na-szybkie-polaczenia-sieciowe-w-europie/>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie

🕒 Opublikowano 08/09/2022 👤 Autor: gsmbiz 💬 Zostaw komentarz

Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie. ***Nowa fabryka, jedna z największych w Unii Europejskiej, jest częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.***

CORNING, N.Y. – Corning Incorporated (NYSE: GLW) oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów. Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę **dużej, wieloletniej fali wzrostu** dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci. Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy.



Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie. *„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu”* – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. *„Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”* Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy **zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona**. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów **w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku** obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt. *„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości”* – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. *„Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”*

Zastrzeżenie co do stwierdzeń dotyczących przyszłości

Stwierdzenia zawarte w niniejszym komunikacie, które nie są oparte na faktach lub informacjach historycznych i zawierają słowa takie jak „będzie”, „jestem przekonany”, „wierzę”, „przewiduję”, „spodziewam się”, „zamierzam”, „planuję”, „szukam”, „widzę”, „chciałbym” i „moim/naszym celem jest, aby” i tym podobne wyrażenia stanowią stwierdzenia dotyczące przyszłości. Takie stwierdzenia dotyczące przyszłości, które są składane zgodnie z przepisami „bezpiecznej przystani” zawartymi w amerykańskiej ustawie Stanów Zjednoczonych o reformie prywatnych sporów w sprawie papierów wartościowych z 1995 r. (1995 *Private Securities Litigation Reform Act*), zawierają szacunki i założenia związane z rozwojem sytuacji gospodarczej, konkurencyjnej i legislacyjnej. Stwierdzenia takie odnoszą się do przyszłych zdarzeń, które ze swej natury dotyczą spraw w różnym stopniu niepewnych, a szacunki w nich zawarte podlegają zmianom i niepewności, na które w wielu przypadkach nie mamy wpływu. Nie ma pewności, że przyszłe wydarzenia będą zgodne z oczekiwaniami Zarządu. Rzeczywiste wyniki mogą w zależności od wyniku różnych czynników znacząco różnić się od tych, które spodziewamy się osiągnąć. Nie zobowiązujemy się do aktualizacji składanych przez nas stwierdzeń dotyczących przyszłości. Chociaż Spółka uważa, że jej stwierdzenia dotyczące przyszłości opierają się na uzasadnionych założeniach dotyczących, między innymi, bieżących szacunków i prognoz, ogólnych warunków gospodarczych, posiadanej przez nią wiedzy na temat prowadzonej działalności oraz kluczowych wskaźników wydajności, które mają wpływ na Spółkę, rzeczywiste wyniki mogą się istotnie różnić od przewidywań. Spółka nie zobowiązuje się do aktualizacji swoich stwierdzeń dotyczących przyszłości. Niektóre z czynników ryzyka, niepewności i innych czynników, które mogą spowodować, że rzeczywiste wyniki będą się znacznie różnić od tych wyrażonych lub sugerowanych w stwierdzeniach dotyczących przyszłości, obejmują między innymi: czas trwania i nasilenie pandemii COVID-19 oraz jej wpływ na popyt, działalność i nasze globalne łańcuchy dostaw; skutki przejść, zbycia i innych podobnych transakcji; globalne warunki biznesowe, finansowe, gospodarcze i polityczne; taryfy celne i cła importowe; wahania kursów dolara amerykańskiego w stosunku do innych walut, w tym polskiego złotego, a także innych walut, w tym przede wszystkim jena japońskiego, nowego dolara tajwańskiego, euro, chińskiego juana i wona południowokoreańskiego; a także popyt na produkty oraz zdolności produkcyjne przemysłu; konkurencyjność produktów i cen; dostępność i koszty kluczowych komponentów i materiałów; rozwój i komercjalizacja nowych produktów; aktywność w zakresie zamówień i popytu ze strony głównych klientów; wysokość i terminowość naszych przepływów pieniężnych i zysków oraz inne warunki, które mogą wpłynąć na naszą zdolność do

wypłacania kwartalnej dywidendy na przewidywanym poziomie lub do odkupu akcji na poziomie zgodnym z założeniami; możliwe zakłócenia w działalności handlowej z powodu aktów terrorizmu, cyberataków, wybuchu konfliktu zbrojnego, niestabilności politycznej lub finansowej, klęsk żywiołowych lub poważnych problemów zdrowotnych; utrata własności intelektualnej z powodu kradzieży, cyberataku lub zakłóceń naszej infrastruktury informatycznej; nieprzewidziane zakłócenia w naszym łańcuchu dostaw, sprzęcie, obiektach, systemach IT lub operacjach; wpływ zmian regulacyjnych i prawnych; zdolność do dostosowania wydatków kapitałowych do przewidywanych poziomów popytu ze strony klientów; tempo zmian technologicznych; zdolność do egzekwowania patentów i ochrony własności intelektualnej oraz tajemnic handlowych; niekorzystne rozstrzygnięcia sporów sądowych; problemy z wydajnością produktów i komponentów; zatrzymanie w firmie kluczowego personelu; zdolność klienta do utrzymania rentownej działalności i uzyskania finansowania w celu sfinansowania bieżącej działalności i ekspansji produkcyjnej oraz terminowego regulowania należności; utrata znaczących klientów; zmiany w przepisach i regulacjach podatkowych; wpływ kontroli przeprowadzanych przez organy podatkowe; potencjalny wpływ zmian w prawie i przepisach wykonawczych, a także innych działań i dochodzeń rządowych; jak również inne ryzyka wyszczególnione w dokumentach wydanych przez amerykańską Komisję Papierów Wartościowych i Giełd (SEC) w odniesieniu do Corning. Pełna lista elementów ryzyka i innych czynników została przedstawiona w punktach traktujących na temat czynników ryzyka i w stwierdzeniach dotyczących przyszłości opisanych w naszych raportach rocznych składanych na formularzu 10-K i raportach kwartalnych na formularzu 10-Q.

Ujawnienie informacji w sieci

Zgodnie z wytycznymi amerykańskiej Komisji Papierów Wartościowych i Giełd w zakresie korzystania przez spółki ze stron internetowych i kanałów mediów społecznościowych w celu ujawniania istotnych informacji, Corning Incorporated („Corning”) pragnie powiadomić inwestorów, środki masowego przekazu i inne zainteresowane osoby, że do publikowania ważnych informacji na swój temat, w tym informacji, które mogą być uznane za istotne dla inwestorów lub uzupełniające informacje zawarte w tym lub innych komunikatach prasowych korzysta ze swojej strony internetowej (<https://www.corning.com/worldwide/en/about-us/news-events.html>). Lista stron internetowych i kanałów mediów społecznościowych, z których korzysta Spółka, może być od czasu do czasu aktualizowana w mediach i na stronie internetowej Corning. Corning zachęca inwestorów, przedstawicieli środków masowego przekazu i inne zainteresowane osoby do zapoznawania się z informacjami, jakie Corning zamieszcza na swojej stronie internetowej i w kanałach mediów społecznościowych w sposób opisany powyżej, jako uzupełnienie dokumentów składanych przez Spółkę do SEC, wydawanych przez nią komunikatów prasowych, oświadczeń składanych podczas telekonferencji i webcastów.

Informacje na temat Corning Incorporated

Corning (www.corning.com) jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa, z 170-letnim dorobkiem wynalazków zmieniających życie. Corning wykorzystuje swoją wiedzę z zakresu nauki o szkłe, ceramice i fizyce optycznej wraz z kompleksowymi możliwościami w zakresie produkcji i inżynierii, aby opracować produkty definiujące swoją kategorię, które zmieniają przemysł i poprawiają życie ludzi. Corning osiąga sukces dzięki stałym inwestycjom w badania, rozwój i inżynierię (RD&E), unikalnemu połączeniu innowacji materiałowych i procesowych oraz głębokim, opartym na zaufaniu relacjom z klientami, którymi są światowi liderzy w swoich branżach. Możliwości Corning są wszechstronne i synergiczne, co pozwala firmie ewoluować, aby sprostać zmieniającym się potrzebom rynku, pomagając jednocześnie swoim klientom w zdobywaniu nowych możliwości w dynamicznych branżach. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Obserwuj nas: [RSS Feeds](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#)

Date: 8 Sep 2022

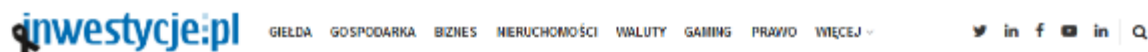
Media: inwestycje.pl

Media circulation: 8.600 (monthly visitor traffic)

Article title: U.S.-based Corning to open fiber optics manufacturing plant in Mszczonów

Link: <https://inwestycje.pl/biznes/amerykanski-corning-otworzyl-zaklad-produkcji-swiatlowodow-w-mszczonowie/>

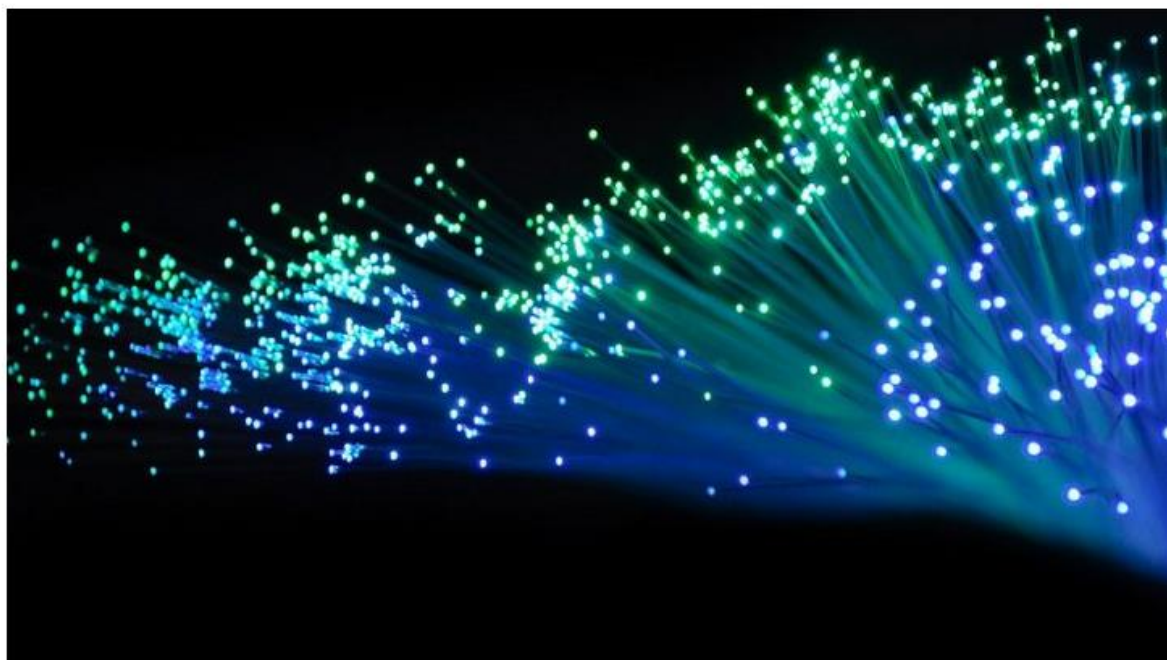
Print screen:



Sezona Główna - Główna

Amerykański Corning otworzył zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie

Dodane przez [Barłomiej Supernak](#) — 8 września 2022 w portalu Biznes. [🔗](#) [📄](#)



0
SHARES

[Share on Facebook](#)

[Share on Twitter](#)

[G+](#) [↪](#)

Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie, podała spółka.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników” – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning Wendell P. Weeks, cytowany w komunikacie.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln USD od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów, podkreślono.

„Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci” – czytamy dalej.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie, zaznaczono w informacji.

Corning jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Date: 8 Sep 2022

Media: satinfo24.pl

Media circulation: 16.200 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning has opened a fiber optics factory in Mszczonów - one of the largest in the EU

Link: <http://satinfo24.pl/corning-otworzyl-w-mszczonowie-fabryke-swiatlowodow-jedna-z-najwiekszych-w-ue/>

Print screen:



The screenshot shows a news article on the satinfo24.pl website. At the top is the site's logo and a navigation menu with categories like 'PLATFORMY CYFROWE', 'SIECI KABLOWE', 'DVB-T', 'ZAPOWIEDZI TV', 'WYWIADY I RELACJE', 'INNE', and 'INFORMACJE'. The main image is an aerial view of a large, modern industrial building with 'CORNING' written on its side. In front of the building are flags of Poland and the United States, along with a blue banner with the Corning logo. Below the image is a yellow tag 'Technologia - Promocje' and the article title 'Corning otworzył w Mszczonowie fabrykę światłowodów – jedną z największych w UE'. The article text describes the factory as one of the largest in the EU, part of a global investment by Corning to meet growing demand for fiber optics in the EU and neighboring regions. It mentions the factory's value of over 500 million dollars and its role in supporting 5G and cloud data centers. The article concludes by noting Corning's status as a leader in passive optical communication technology.

Technologia - Promocje

Corning otworzył w Mszczonowie fabrykę światłowodów – jedną z największych w UE

8 września 2022 Grzegorz Stapiński Brak komentarzy Corning, Unia Europejska

Corning Incorporated (NYSE: GLW) oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę **dużej, wieloletniej fali wzrostu** dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc

wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

*„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” – **powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa.** „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”*

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy **zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona**. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, **która została ogłoszona w zeszłym roku** obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

*„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” – **powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks.** „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”*

Date: 8 Sep 2022

Media: biznes.newseria.pl

Media circulation: 87.500 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: https://biznes.newseria.pl/biuro-prasowe/it_i_technologie/corning-otwiera-w-polsce_b853971579

Print screen:



Komunikaty PR

Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów

2022-09-08 | 14:00



Nowa fabryka, jedna z największych w Unii Europejskiej, jest częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

CORNING, N.Y. — Corning Incorporated (NYSE: GLW) oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” - powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że utworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 8 Sep 2022

Media: biznes.polskaprasa.pl

Media circulation: N/A

Article title: A fiber optics factory has opened in Mszczonów

Link: <http://www.biznes.polskaprasa.pl/3048960-W-Mszczonowie-otwarto-fabryke-swiatlowodow.html>

Print screen:

polskaprasa.pl

Finanse, notowania, gospodarka i prawo, czyli wiadomości biznesowe.

Piątek, 16 września 2022

W Mszczonowie otwarto fabrykę światłowodów

WNP.pl, 08.09.2022

Amerykańska firma Corning Incorporated oficjalnie otworzyła nowy zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie (woj. mazowieckie) - przekazała w czwartek spółka. Podkreśliła, że fabryka jest jednym z największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej.

[Czytaj dalej...](#)

Date: 8 Sep 2022

Media: bomega.pl

Media circulation: 23.100 (monthly visitor traffic)

Article title: A state-of-the-art fiber optics manufacturing plant has been launched in Poland

Link: <https://bomega.pl/w-polsce-ruszyła-nowoczesna-fabryka-produkująca-swiatłowody/>

Print screen:



Amerykańska firma Corning otworzyła dzisiaj w Polsce (w Mszczonowie) nowy zakład produkcji włókien światłowodowych. Nowa fabryka jest jedną z największych w Unii Europejskiej i pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe w naszym regionie i na całym świecie.

Jest to jedna najnowsza z serii globalnych inwestycji firmy Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości od 2020 roku ponad 500 milionów dolarów. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Zobacz również:

Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu, liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. I dodał, „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 8 Sep 2022

Media: ceo.com.pl

Media circulation: 66.100 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning is opening an optical fiber manufacturing plant in Poland. The new plant is one of the largest in the EU

Link: <https://ceo.com.pl/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow-nowa-fabryka-jest-jedna-z-najwiekszych-w-ue-38091>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów. Nowa fabryka jest jedną z największych w UE

Przez Redakcja - wrz 8, 2022



Corning Incorporated (NYSE: GLW) oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświadczenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 8 Sep 2022

Media: chemiaibiznes.com.pl

Media circulation: 35.000 (monthly visitor traffic)

Article title: New fiber plant

Link: <https://www.chemiaibiznes.com.pl/artykuly/nowy-zaklad-wlokien-swiatlowodowych>

Print screen:



📅 2022-09-08

Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie. Nowa fabryka jest częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Corning Incorporated uruchomił w Mszczonowie nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej. Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

W nowej fabryce pracę znajdzie 250 osób. Łącznie firma w naszym kraju zatrudnia ok. 3 tys. osób.

- Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu - powiedział Wendell Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning.

Date: 8 Sep 2022

Media: dziennik365.pl

Media circulation: 32.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning has opened a factory in Mszczonów

Link: <https://dziennik365.pl/corning-otworzyl-fabryke-w-mszczonowie>

Print screen:

DZIENNIK365

BIZNES - OGÓLNE - INWESTOWANIE - MOTORYZACJA - TECHNOLOGIA - KRYPTOWALUTY - GOSPODARKA -

Biznes

Corning otworzył fabrykę w Mszczonowie

Sep 8, 2022 - 18:32



Zakład światłowodów pod Warszawą zatrudni 250 osób. To część wartych 500 mln USD inwestycji notowanej na NYSE firmy.

Czytaj →

Date: 8 Sep 2022

Media: elektronikab2b.pl

Media circulation: 111.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://elektronikab2b.pl/biznes/55076-corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow>

Print screen:



Obiekt należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej, to najnowsza z serii globalnych inwestycji firmy Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dolarów od 2020 roku.

Zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekracza 3000.

Corning Optical Communications rozpoczął działalność w Polsce w 2001 roku, otwierając pierwszy zakład w Łodzi. Po pięciu latach obiekt przeniósł się do obecnej lokalizacji w SEGRO Logistics Park, w Strykowie. W 2018 roku na terenie kampusu w Strykowie otwarty został dodatkowy zakład produkcyjny - dla rozwiązań komunikacji światłowodowej.

Operatorzy w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma wyjątkowe możliwości uczestniczenia w rozbudowie tych sieci.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Tempa nabiera również rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku.

źródło: Corning

Date: 8 Sep 2022

Media: elektrotechnikautomatyk.pl

Media circulation: 2.800 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://elektrotechnikautomatyk.pl/artykuly/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow>

Print screen:



Wiadomości

Elektrotechnika

Automatyka

Komunikacja i IT

Kontrola

Tematy specjalne

WIADOMOŚCI / FIRMY

Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów



elektrotechnik AUTOMATYK online
8.9.2022



Zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę **dużej, wieloletniej fali wzrostu** dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Źródło: Corning

Date: 8 Sep 2022


Media: zyciezyrardowa.pl

Media circulation: N/A

Article title: World leader in fiber optics production in Mszczonów

Link: <https://zyciezyrardowa.pl/swiatowy-lider-produkcji-swiatlowodow-w-mszczonowie/>

Print screen:



Światowy lider produkcji światłowodów w Mszczonowie

10 września 2022

Kolajny miliony dolarów na Ziemi Mszczonowskiej

Kolajny miliony dolarów na Ziemi Mszczonowskiej

Corning Incorporated, znajdujący się na liście największych amerykańskich firm Fortune 500, stworzył dziś w Mszczonowie pod Warszawą nową fabrykę włókien światłowodowych. Jest to jeden z największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej i jednocześnie najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcji światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 800 milionów dolarów od 2020 roku.

Corning Incorporated od 170 lat wykorzystuje swoją wiedzę fachową w dziedzinie nauk o szkło, ceramice i fizyce optycznej, aby tworzyć produkty i procesy, które zmieniają branżę i poprawiają jakość życia. W roku 1870 wyprodukował pierwszy na świecie światłowod. Od tego czasu nadal są pionierami w zakresie rozwiązań światłowodowych, kablowych i bezprzewodowych.

Burmistrz Józef Gowzęp Kunik nie ukrywał zadowolenia, że tak prestiżowa firma zlokalizowała się w Mszczonowskiej Gminie Przemysłowej, a w swoim wystąpieniu podkreślił, że przyszły kolajny partner do realizacji budżetu samorządowego Miasta i Gminy Mszczonów. Burmistrz zaprosił kolajnych inwestorów do nowej dzielnicy przemysłowej o powierzchni 800 hektarów, która powstała w pobliskich Adamowicach.

Więcej o tym wydarzeniu napiszemy w najbliższym wydaniu "22"



Date: 8 Sep 2022

Media: zyrardow.eglos.pl

Media circulation: 405.900 (monthly visitor traffic)

Article title: One of Europe's largest fiber optics plants begins production near Mszczonow

Link: <https://zyrardow.eglos.pl/aktualnosci/item/41072-uroczyste-otwarcie-zakladu>

Print screen:



EGŁOS.PL
SKIERNIEWICE
RAWA MAZOWIECKA

Czyste niebo
1003.7 hPa, Wiatr 6.4m/s



Jeden z największych zakładów produkujących światłowody w Europie rozpoczyna produkcję pod Mszczonowem

› SPOŁECZEŃSTWO

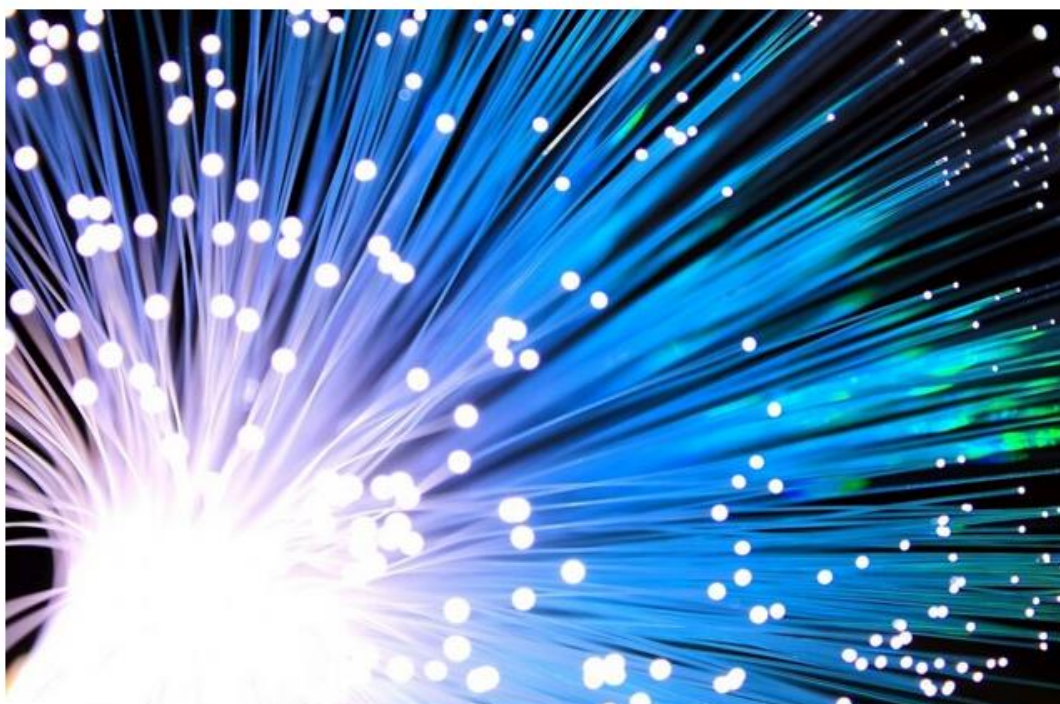
› Z POWIATU

› MSZCZONÓW

› Z MIASTA

8 września 2022 | 09:53

DRUKUJ



- Fabryka Corning w Mszczonowie to jedna z większych tego typu inwestycji w Europie. Firma prowadzi intensywną rekrutację. Uroczyste otwarcie zakładu zaplanowano na 8 września.
- Amerykańska firma dostarcza m.in. optyczne, innowacyjne rozwiązania m.in. dla NASA. Ostatnie zdjęcia kosmosu zostały zrobione przez teleskop Jamesa Webba, do którego Corning dostarczył komponenty.

– Corning jest jedną z globalnych wiodących firm innowacyjnych. Cieszy nas, że taka firma wybrała Mszczonów na fabrykę włókna światłowodowego” – powiedział burmistrz Mszczonowa, Józef Kurek. – Najnowsza inwestycja świadczy o tym, że firma wysoko ocenia talent i zaangażowanie polskich pracowników – podkreślił.

Nowy zakład, jedna z największych tego typu fabryk w Unii Europejskiej, ma zaspokoić rosnący popyt na włókna światłowodowe.

– Zapotrzebowanie na rozwój sieci światłowodowych jest obecnie na rekordowym poziomie. Wraz z rosnącą ilością przesyłanych danych, użytkownicy oczekują większej wydajności połączeń – mówi **dr Bernhard Deutsch, wiceprezes i dyrektor zarządzający Corning Optical Fiber and Cable**. – Zapotrzebowanie na przepustowość sieci w Europie i w pozostałych regionach znacząco rośnie, głównie dzięki rozwojowi i zagęszczaniu sieci 4G, 5G, FTTH oraz rozwojowi centrów obliczeniowych

– podkreśla.

Od 2001 roku w Strykowie pod Łodzią działa już fabryka Corning, produkująca rozwiązania dla branży telekomunikacyjnej.

– Inwestycja w Mszczonowie podkreśla zaangażowanie przedsiębiorstwa we wspieranie planów rozwojowych naszych klientów w regionie, zapewniając niezawodność dostaw światłowodów. Cieszy nas, że możemy bazować na naszym dwudziestoletnim doświadczeniu zdobytym podczas działalności w Polsce, które nie byłoby możliwe bez wsparcia władz na szczeblu regionalnym i krajowym – podsumowuje **Deutsch**.

Firma jest od lat liderem na rynku światłowodów – to właśnie inżynierowie tej firmy dokonali przełomowych odkryć w latach 70., które przyczyniły się do rozwoju telekomunikacji światłowodowej. Do dzisiaj ponad połowa używanych na całym świecie światłowodów, powstaje w fabrykach Corning.

Date: 8 Sep 2022

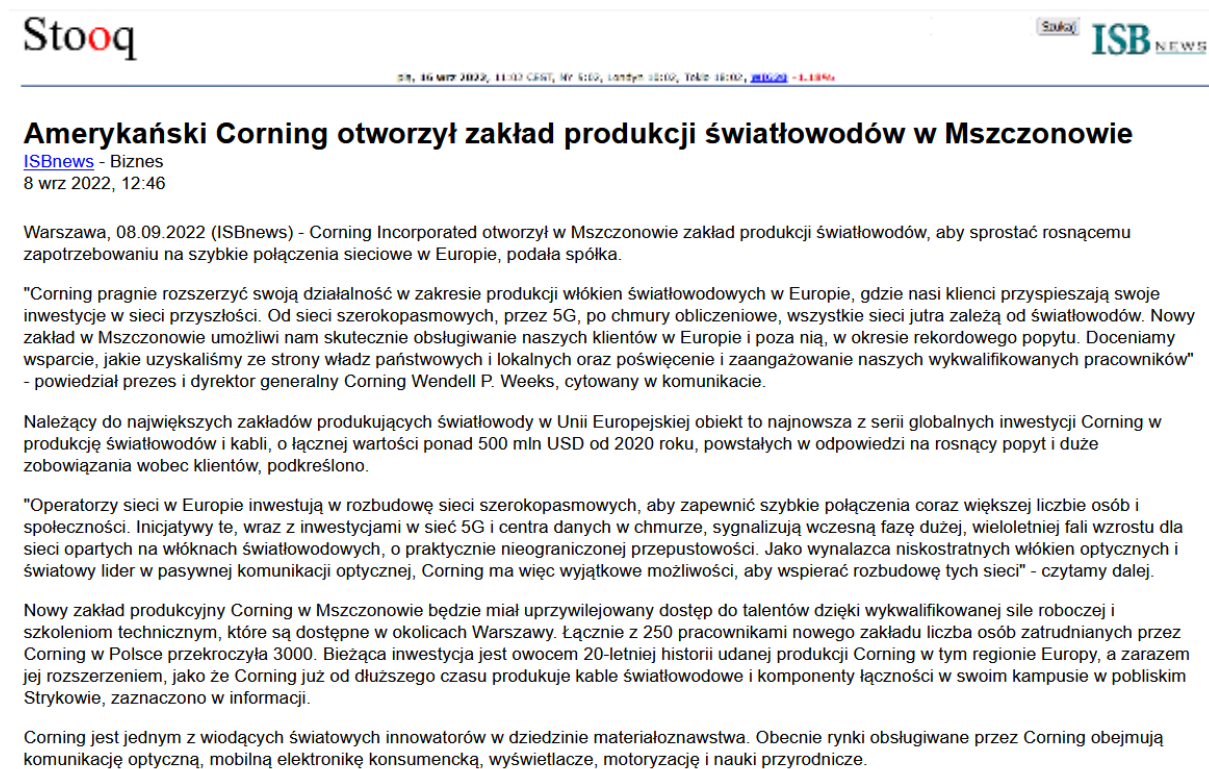
Media: stooq.com

Media circulation: 28.400.000 (monthly visitor traffic)

Article title: U.S.-based Corning to open fiber optics manufacturing plant in Mszczonów

Link: <https://stooq.com/n/?f=1508453&c=1&p=0>

Print screen:



Stooq Sukaj **ISB** NEWS

Amerykański Corning otworzył zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie
ISBnews - Biznes
8 wrz 2022, 12:46

Warszawa, 08.09.2022 (ISBnews) - Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie, podała spółka.

"Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników" - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning Wendell P. Weeks, cytowany w komunikacie.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln USD od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów, podkreślono.

"Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światłowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci" - czytamy dalej.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie, zaznaczono w informacji.

Corning jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Date: 8 Sep 2022

Media: stooq.pl

Media circulation: 185.200.000 (monthly visitor traffic)

Article title: U.S.-based Corning to open fiber optics manufacturing plant in Mszczonów

Link: <https://stooq.pl/n/?f=1508453&c=1&p=0>

Print screen:



Stooq Stooq **ISB** NEWS

08 wrz 2022, 11:03 CEST, Nr 520, Londyn 16:00, Tokio 16:00, **1508453** -1.16%

Amerykański Corning otworzył zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie

[ISBnews](#) - Biznes
8 wrz 2022, 12:46

Warszawa, 08.09.2022 (ISBnews) - Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie, podała spółka.

"Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników" - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning Wendell P. Weeks, cytowany w komunikacie.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln USD od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów, podkreślono.

"Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światłowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci" - czytamy dalej.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie, zaznaczono w informacji.

Corning jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Date: 8 Sep 2022

Media: pl.investing.com

Media circulation: 384.700.000 (monthly visitor traffic)

Article title: U.S.-based Corning to open fiber optics manufacturing plant in Mszczonów

Link: <https://pl.investing.com/news/stock-market-news/amerykanski-corning-otworzyl-zaklad-produkcji-swiatlowodow-w-mszczonowie-337474>

Print screen:

Investing.com Szukaj na stronie... Logowanie / Darmowa rejestracja

Rynki ~ Obserwowane Krypto Wiadomości Analizy Wykresy Analiza techniczna Brokerzy Narzędzia Więcej ~

Amerykański Corning otworzył zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie

ISB NEWS | Akcje | 08.09.2022 13:10

f t in e

TT

3M

© Reuters. Amerykański Corning otworzył zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie

GLW

-0,94%



Warszawa, 08.09.2022 (ISBnews) - Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie, podała spółka.

"Corning (NYSE: [GLW](#)) pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników" - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning Wendell P. Weeks, cytowany w komunikacie.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln USD od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów, podkreślono.

"Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci" - czytamy dalej.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie, zaznaczono w informacji.

Corning jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

Date: 8 Sep 2022

Media: stooq.pl

Media circulation: 185.200.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Mazowieckie - A fiber optics factory has opened in Mszczonów

Link: <https://stooq.pl/n/?f=1508484&c=1&p=0>

Print screen:



Mazowieckie - W Mszczonowie otwarto fabrykę światłowodów

[PAP](#) - Biznes

8 wrz 2022, 13:36

8.09.2022, Warszawa (PAP) - Amerykańska firma Corning Incorporated oficjalnie otworzyła nowy zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie (woj. mazowieckie) - przekazała w czwartek spółka. Podkreśliła, że fabryka jest jednym z największych zakładów produkujących światłowodowy w Unii Europejskiej.

Jak poinformowano, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. Poinformowano, że obiekt jest najnowszą z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku.

W nowym zakładzie będzie pracować 250 osób. Łącznie liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczy 3000. "Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie" - wskazano w komunikacie firmy.

Podkreślono, że spółka rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. "Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku, obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt" - zaznaczono.

"Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skuteczne obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu" - powiedział, cytowany w komunikacie, prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks.

Corning Incorporated znajduje się na liście największych amerykańskich firm Fortune 500. Obszar komunikacji światłowodowej to największy segment biznesowy spółki, z 19 lokalizacjami produkcyjnymi, 33 lokalizacjami biur handlowych i 20 lokalizacjami badawczo-rozwojowymi. Firma zatrudnia na całym świecie ok. 62 tys. pracowników.

Corning Optical Communications rozpoczął działalność w Polsce w 2001 roku, otwierając pierwszy zakład w Łodzi. Po pięciu latach obiekt przeniósł się do obecnej lokalizacji w Strykowie. W 2018 roku otwarty został dodatkowy zakład produkcyjny w Strykowie - dla rozwiązań komunikacji światłowodowej. (PAP)

Date: 8 Sep 2022

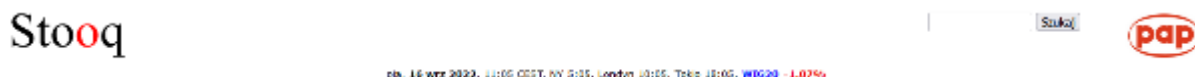
Media: stooq.com

Media circulation: 28.400.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Mazowieckie - A fiber optics factory has opened in Mszczonów

Link: <https://stooq.com/n/?f=1508484&c=1&p=4+22>

Print screen:



Mazowieckie - W Mszczonowie otwarto fabrykę światłowodów

PAP - Biznes

8 wrz 2022, 13:36

8.09.2022, Warszawa (PAP) - Amerykańska firma Corning Incorporated oficjalnie otworzyła nowy zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie (woj. mazowieckie) - przekazała w czwartek spółka. Podkreśliła, że fabryka jest jednym z największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej.

Jak poinformowano, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. Poinformowano, że obiekt jest najnowszą z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku.

W nowym zakładzie będzie pracować 250 osób. Łącznie liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczy 3000. "Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie" - wskazano w komunikacie firmy.

Podkreślono, że spółka rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. "Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku, obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt" - zaznaczono.

"Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skuteczne obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu" - powiedział, cytowany w komunikacie, prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks.

Corning Incorporated znajduje się na liście największych amerykańskich firm Fortune 500. Obszar komunikacji światłowodowej to największy segment biznesowy spółki, z 19 lokalizacjami produkcyjnymi, 33 lokalizacjami biur handlowych i 20 lokalizacjami badawczo-rozwojowymi. Firma zatrudnia na całym świecie ok. 62 tys. pracowników.

Corning Optical Communications rozpoczął działalność w Polsce w 2001 roku, otwierając pierwszy zakład w Łodzi. Po pięciu latach obiekt przeniósł się do obecnej lokalizacji w Strykowie. W 2018 roku otwarty został dodatkowy zakład produkcyjny w Strykowie - dla rozwiązań komunikacji światłowodowej. (PAP)

Date: 8 Sep 2022

Media: propertynews.pl

Media circulation: 135.100 (monthly visitor traffic)

Article title: Mazowieckie - A fiber optics factory has opened in Mszczonów

Link: <https://www.propertynews.pl/magazyny/mazowieckie-w-mszczonowie-otwarto-fabryke-swiatlowodow,104940.html>

Print screen:

PROPERTY NEWS.PL NASZE KONTAKTY PRZEGLĄDNIK

Wszystkie działy Centra handlowe Blura Magazyny Hotele Mieszkania Nieruchomości na sprzedaż

PropertyNews.pl | Magazyny

Mazowieckie: W Mszczonowie otwarto fabrykę światłowodów

Fot. Shutterstock

Amerykańska firma Corning Incorporated oficjalnie otworzyła nowy zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie (woj. mazowieckie) - przekazała spółka.

Podkreśliła, że fabryka jest jednym z największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej.

Jak poinformowano, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. Poinformowano, że obiekt jest najnowszą z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku.

Date: 8 Sep 2022

Media: wnp.pl

Media circulation: 4.000.000 (monthly visitor traffic)

Article title: A fiber optics factory has opened in Mszczonów

Link: <https://www.wnp.pl/tech/mazowieckie-w-mszczonowie-otwarto-fabryke-swiatlowodow,620291.html>

Print screen:



wnp.pl | TECH

Twoje konto
ZARZĄDZAJ / ZOSTAŃ WYLOGOWANY

TECH NAJNOWSZE WIADOMOŚCI

W Mszczonowie otwarto fabrykę światłowodów

PIETRUSZY SERBIDZ



Amerykańska firma Corning Incorporated oficjalnie otworzyła nowy zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie (woj. mazowieckie) - przekazała w czwartek spółka. Podkreśliła, że fabryka jest jednym z największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej.

- Nowy zakład produkcji włókien światłowodowych pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.
- Obiekt jest najnowszą z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku.
- W nowym zakładzie będzie pracować 250 osób. Łącznie liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczy 3000.

Date: 8 Sep 2022

Media: mainboard.pl

Media circulation: N/A

Article title: A fiber optics factory has opened in Mszczonów

Link: <https://mainboard.pl/news/103/12103/w-mszczonowie-otwarto-fabryke-swiatlowodow.html>

Print screen:



mainboard.pl

W Mszczonowie otwarto fabrykę światłowodów

08.09.2022 13:41

Amerykańska firma Corning Incorporated oficjalnie otworzyła nowy zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie (woj. mazowieckie) - przekazała w czwartek spółka. Podkreśliła, że fabryka jest jednym z największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej.

Więcej w serwisie www.wnp.pl ›

Date: 8 Sep 2022

Media: dzienna.pl

Media circulation: N/A

Article title: Corning opens fiber optics factory in Poland

Link: <https://dzienna.pl/news/67/12870/Corning-otwiera-w-Polsce-fabryke-swiatlowodow.html>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce fabrykę światłowodów

08.09.2022 14:40

Corning Polska fabryka światłowodów

Cała Europa łaknie szybkich połączeń internetowych. By im sprostać, w Mszczanowie pod Warszawą firma Corning otworzyła fabrykę światłowodów. Nowa fabryka jest częścią globalnej inwestycji amerykańskiego producenta w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś (8 września 2022 roku) swój nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, zlokalizowany w Mszczanowie pod Warszawą. Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt stanowi najnowszą z serii globalnych inwestycji firmy w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, co ma zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Corning to z kolei wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej.

Fabryka światłowodów firmy Corning w Mszczonowie ma mieć uprzywilejowany dostęp do talentów, dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy.

Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Jak podaje Corning, bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

Corning Polska fabryka światłowodów 2

Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu. Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.

– powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa
Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, Ma to na celu sprostanie rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku, obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning ma być w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych oraz obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt. Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.

– powiedział Wendell P. Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning

Date: 8 Sep 2022
Media: itblog24.pl
Media circulation: N/A

Article title: Corning opens fiber optics factory in Poland

Link:

http://itblog24.com/news/110/23099/Corning_otwiera_w_Polsce_fabryk%C4%99_%C5%9Bwiat%C5%82owod%C3%B3w.html

Print screen:



Corning otwiera w Polsce fabrykę światłowodów

DODANO: 08.09.2022 14:40 | 30 COŚLÓW | 0 KOMENTARZY

Corning Polska fabryka światłowodów

Cała Europa łaknie szybkich połączeń internetowych. By im sprostać, w Mszczanowie pod Warszawą firma Corning otworzyła fabrykę światłowodów. Nowa fabryka jest częścią globalnej inwestycji amerykańskiego producenta w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś (8 września 2022 roku) swój nowy **zakład produkcji włókien światłowodowych**, zlokalizowany w **Mszczanowie** pod Warszawą. Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt stanowi najnowszą z serii globalnych inwestycji firmy w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości **ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku**, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, co ma zapewnić **szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności**. Inicjatywy te, wraz z **inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze**, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Corning to z kolei **wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej**.

Fabryka światłowodów firmy Corning w Mszczanowie ma mieć **uprzywilejowany dostęp do talentów**, dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z **250 pracownikami** nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce **przekroczyła 3000**. Jak podaje Corning, bieżąca inwestycja jest owocem **20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy**, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

Corning Polska fabryka światłowodów 2

Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu. Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczanowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.

– powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczanowa

Corning rozszerza również **zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych**, Ma to na celu sprostanie rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku, obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning ma być w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych oraz obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczanowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.

– powiedział Wendell P. Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning

Date: 8 Sep 2022

Media: wgospodarce.pl

Media circulation: 1.300.000 (monthly visitor traffic)

Article title: American fiber optics in Mszczonów

Link: <https://wgospodarce.pl/informacje/116761-amerykanskie-swiatlowody-w-mszczonowie>

Print screen:



Informacje



Zakłady Corning w Mszczonowie / autor: Materiały prasowe

Amerykańskie światłowody w Mszczonowie



Zespół wGospodarce

Portal informacji i opinii o stanie gospodarki

Udostępnij: [f](#) [t](#) [✉](#)

Opublikowano: 8 września 2022, 15:10

0

Powiększ tekst [+](#) [-](#)

Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie.

Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning Wendell P. Weeks.



Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln USD od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów, podkreślono.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Inwestycja to efekt 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

Corning jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Obecnie rynki obsługiwane przez Corning obejmują komunikację optyczną, mobilną elektronikę konsumencką, wyświetlacze, motoryzację i nauki przyrodnicze.

ISBnews/RO

Date: 8 Sep 2022

Media: pb.pl

Media circulation: 2.800.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics factory in Poland

Link: <https://www.pb.pl/corning-otworzyl-fabryke-w-mszczonowie-1163136#pb-has-paylock>

Print screen:



The screenshot shows the top of a news article on the Puls Biznesu website. The header is red with the logo and navigation links. The main title is in large, bold black font. Below the title, the author's name and publication date are shown. A red audio player bar is visible, followed by a short introductory paragraph. Below that, there is a section titled 'Przeczytaj artykuł i dowiedz się:' with a bulleted list of key points.

Puls Biznesu Z ostatniej chwili Notowania Newslettery Dzisiejsze wydanie MójPB

Corning otworzył fabrykę w Mszczonowie

MAŁGORZATA GRZEGORCZYK [zobacz wszystkie moje teksty](#) opublikowano: 08-09-2022, 16:46

Posłuchaj

Zakład światłowodów pod Warszawą zatrudni 250 osób. To część wartych 500 mln USD inwestycji notowanej na NYSE firmy.

Przeczytaj artykuł i dowiedz się:

- ile Corning zainwestował w Mszczonowie
- jakiej wysokości pomoc publiczną otrzymał
- gdzie jeszcze firma ma fabryki

Date: 8 Sep 2022

Media: computerworld.pl

Media circulation: 171.900 (monthly visitor traffic)

Article title: A state-of-the-art fiber optics manufacturing plant has been launched in Poland

Link: <https://www.computerworld.pl/news/W-Polsce-ruszyła-nowoczesna-fabryka-produkująca-swiatłowody,441029.html>

Print screen:



COMPUTERWORLD

WOLNY BIENIEC KROKWI TRZEŚA TENNY BALANE AJUKI BIBLIOTEKA II 101900 STRONY I KWADRYCONE

W Polsce ruszyła nowoczesna fabryka produkująca światłowody

Janusz Chustecki, 08.09.2022, godz. 18:49 Biznes i zarządzanie inwestycja fabryka obwarcie

f t in

Amerykańska firma Corning otworzyła dzisiaj w Polsce (w Mszczonowie) nowy zakład produkcji włókien światłowodowych. Nowa fabryka jest jedną z największych w Unii Europejskiej i pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe w naszym regionie i na całym świecie.



Grafika: Corning

Jest to jedna najnowsza z serii globalnych inwestycji firmy Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości od 2020 roku ponad 500 milionów dolarów. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Zobacz również:

- **Odwołanie Google oddalone**
- **W warszawskim Centrum Danych Atman powstaje kolejny obiekt kolokacyjny**
- **Polska stanie się wiodącym dostawcą baterii samochodowych**

Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu, liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” - powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. I dodał, „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 8 Sep 2022

Media: telko.in

Media circulation: 161.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics plant in Mszczonów

Link: <https://www.telko.in/corning-otworzyl-zaklad-produkcji-wlokien-swiatlowodowych-w-mszczonowie>

Print screen:



Corning otworzył zakład produkcji włókien światłowodowych w Mszczonowie

8 WRZEŚNIA 2022, 21:07

MAREK JAŚLAN

Corning oficjalnie otworzył zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych. Producent liczy, że pozwoli mu to zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na kable w Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Firma produkuje już w Polsce kable światłowodowe w Strykowie pod Łodzią.

Amerykański producent liczy, że ponieważ nowy zakład produkcyjny w Mszczonowie zlokalizowany jest stosunkowo blisko Warszawy, łatwiej mu będzie przyciągać wykwalifikowanych pracowników i fachowców. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu w Polsce liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000.

– *Corning postanowił zwiększyć swe moce w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości – mówił **Wendell P. Weeks**, prezes i dyrektor generalny Corning. – Poczynając od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe i wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skuteczne obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią. A popyt na światłowody jest obecnie rekordowy. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych pracowników – podkreślił.*

Zakład w Mszczonowie to kolejny obiekt, który Corning wybudował w ramach swego globalnego planu inwestycyjnego, na który przeznaczył 500 mln dol. od 2020 r. w odpowiedzi na rosnący popyt na światłowody na światowym rynku.

Date: 9 Sep 2022

Media: gsmonline.pl

Media circulation: 858.700 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens another fiber optics manufacturing plant in Mszczonów

Link: <https://gsmonline.pl/artykuly/corning-w-polsce-produkcja-swiatlowodow>

Print screen:

GSMONLINE.PL WIADOMOŚCI NAJWAŻNIEJSZE WIADOMOŚCI TESTY SPRZĘTU NAJNOWSZE PROMOCJE AKCJE PARTNERSKIE 

Corning otwiera w Mszczonowie kolejny zakład produkcji światłowodów

REPORT 9 września 2022 autor: Wojciech Piechocki



Corning otworzył w Mszczonowie nowy zakład produkcji włókien światłowodowych.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona.

Date: 9 Sep 2022

Media: evertiq.pl

Media circulation: 18.500 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://evertiq.pl/news/29869>

Print screen:

evertiq Strona główna Evertiq Expo O Evertiq Prześlij nam wiadomość

Przemysł elektroniczny | 09 września 2022 © Corning

Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów

Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku.

Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 9 Sep 2022

Media: nowoczesny-przemysl.pl

Media circulation: N/A

Article title: New factory for Corning Incorporated - innovative manufacturer of optical fibers

Link: <https://nowoczesny-przemysl.pl/nowa-fabryka-dla-firmy-corning-incorporated/>

Print screen:



Aktualności Biznes Inwestycje Produkcja

Nowa fabryka dla Corning Incorporated – innowacyjnego producenta włókien światłowodowych

Redakcja 9 września, 2022 Tagged Corning, Kongbsberg, Panattoni

Panattoni wybudował i wynajmuje nową, sztywną na miarę fabrykę dla Corning Incorporated, twórcy i wiodącego na świecie producenta niskostratnych światłowodów. Obiekt o powierzchni ponad 20 000 m kw. powstał w podwarszawskim Mszczonowie. Został dostosowany do specyficznych wymagań produkcyjnych firmy Corning w zakresie produkcji niskostratnych włókien światłowodowych. Inwestycja pozwoli sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia w Europie oraz okolicznych regionach

Panattoni, dzięki dedykowanemu zespołowi BTS, dostosowuje rozwiązania dla klientów i ich technologii – nawet tych najbardziej zaawansowanych, jak w przypadku firmy [Corning](#). Przedsiębiorstwo w 1970 roku wynalazło niskostratny światłowod. Teraz sieci światłowodowe pozwalają na globalną wymianę ogromnych ilości danych czy przeprowadzenie milionów wideo rozmów i rozmów telefonicznych.

– „Współpracowaliśmy z Panattoni, w celu opracowania obiektu dostosowanego do najnowocześniejszych procesów produkcyjnych i spełniającego nasze precyzyjne specyfikacje produkcyjne” – powiedział **kierownik zakładu Corning Mariusz Bielawski**. – „Nasz nowy obiekt umożliwia nam dalsze dostarczanie światłowodów do naszych europejskich klientów w czasie, gdy gwałtownie rośnie zapotrzebowanie na 5G, łącza szerokopasmowe i rozwiązania chmurowe”.

[Nowy obiekt](#) spełnia ściśle określone przez Corning parametry dotyczące środowiska, bezpieczeństwa i optymalizacji procesu produkcyjnego, m.in. obszar produkcyjny o dużej wysokości, HVAC i ulepszone usługi procesowe.

Realizację zaawansowanej technologicznie fabryki dla Corning Optical skomentował **Marek Dobrzycki, Managing Director w Panattoni**: – „Ten projekt to dla nas ekscytujące wyzwanie. Współpraca z Corning pozwala nam wpisać do portfolio obsługę zupełnie nowej branży. Produkcja nowoczesnych włókien światłowodowych wymaga bardzo specyficznego środowiska pracy, ale szcicie na miarę to nasza specjalność, dlatego oddajemy produkt spełniający w stu procentach oczekiwania klienta. Doskonała lokalizacja niedaleko Warszawy i kluczowych dróg stwarza też znakomite warunki do dalszego rozwoju”.

Położenie w regionie Warszawy, zaledwie ok. 40 minut drogi od centrum stolicy, ułatwia dostęp do wykwalifikowanej kadry oraz naukowców. Nie bez znaczenia jest również bliskość prowadzącej do Berlina autostrady A2 oraz trasy S8 w kierunku czeskiej Pragi. Drogi ekspresowe i niewielka odległość od lotniska Chopina sprawiają, że jest to korzystna lokalizacja dla Corning Optical Communications.

Specjalizacja: Fabryka.

Lider rynku nieruchomości przemysłowych w Europie stał się w ostatnich latach specjalistą w realizacji zakładów produkcyjnych. Panattoni dostarczyło fabryki dla wielu międzynarodowych przedsiębiorstw jak Weber, BSH, Leviat, czy Danfoss. Ostatnio deweloper ukończył rozbudowę inwestycji dla europejskiego producenta artykułów higienicznych – z 26 000 do 70 000 m kw., czy sfinalizował ekspansję zakładu globalnego producenta z branży automotive – firmy Kongbsberg – w Brześciu Kujawskim. Ponadto Panattoni realizuje kolejne fabryki, w tym dla jednego ze światowych liderów branży AGD i elektronicznej.

źródło: Panattoni

Date: 9 Sep 2022

Media: polskiprzemysl.pl

Media circulation: N/A

Article title: Corning to open fiber optics plant in Mszczonów

Link: <https://polskiprzemysl.com.pl/wiadomosci/fabryka-swiatlowodow-w-mszczonowie/>

Print screen:



Corning otworzył w Mszczonowie fabrykę światłowodów

Autor: Informacja prasowa | 09 września 2022

Źródło informacji: Corning

Kategoria: Wiadomości z kraju



Nowa fabryka jest jedną z największych w Unii Europejskiej i częścią globalnych inwestycji wartych 500 mln dolarów od 2020 roku w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny zatrudni 250 osób. Łącznie, liczba zatrudnionych osób w Polsce przekracza 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, firma będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.



Fot. Corning

Date: 9 Sep 2022

Media: grojec24.net

Media circulation: 230.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning has opened a fiber optics factory in Mszczonów - one of the largest in the EU

Link: <https://www.grojec24.net/news-corning-otworzyl-w-mszczonowie-fabryke-swiatlowodow-jedna-z-najwiekszych-w-ue,9306.html>

Print screen:



Grojec24.net ▶ Po godzinach

Corning otworzył w Mszczonowie fabrykę światłowodów - jedną z największych w UE

9 września 2022; 10:58 Informacja prasowa 0 komentarzy



Fot. materiały prasowe

Corning Incorporated oficjalnie otworzył zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” - powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” - powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 9 Sep 2022

Media: isbtech.pl

Media circulation: 29.500 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning: 5G depends on fiber optics (interview)

Link: <https://www.isbtech.pl/2022/09/corning-koncentruje-sie-na-laczach-szerokopasmowych-5g-i-centrach-danych-w-chmurze/>

Print screen:

Intensywnie koncentrujemy się na kluczowych czynnikach naszego długoterminowego wzrostu: łączach szerokopasmowych, 5G i centrach danych w chmurze.

Na całym świecie inwestycje w łącza szerokopasmowe nabierają tempa, zarówno na froncie publicznym, jak i prywatnym. Na przykład Komisja Europejska inwestuje około 135 mld euro w 5G, gigabitową łączność i inne inicjatywy związane z transformacją cyfrową. Wszystko to dzieje się w momencie, gdy szerokopasmowy dostęp do Internetu zaczyna być postrzegany jako podstawowe prawo człowieka. Jesteśmy dumni z tego, że mamy swój udział w łączeniu niepodłączonych, oferując rozwiązania, które pomagają operatorom sieci wdrażać je po niższych kosztach, szybciej, z udziałem mniejszej liczby osób i w sposób bardziej ekologiczny.

Pomyślmy teraz o centrach danych w chmurze – potężnych centrach pamięci masowej, które umożliwiają dzisiejsze aplikacje bazujące na wielkich zbiorach danych. Jak wiadomo, innowacje cyfrowe przekształcają niemal każdą branżę, przynosząc ogromne możliwości i stale rosnący przepływ danych. W rzeczywistości oczekuje się, że do 2026 roku globalne tworzenie danych będzie rosło w tempie 21% rocznie. Zarządzanie i przechowywanie wszystkich tych informacji będzie krytycznym wyzwaniem dla centrów danych. Współpracujemy z wiodącymi światowymi operatorami centrów danych, aby tworzyć zrównoważone rozwiązania, które obniżają ich całkowity koszt posiadania.

Globalna liczba abonentów 5G wzrosła do 701 milionów w pierwszym kwartale tego roku, co oznacza wzrost o 17% w ujęciu sekwencyjnym i 141% w ujęciu rocznym. Coraz częściej będziemy obserwować, jak 5G łączy nie tylko urządzenia mobilne, ale także miliardy czujników, zaawansowaną robotykę, inteligentne domy i fabryki. Pamiętajmy, że wszystkie te sieci są bezprzewodowe tylko „na brzegu”, wszystkie zależą od infrastruktury światłowodowej.

Jaka jest przyszłość światłowodów w perspektywie 5G i 6G według Corning?

5G zależy od światłowodów. Jako przykład bazowy, ilość światłowodu wymagana do połączenia wszystkich oczekiwanych komórek 5G jest prawie 100 razy większa niż to, co było konieczne do połączenia generacji 3G i 4G. Jako wynalazcy niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w dziedzinie pasywnej komunikacji optycznej, Corning współpracuje z klientami na całym świecie, aby pomóc im uchwycić potencjał 5G.

ENGLISH VERSION

What are Corning's further investment and development plans in Poland and globally?

With the opening of the Mszczonow optical fiber plant, Poland will become an even more important manufacturing hub for Corning in Europe — building on our more than 20-year history of manufacturing in Poland. We manufacture optical cable and connectivity solutions at our campus in Strykow. With this latest investment, we'll be well-positioned to address growing demand for high-speed connectivity in Europe.

What are the most important technology trends Corning is to address in its future strategy?

We are focused intensely on the key drivers of our long-term growth: broadband, 5G and cloud data centers.

Around the world, investments in broadband are gaining momentum, on both the public and private fronts. For example, the European Commission is investing approximately 135 billion euros in 5G, gigabit connectivity and other digital-transition initiatives. All this is taking place as broadband comes to be seen as a fundamental human right. We're proud to be doing our part to connect the unconnected, with solutions that help network operators deploy at a lower cost, faster, with fewer people, and greener.

Now let's think about cloud data centers — the massive storage hubs that make today's data-rich applications possible. As you know, digital innovation is transforming nearly every industry — bringing tremendous opportunity and an ever-growing flow of data. In fact, global data creation is expected to grow at a compound annual growth rate of 21% through 2026. Managing and storing all that information will be a critical challenge for data centers. We work with the world's leading data center operators to create sustainable solutions that lower their total cost of ownership.

5G global subscribers grew to 701 million in Q1 of this year, up 17% sequentially and 141% year-over-year. More and more, we'll be seeing 5G connect not just mobile devices but also billions of sensors, advanced robotics, smart homes, and factories. Remember, all these networks are only wireless „at the edge“ — they all depend on a fiber infrastructure.

What is the future of fiber in perspective of 5G and 6G according to Corning?

5G depends on fiber. As a baseline example, the amount of fiber required to connect all expected 5G cells is almost 100 times greater than what was necessary to connect 3G and 4G macro cells. As the inventors of low-loss optical fiber and the world leader in passive optical communications, Corning is working with customers all over the world to help them capture the promise and potential of 5G.

Date: 9 Sep 2022

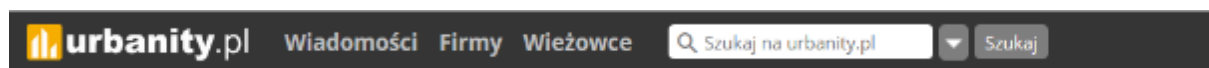
Media: urbanity.pl

Media circulation: 337.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Manufacturer of low-loss optical fibers has its new factory near Warsaw

Link: <https://www.urbanity.pl/mazowieckie/zyrardowski/mszczonow/producent-niskostratnych-wlokien-swiatlowodowych-ma-swoja-nowa-fabryke-pod-warszawa,w21935>

Print screen:



Producent niskostratnych włókien światłowodowych ma swoją nową fabrykę pod Warszawą

Autor: Bertosz Moterek

2022.09.09



W Mszczonowie pod Warszawą powstała fabryka dla Corning Incorporated, która została dostosowana do specyficznych wymagań produkcyjnych w zakresie produkcji niskostratnych włókien światłowodowych.

Panattoni wybudował nową, szytą na miarę **fabrykę dla Corning Incorporated**, twórcy i wiodącego na świecie producenta niskostratnych światłowodów. Obiekt ma powierzchnię ponad 20 000 mkw. i został dostosowany do specyficznych wymagań produkcyjnych w zakresie produkcji niskostratnych włókien światłowodowych. Fabryka spełnia szereg określonych parametrów i optymalizacji procesu produkcyjnego, m.in. obszar produkcyjny o dużej wysokości, HVAC i ulepszone usługi procesowe.

Inwestycja powstała w podwarszawskim Mszczonowie i pozwoli sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia w Europie oraz okolicznych regionach.

"Współpracowaliśmy z Panattoni, w celu opracowania obiektu dostosowanego do najnowocześniejszych procesów produkcyjnych i spełniającego nasze precyzyjne specyfikacje produkcyjne. Nasz nowy obiekt umożliwi nam dalsze dostarczanie światłowodów do naszych europejskich klientów w czasie, gdy gwałtownie rośnie zapotrzebowanie na 5G, łącza szerokopasmowe i rozwiązania chmurowe"

powiedział: *kierownik zakładu Corning Mariusz Bielawski*

Date: 9 Sep 2022

Media: glowny-mechanik.pl

Media circulation: 10.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://glowny-mechanik.pl/2022/09/09/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow/?sfw=pass1662700710>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów

Aktualności

News Flash

Z kraju i ze świata

09/09/2022



Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

– Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. – Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

– Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. – Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.

Date: 9 Sep 2022

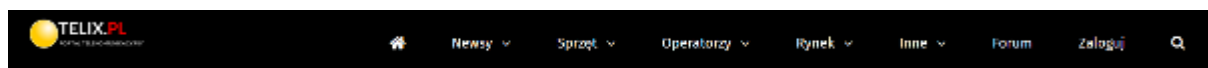
Media: telix.pl

Media circulation: 120.100 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://www.telix.pl/rynek/wydarzenia/2022/09/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow/>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów

Nowa fabryka, jedna z największych w Unii Europejskiej, jest częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

CORNING, N.Y. — Corning Incorporated oficjalnie otworzył, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów.

Operatorzy sieci w Europie inwestują w rozbudowę sieci szerokopasmowych, aby zapewnić szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności. Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Jako wynalazca niskostratnych włókien optycznych i światowy lider w pasywnej komunikacji optycznej, Corning ma więc wyjątkowe możliwości, aby wspierać rozbudowę tych sieci.

Nowy zakład produkcyjny Corning w Mszczonowie będzie miał uprzywilejowany dostęp do talentów dzięki wykwalifikowanej sile roboczej i szkoleniom technicznym, które są dostępne w okolicach Warszawy. Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000. Bieżąca inwestycja jest owocem 20-letniej historii udanej produkcji Corning w tym regionie Europy, a zarazem jej rozszerzeniem, jako że Corning już od dłuższego czasu produkuje kable światłowodowe i komponenty łączności w swoim kampusie w pobliskim Strykowie.

„Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu” – powiedział Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. „Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu.”

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

„Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości” – powiedział prezes i dyrektor generalny Corning, Wendell P. Weeks. „Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów. Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skutecznie obsługiwanie naszych klientów w Europie i poza nią, w okresie rekordowego popytu. Doceniamy wsparcie, jakie uzyskaliśmy ze strony władz państwowych i lokalnych oraz poświęcenie i zaangażowanie naszych wykwalifikowanych pracowników.”

Date: 11 Sep 2022

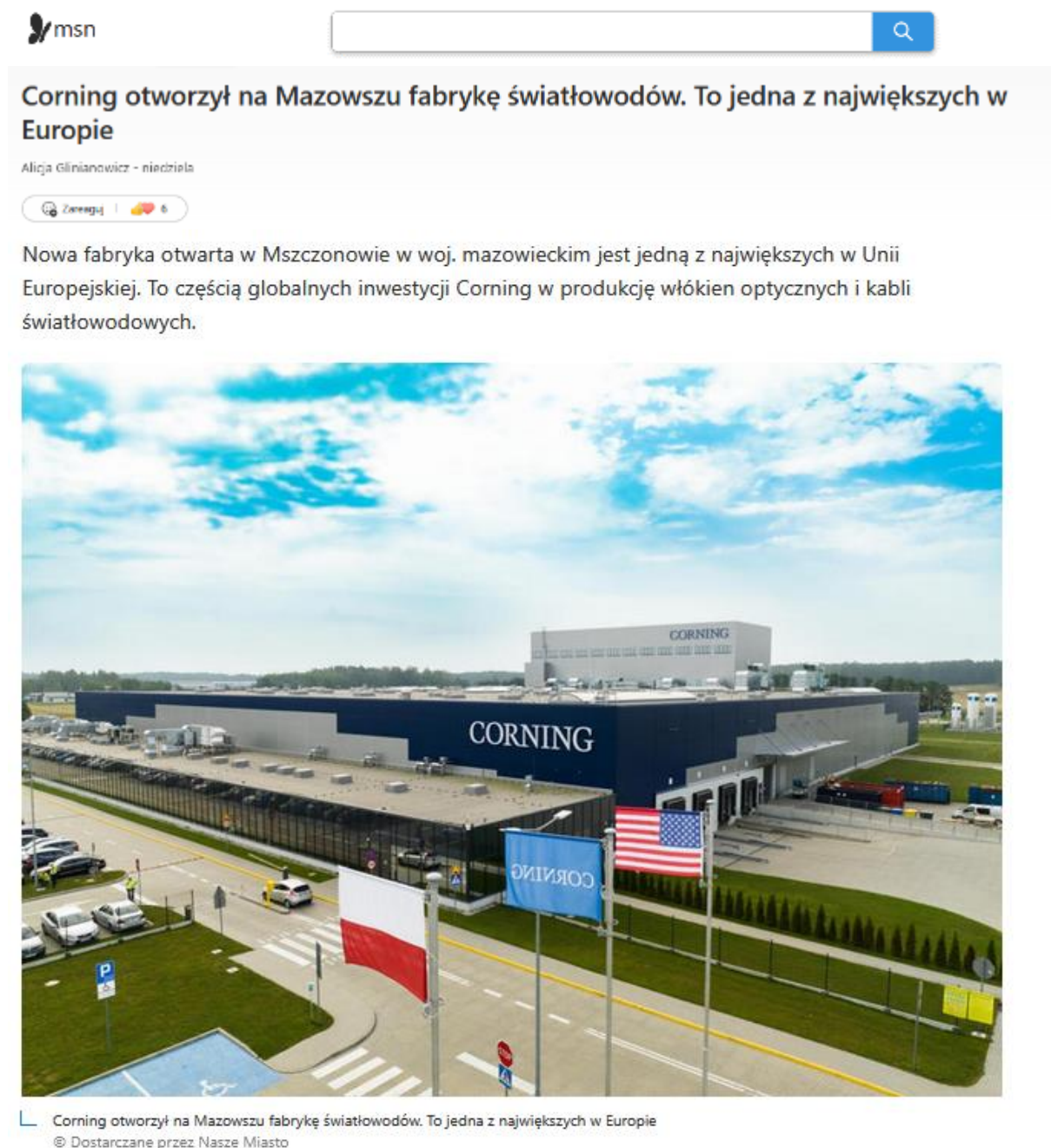
Media: msn.pl

Media circulation: 44.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://www.msn.com/pl-pl/wiadomosci/polska/corning-otworzy%C5%82-na-mazowszu-fabryk%C4%99-%C5%9Bwiat%C5%82owod%C3%B3w-to-jedna-z-najwi%C4%99kszych-w-europie/ar-AA11H7CI?ocid=EMMX>

Print screen:



The screenshot shows a news article on the msn.pl website. At the top left is the msn logo. A search bar is located at the top right. The main headline reads "Corning otworzył na Mazowszu fabrykę światłowodów. To jedna z największych w Europie". Below the headline, the author is listed as "Alija Glinianowicz - niedziela". There are social media sharing icons for Facebook, Messenger, and Email. The article text states: "Nowa fabryka otwarta w Mszczonowie w woj. mazowieckim jest jedną z największych w Unii Europejskiej. To częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych." Below the text is a large photograph of the Corning factory building, which is dark blue with "CORNING" written on it. In the foreground, there are flags of Poland and the United States, along with a blue banner with the Corning logo. A parking lot with several cars is visible to the left.

Corning otworzył na Mazowszu fabrykę światłowodów. To jedna z największych w Europie
© Dostarczane przez Nasze Miasto

Zakład produkcji włókien światłowodowych na Mazowszu pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Na Mazowszu powstała największa w Unii Europejskiej fabryka światłowodów

"Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów" – przekazało biuro prasowe firmy.

Dzięki tej fabryce możliwe będą szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności.

"Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości" – tłumaczy spółka.

Fabryka w Mszczonowie i 250 pracowników

Nowy zakład produkcyjny Corning w okolicach Warszawy zatrudnia w sumie 250 pracowników, z czego obecnie w całej Polsce liczba zatrudnionych przez firmę to 3000 osób.

- Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu – przekazał Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. – Dzięki światłodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu – dodał.

Przypomnijmy, że firma Corning Incorporated jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Od 170 lat wykorzystuje swoją wiedzę fachową w dziedzinie nauk o szkłe, ceramice i fizyce optycznej, aby tworzyć produkty i procesy, które zmieniają branże i poprawiają jakość życia.

Date: 11 Sep 2022

Media: warszawa.naszemiasto.pl

Media circulation: 24.600.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning has opened a fiber optics factory in Mazovia. It is one of the largest in Europe

Link: <https://warszawa.naszemiasto.pl/corning-otworzyl-na-mazowszu-fabryke-swiatlowodow-to-jedna/ar/c1-8986695>

Print screen:



Corning otworzył na Mazowszu fabrykę światłowodów. To jedna z największych w Europie

Redakcja Warszawa 11 września 2022, 14:53



mat. prasowe

Dodaj komentarz:



Udostępnij:



Corning otworzył w Polsce, dokładnie w Mszczonowie, zakład produkcji światłowodów. Jest to jedna z największych fabryk światłowodów w całej Europie. Szczegóły w artykule.

Nowa fabryka otwarta w Mszczonowie w woj. mazowieckim jest jedną z największych w Unii Europejskiej. To częścią globalnych inwestycji Corning w produkcję włókien optycznych i kabli światłowodowych.

Zakład produkcji włókien światłowodowych na Mazowszu pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Na Mazowszu powstała największa w Unii Europejskiej fabryka światłowodów

"Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku, powstałych w odpowiedzi na rosnący popyt i duże zobowiązania wobec klientów" – przekazało biuro prasowe firmy.

Dzięki tej fabryce możliwe będą szybkie połączenia coraz większej liczbie osób i społeczności.

"Inicjatywy te, wraz z inwestycjami w sieć 5G i centra danych w chmurze, sygnalizują wczesną fazę dużej, wieloletniej fali wzrostu dla sieci opartych na włóknach światłowodowych, o praktycznie nieograniczonej przepustowości" – tłumaczy spółka.

Fabryka w Mszczonowie i 250 pracowników

Nowy zakład produkcyjny Corning w okolicach Warszawy zatrudnia w sumie 250 pracowników, z czego obecnie w całej Polsce liczba zatrudnionych przez firmę to 3000 osób.

- Składamy firmie Corning gratulacje z okazji otwarcia tego zaawansowanego zakładu produkcji włókien światłowodowych, które stanowią kręgosłup Internetu – przekazał Józef Kurek, burmistrz Mszczonowa. – Dzięki światłowodom, które Corning będzie produkował w Mszczonowie, szybkie połączenia dotrą do większej liczby osób i większej liczby społeczności w Europie. Cieszymy się, że wprowadzając swoje innowacje w życie, Corning jeszcze raz postawił na utalentowanych pracowników naszego regionu – dodał.

Przypomnijmy, że firma Corning Incorporated jest jednym z wiodących światowych innowatorów w dziedzinie materiałoznawstwa. Od 170 lat wykorzystuje swoją wiedzę fachową w dziedzinie nauk o szkłe, ceramice i fizyce optycznej, aby tworzyć produkty i procesy, które zmieniają branże i poprawiają jakość życia.

Date: 12 Sep 2022

Media: tuteraz.pl

Media circulation: 23.600 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning has opened a fiber optics factory in Mazovia. It is one of the largest in Europe

Link: <https://tuteraz.pl/warszawa/12/09/2022/corning-otworzyl-na-mazowszu-fabryke-swiatlowodow-to-jedna-z-najwiekszych-w-europie/>

Print screen:

TU TERAZ! AKTUALNOŚCI LOKALNE

AKTUALNE LOKALNE INFORMACJE I WIADOMOŚCI Z WYBRANYCH MIAST W POLSCE.

Corning otworzył na Mazowszu fabrykę światłowodów. To jedna z największych w Europie

🕒 12 września 2022 👤 Redakcja 📍 Warszawa 💬 0

Corning otworzył na Mazowszu fabrykę światłowodów. To jedna z największych w Europie Corning otworzył w Polsce, dokładnie w Mszczonowie, zakład produkcji światłowodów. Jest to jedna z największych fabryk światłowodów w całej Europie. Szczegóły w artykule.

[Więcej informacji](#)

Informacje o Warszawie

Warszawa jest miastem niezwykłym, położonym w środku Europy, na przecięciu szlaków komunikacyjnych z zachodu na wschód i z północy na południe kontynentu. Frapuje przyjezdnych historią i klimatem. Ciekawi swoją odmiernością. Tu przenikają się wpływy kultury zachodniej i wschodniej Europy. Tradycja spotyka dzień jutrzejszy.

Miasto zaskakuje dynamicznym rozwojem - niemal co dzień pojawiają się nowe inwestycje, zmieniające jego oblicze.

Warszawa jest miastem w centralnej Polsce, od 1596 r. stolicą Polski, a także ważnym ośrodkiem naukowym, kulturalnym, politycznym oraz gospodarczym.

Siedziba władz państwowych, przedstawicielstw dyplomatycznych innych państw, organizacji o zasięgu ogólnokrajowym.

Turyści chętnie odwiedzają m.in. Stare Miasto i Nowe Miasto, Trakt Królewski, biegnący od Zamku Królewskiego, przez Krakowskie Przedmieście, Nowy Świat i Al. Ujazdowskie w kierunku Wilanowa, zabytkowy cmentarz - Powązki.

Przez cały rok w mieście odbywają się imprezy, które uatrakcyjnią nawet najkrótszy pobyt w stolicy, np. targi, koncerty, wystawy.

Date: 12 Sep 2022

Media: pim.pl

Media circulation: 8.600 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics manufacturing plant in Poland

Link: <https://pim.pl/corning-otwiera-w-polsce-zaklad-produkcji-swiatlowodow/>

Print screen:



Corning otwiera w Polsce zakład produkcji światłowodów

12 września 2022

CORNING

Corning Incorporated oficjalnie otworzył dziś, zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych, który pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów od 2020 roku.

Łącznie z 250 pracownikami nowego zakładu liczba osób zatrudnianych przez Corning w Polsce przekroczyła 3000.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na połączenia szerokopasmowe w Ameryce Północnej. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowa zakładu produkcji przewodów w Karolinie Północnej, która została ogłoszona w zeszłym roku obecnie nabiera tempa. Poprzez dodanie nowych możliwości produkcji włókien optycznych w Polsce, Corning będzie w stanie zwiększyć dostawy i produkcję ze źródeł lokalnych, aby obsłużyć globalne rynki i zaspokoić rosnący popyt.

*„CORNING PRAGNIE ROZSZERZYĆ SWOJĄ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE PRODUKCJI
WŁÓKIEN ŚWIATŁOWODOWYCH W
EUROPIE, GDZIE NASI KLIENCI
PRZYSPIESZAJĄ SWOJE INWESTYCJE W
SIECI PRZYSZŁOŚCI” – POWIEDZIAŁ
PREZES I DYREKTOR GENERALNY
CORNING, WENDELL P. WEEKS. „OD SIECI
SZEROKOPASMOWYCH, PRZEZ 5G, PO
CHMURY OBLICZENIOWE, WSZYSTKIE
SIECI JUTRA ZALEŻĄ OD ŚWIATŁOWODÓW.
NOWY ZAKŁAD W MSZCZONOWIE
UMOŻLIWI NAM SKUTECZNIE
OBSŁUGIWANIE NASZYCH KLIENTÓW W
EUROPIE I POZA NIĄ, W OKRESIE
REKORDOWEGO POPYTU. DOCENIAMY
WSPARCIE, JAKIE UZYSKALIŚMY ZE
STRONY WŁADZ PAŃSTWOWYCH I
LOKALNYCH ORAZ POŚWIĘCENIE I
ZAANGAŻOWANIE NASZYCH
WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW.”*

ŹRÓDŁO: WWW.EVERTIQ.PL

Date: 12 Sep 2022

Media: gpcodziennie.pl

Media circulation: 93.000 (monthly visitor traffic)

Article title: New fiber optics plant launched

Link: <https://gpcodziennie.pl/808838-uruchomiono-nowa-fabryke-swiatlowodow.html#gpcodziennie-has-paylock>

Print screen:



The screenshot shows the top navigation bar of the Gazeta Polska website with a red background. It includes the logo, navigation links like 'Polecamy', 'Aktualny numer', and 'Patriotyzm Gospodarczy', and utility icons for eye, social media, print, subscription, and archive. Below the navigation is a large grey header with the title 'Uruchomiono nową fabrykę światłowodów'. Underneath the title, it says 'Dodano: 12/09/2022 - Numer 3263 - 12.09.2022'. A player interface for the article is visible, with the text 'Odsłuchaj artykuł »' and playback controls. The main text of the article is in Polish, discussing the opening of a fiber optic factory by Corning Incorporated in Mszczonów. It mentions that the total number of employees in Poland will exceed 3,000. The article also notes Corning's expansion in Europe and the importance of fiber optics for future networks. At the bottom, there are social media icons for a stylized 'A', Facebook, and Twitter. A progress bar at the very bottom shows 46% of the article read and 54% remaining.

Zobacz także o konkursie Polski Przechylnicza Gazety Polskiej Codziennie

Gazeta Polska 12.09.2022

Polecamy Aktualny numer Patriotyzm Gospodarczy

👁️ 🌐 📄 🖨️ Prenumerata Archiwum 🔍

Uruchomiono nową fabrykę światłowodów

Dodano: 12/09/2022 - Numer 3263 - 12.09.2022

Odsłuchaj artykuł » 🔁 ⏪ ⏩ 🔊

INWESTYCJE \ Amerykańska firma Corning Incorporated otworzyła w Mszczonowie pod Warszawą fabrykę światłowodów, jedną z największych w Unii Europejskiej. Łącznie liczba osób zatrudnianych przez firmę w Polsce przekroczy 3 tys.

Corning pragnie rozszerzyć swoją działalność w zakresie produkcji włókien światłowodowych w Europie, gdzie nasi klienci przyspieszają swoje inwestycje w sieci przyszłości. Od sieci szerokopasmowych, przez 5G, po chmury obliczeniowe, wszystkie sieci jutra zależą od światłowodów – powiedział Wendell P. Weeks, prezes i dyrektor generalny Corning Incorporated.

– Nowy zakład w Mszczonowie umożliwi nam skuteczne obsługiwanie naszych klientów w Europie. Pozwoli zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe nie tylko na terenie Unii

📶 46% 📄 pozostało do przeczytania: 54%

Date: 13 Sep 2022

Media: isportal.pl

Media circulation: 6.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning factory in Mszczonów

Link: <https://isportal.pl/fabryka-corning-w-mszczonowie>

Print screen:



Inwestycje

Fabryka Corning w Mszczonowie

Przez **Klaudia Wojciechowska** - 13 września 2022



Amerykańska firma Corning Incorporated otworzyła zakład produkcji w Mszczonowie. W fabryce w woj. mazowieckim produkowane będą włókna światłowodowe.

Gdy w 2019 r. firma otrzymała na inwestycję 17,5 mln zł rządowego grantu podjęła pewne zobowiązania. Było to m.in. zatrudnienie co najmniej 240 osób oraz wydanie 15 proc. pomocy rządowej na współpracę ze szkołami i uczelniami. Otwarcie zakładu w Mszczonowie jest elementem realizacji tego zobowiązania.

— Fabryka w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji w produkcję światłowodów i wiązek. Od 2020 r. ich wartość przekroczyła 500 mln USD. W Mszczonowie będzie pracować około 250 osób. Obecnie zatrudniamy ich w Polsce ponad 3 tys. — powiedział Michael A. Bell, wiceprezes i dyrektor generalny działu optical communications w firmie Corning.

Fabryka ma być jednym z największych zakładów produkujących światłowody w UE. Ma zaspokoić zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii i terenach z nią sąsiadujących.

Wliczając 250 osób zatrudnionych w Mszczonowie łącznie liczba osób zatrudnionych przez Corning w Polsce przekroczy 3 tys. Poza Mszczonowem Corning ma zakład w Strykowie, gdzie produkuje światłowody i komponenty łączności. Ma także należącą do dywizji Corning Life Science siedzibę w Warszawie, gdzie odbywa się produkcja sprzętu laboratoryjnego.

Corning ma także zakład zajmujący się światłowodami w Turcji oraz produkujące komponenty łączności zakłady we Francji i Niemczech. W sierpniu firma ogłosiła, że rozszerza również produkcję w USA. Rozbudowywane są zakłady produkcji przewodów w Karolinie Północnej, a zakład produkcji kabli światłowodowych powstanie w pobliżu Phoenix w Arizonie.

Źródło: corning.com, Puls Biznesu

Date: 12 Sep 2022

Media: biznes.newseria.pl

Media circulation: 87.500 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers (interview)

Link: <https://biznes.newseria.pl/news/rozbudowa-sieci-5g,p2019184008>

Print screen:

BIZNES
NEWSERIA

Wszystkie newsy Depesze Baza przebitok Kalendarium Biuro prasowe Transmisje Debata Relacje i Felietony

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

2022-09-12 | 09:25

UDOSTĘPNIJ POBIERZ VIDEO POBIERZ AUDIO TRANSKRYPCJA WYPowiedzi POBIERZ OBRAZ

Tagi: światłowody, Corning, inwestycje, fabryka Corning w Mszczonowie, produkcja światłowodów, sieć 5G

Mówi: Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny, Optical Communications w Corning Incorporated
Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów Corning

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– *Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu* – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– *Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach* – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– *Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników* – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– *Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu* – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– *Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy* – wyjaśnia dyrektor fabryki. – *W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.*

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: hurtideta.pl

Media circulation: 42.100 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: https://hurtideta.pl/article/art_id,37109-97/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody/

Print screen:

Piątek, 16 września 2022

hurt&deta

Pracuj w branży optycznej

TECHNOLOGIA

« Technologia rozpoznawania obrazów pozwala...

Aplikację Stokrotki pobrało już milion... »

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody

Poniedziałek, 12 września 2022



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologii chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki.
- W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: dziennik365.pl

Media circulation: 32.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://dziennik365.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie>

Print screen:



DZIENNIK365

BIZNES - OGÓLNE - INWESTOWANIE - MOTORYZACJA - TECHNOLOGIA - KRYPTOWALUTY - GOSPODARKA -

Technologia

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Sep 12, 2022 - 07:36

Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Pinterest Tumblr Email Star

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Czytaj →

Date: 12 Sep 2022

Media: elektrotechnikautomatyk.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: <https://elektrotechnikautomatyk.pl/artykuly/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody>

Print screen:



elektrotechnik
AUTOMATYK

Wiadomości Elektrotechnika Automatyka Komunikacja i IT Kontrola Tematy specjalne

WIADOMOŚCI / INNE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody



elektrotechnik AUTOMATYK online
12.9.2022

© China

Twitter Facebook LinkedIn

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 r. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 r. wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 r. przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Źródło: Newseria

Date: 12 Sep 2022

Media: dlatego.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.dlatego.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

A dlaczego? A dlatego! Pytania, pomysły, odpowiedzi
Właściwości branżowe

WŁAŚCIWOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu | 12 września, 2022 | Innowacje, newsyria.pl | Procentaż w: 4 minuty
<https://www.dlatego.pl/> > Właściwości branżowe



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newsyria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właścicielami w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Bezpośredni link:

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie <https://www.dlatego.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie>

Date: 12 Sep 2022

Media: executivemagazine.pl

Media circulation: 2.600 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://executivemagazine.pl/infrastruktura-budownictwo/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Executive
MAGAZINE.PL

O nas Kontakt Newsletter  Szukaj   

Strona główna > Infrastruktura budownictwo



Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

12 września, 2022 12:28 pm



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – **informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.**

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– *Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach* – **mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.**

– *Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników* – **ocenia Michael A. Bell.**

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– *Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu* – **podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.**

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwolił na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– *Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy* – **wyjaśnia dyrektor fabryki.** – *W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.*

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: globaleconomy.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://globaleconomy.pl/cyfrowa-gospodarka/artykuly/39005-zapotrzebowanie-na-swiatlowody-jest-ogromne-rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-z-mszczonowa-michael-a-bell-starszy-wiceprezes-i-dyrektor-generalny-optical-communications-w-corning-inc>



Gospodarka

Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. ROZBUDOWA SIECI 5G NAPĘDZI POPYT NA ŚWIATŁOWODY Z MSZCZONOWA. Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny, Optical Communications w Corning Incorporated; M. Bielawski dyrektor fabryki światłowodów

Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny, Optical Communications w Corning Incorporated; Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów Corning

Opublikowano: 12 wrzesień 2022

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiadnych.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zderzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi Klienci są w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebne jest scentralizowane zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają połączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnące liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoterminnej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światłowodowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kragulcem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyraża dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dość zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: mikrokontroler.pl

Media circulation: 16.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://mikrokontroler.pl/2022/09/12/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



MIKRO KONTROLER

SIEDZIA SŁOWNA AKTUALNOŚCI ARTYKULY KURSY SPISZKI FORNAROWI RASPBERRY PI IOT PŁAŁA

12 WRZ 2022

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stu-krotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.



Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów w 2021 roku był wyceniany na 7,4 mld dol. Do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Źródło: Newseria

Date: 12 Sep 2022

Media: manager24.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: https://manager24.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody

Print screen:



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: rzecz.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: <https://rzecz.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody/>

Print screen:



The image is a screenshot of a news article from the website Rzecz.pl. At the top, the website's logo 'Rzecz' is displayed in white on a dark grey background, with a red circle to its right. Below the logo is a navigation bar with the following menu items: 'STRONA GŁÓWNA', 'BIZNES', 'NAUKA', 'SAMORZĄD', and 'DOTACJE UNIJNE'. The article's breadcrumb trail reads: 'Strona główna > Biznes > Innowacje > Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody'. There are two category tags: 'Biznes' and 'Innowacje'. The main headline is 'Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody' in a large, bold, black font. Below the headline, it says 'Przez Sebastian Wach - 12 września 2022'. To the right of the text, there are icons for views (125) and comments (0). Below the text are four social media sharing icons: Facebook, Twitter, Pinterest, and WhatsApp. The main image of the article is a 3D graphic of the letters '5G' in a vibrant, multi-colored (blue, purple, pink) 3D font, set against a background of a glowing network of white nodes and lines on a dark blue background.

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

Date: 12 Sep 2022

Media: techno-senior.com

Media circulation: 37.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: <https://techno-senior.com/2022/09/12/polskie-5g-napedza-popyt-na-swiatlowody/>

Print screen:



 **TECHNO**
techno-senior.com
Senior

HOME ▾ TESTY ▾ PREMIERY ▾ ARTYKULY ▾ POLECANE ▾ TECHNOLOGIA ▾ TECH & ELECTRONICS ▾ ROZRYWKA ▾

Rynek Newsy Wywiady

Polskie 5G napędza popyt na światłowody

📅 12 września 2022 👤 TECHNOSenior 💬 Brak komentarzy 🏷️ Polskie 5G

Polskie 5G napędza popyt na światłowody

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

“ – Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologii chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

“ – Produujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

vivo X Fold – miałam w ręce składany super smartfon

“

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

“

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

“

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki.

Recenzja – wentylator kolumnowy Hama – z pomocą na upały

“

– W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Share this:



Date: 12 Sep 2022

Media: gsm.biz.pl

Media circulation: 2.700 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://gsm.biz.pl/2022/09/12/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



GSM.BAZ.PL
Telekomunikacja każdego dnia

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

🕒 Opublikowano 12/09/2022 👤 Autor: gsmbiz 💬 Zostaw komentarz

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie. **Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G.** Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich. – *Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu* – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated. Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku.



Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie. – *Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach* – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie. – *Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników* – ocenia Michael A. Bell. Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku. – *Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu* – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated. W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób. – *Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy* – wyjaśnia dyrektor fabryki. – *W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.* Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

źródło: @newseria / Corning Incorporated

Date: 12 Sep 2022

Media: konto-oszczednosciowe.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.konto-oszczednosciowe.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



KONTO OSZCZĘDNOŚCIOWE.PL

Konto oszczędnościowe

Aktualności i wiadomości prasowe: finanse dla domu i biznesu - oszczędzaj pieniądze

[konto-oszczednosciowe.pl](#) [Aktualności](#) [Bankowość](#) [Firmy](#) [Porady](#) [Oszczędzanie](#) [Wiadomości branżowe](#)

WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 [Biznes.newseria.pl](#) Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.konto-oszczednosciowe.pl/> [Wiadomości branżowe](#)



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Ustawa wiatrakowa może nie przyspieszyć znacząco powstawania elektrowni na lądzie. Zapal inwestorów hamuje niestabilność polskiego prawa

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światłowodowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkoleni. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: tei.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.tei.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



TEI.PL
TEI
Aktualności i wiadomości prasowe: Technologia, Edukacja, Innowacja

tel.pl Aktualności Badania naukowe Bezpieczeństwo Edukacja Ekonomia Idee Internet Nowe produkty Technologia Usługi

AKTUALNOŚCI WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu: 12 września 2022 | Innowacje.newseria.pl - Agencja Informacyjna. Przeczytaj w: 4 minut/y
<https://www.tei.pl/> > Aktualności

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Bezpośredni link:

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie <https://www.tei.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie>

Date: 12 Sep 2022

Media: inzynierzy.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.inzynierzy.pl/inz/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

mamy prace!
inzynierzy.pl
Inżynier na rynku pracy
Aktualności i wiadomości prasowe: edukacja, praca, technologia

inzynierzy.pl Aktualności Bezpieczeństwo Edukacja Inżynier Nauka Praca Technologia Wiadomości branżowe

AKTUALNOŚCI WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 © Innowacje.newseria.pl – Agencja Informacyjna. Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.inzynierzy.pl/inz/> > Aktualności



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje się dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Antybiotyki? i co dalej?

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Bezpośredni link:

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie <https://www.inzynierzy.pl/it/z/rozbudowa-sieci-5g-napędzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsłuży-największych-odbiorców-w-europie>

Date: 12 Sep 2022

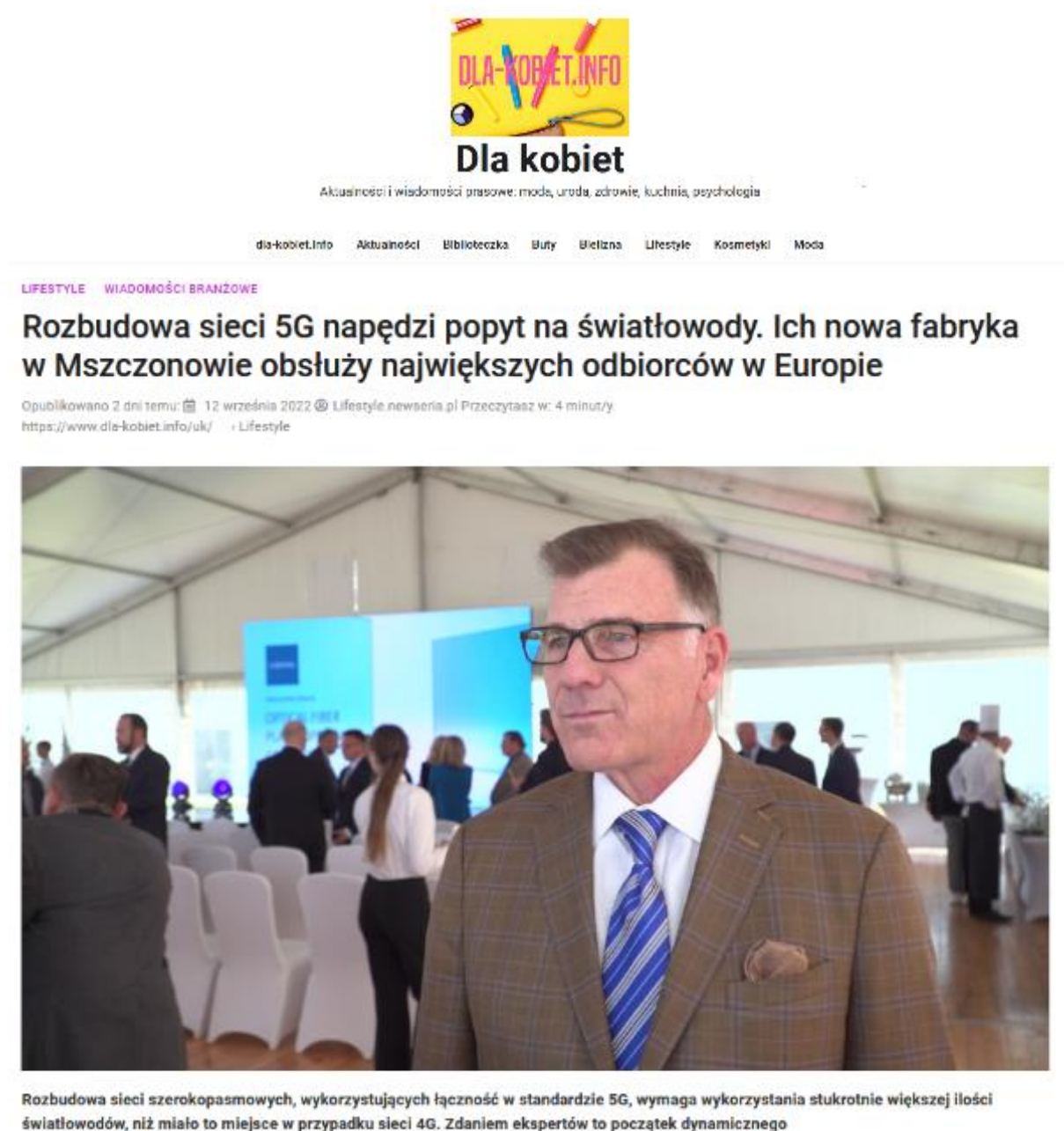
Media: dlakobiet-info.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.dla-kobiet.info/uk/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obslyzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie-2/>


Print screen:



LIFESTYLE WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 2 dni temu: 12 września 2022 @ Lifestyle.newseria.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.dla-kobiet.info/uk/> · Lifestyle



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: elektroniczny.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.elektroniczny.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

elektroniczny.pl
elektroniczny
Aktualności i wiadomości prasowe: technologia, urządzenia, przemysł, przemysł energetyczny

elektroniczny.pl Aktualności Bezpieczeństwo Elektronika IT i technologie Telefony Wiadomości branżowe

WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu: 12 września 2022 © Innowacje.newseria.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.elektroniczny.pl/> > Wiadomości branżowe

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Przemysł zgłasza największe od lat zapotrzebowanie na pracowników z kompetencjami technicznymi. W ich kształceniu angażują się nie tylko firmy, ale i miasta

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światłowodowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: dpa.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.dpa.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

DPA
Aktualności i wiadomości prasowe: #Dyplomacja #Polityka #Administracja

[dpa.pl](#) [Aktualności](#) [Bezpieczeństwo](#) [Biuro](#) [Biznes](#) [Firmy](#) [Finanse](#) [Wiadomości branżowe](#)

[WIADOMOŚCI AGENCYJNE](#) [WIADOMOŚCI BRANŻOWE](#)

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 @ Biznes.newseria.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.dpa.pl/> → Wiadomości agencyjne



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? bp Polska od 1 lipca rusza z ofertą wakacyjną. Dla klientów indywidualnych zniżki sięgają do 30 groszy na litrze paliwa

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkoleni. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: radioswinoujscie.pl


Media circulation: 4.200 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://radioswinoujscie.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



Wiadomości Sport Muzyka AUDYCJE ▾ Playlista Kontakt  **Sluchaj Radia**

Home / Biznes / Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

12 września 2022Redakcja



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: edytorstwo.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.edytorstwo.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Edytorstwo i nauka

Aktualności, wiadomości prasowe i naukowe: edukacja, nauka pras., literatura, kultura, literatura nowela, język, sztuka i sztuki

edytorstwo.pl Aktualności Światła Fizyka Język Kultura Nauka Pieniążki Praca Uczenie

AKTUALNOŚCI PRASA

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu 12 września, 2022 0 Innowacje newsier.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.edytorstwo.pl/> Aktualności



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Polscy naukowcy szukają nowych zastosowań światłowodów. Skonstruowali już unikatowy w skali świata sejsmograf rotacyjny i pracują nad liniami odpornymi na podsłuchy

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: dionizy.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.dionizy.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Co radzi Dionizy
Aktualności i wiadomości prasowe: oszczędzaj, inwestuj, zarabiaj i baw się!

dionizy.pl Banki Dla Firm Finanse Kredyt Lokaty Praca Szkolenia

WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu: 12 września, 2022 | Newseria.pl - Agencja Informacyjna. Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.dionizy.pl/> > Wiadomości branżowe

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Wybrano 100 najwybitniejszych polskich naukowców przed 30. rokiem życia. Ich dorobek nie odbiega od światowej czołówki

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: wiarygodni.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.wiarygodni.pl/w/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Wiarygodnie o biznesie
Aktualności i wiadomości prasowe: Biznes, inwestycje i gospodarka

wiarygodni.pl Aktualności Bezpieczeństwo Biznes Finanse Handel Nieruchomości

AKTUALNOŚCI BIZNES

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu: 12 września 2022 @ newseria.pl - Agencja Informacyjna Przeczytasz w: 4 minut./y
<https://www.wiarygodni.pl/w/> > Aktualności



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to największa z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Rynek innowacji w edukacji znacząco zyskał w trakcie pandemii. Coraz więcej polskich start-upów wychodzi ze swoimi produktami na globalne rynki

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugą połowę nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkoleni. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: kontoonline.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.kontoonline.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

KONTOONLINE.PL
Konto online
Aktualności i wiadomości prasowe: Konta bankowe · Kredyty · Oszczędności · Ubezpieczenia

[kontoonline.pl](#) [Refundacja](#) [Aktualności](#) [Banki](#) [Finanse](#) [Konto](#) [Pieniądze](#) [Wiadomości branżowe](#)

WIADOMOŚCI AGENCYJNE WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 12 godzin temu: 12 września 2022 BEZBISNESNEWS Przeczytasz w: 4 minut./y
<https://www.kontoonline.pl/> > Wiadomości agencyjne



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właścicielami w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: rbg.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.rbg.pl/biz/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

RBG.PL
Regionalna baza gospodarcza
Aktualności i wiadomości prasowe: ekonomia, biznes, dane gospodarcze

[rbg.pl](#) [Aktualności](#) [Bezpieczeństwo](#) [Biznes](#) [Finanse](#) [Firmy](#) [Informacje](#) [Innowacje](#) [Kariera](#) [Wiadomości branżowe](#)

BIZNES

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 @ newseria.pl - Agencja Informacyjna Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.rbg.pl/biz/> » Biznes



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, stworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Rozszerzona rzeczywistość usprawni pracę i szkolenie lekarzy. W przyszłości będzie wykorzystywana także w podstawowej opiece zdrowotnej

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoterminnej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: konto-inwestycyjne.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.konto-inwestycyjne.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obslyuzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



Konto inwestycyjne
Aktualności i wiadomości prasowe: oszczędzaj, inwestuj, zarabiaj

konto-inwestycyjne.pl Aktualności Bankowość Bezpieczeństwo Inwestycje Finanse Giełda Firmy Fundusze Wiadomości branżowa

WIADOMOŚCI AGENCYJNE WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 @ biznes.newseria.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.konto-inwestycyjne.pl/> > Wiadomości agencyjne

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkcujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielański, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Forbis Group rozwija się wraz z polskim rynkiem centrów handlowych. Firma liczy na kolejny dobry rok

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoterminowej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: kontooszczednosciove.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.kontooszczednosciove.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

**KONTO
OSZCZEDNOSCIOVE.PL**

Konto oszczędnościowe
Aktualności i wiadomości prasowe: zadbaj o swoje finanse

[kontooszczednosciove.pl](#) [Aktualności](#) [Banki](#) [Biznes](#) [Finanse](#) [Firmy](#) [Oszczędzenie](#) [Wiadomości branżowe](#)

AKTUALNOŚCI **BIZNES** **WIADOMOŚCI BRANŻOWE**

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu: 12 września, 2022 © newseria.pl - Agencja Informacyjna Przeczytasz w: 4 minut/y
<http://www.kontooszczednosciove.pl/> > Aktualności



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Program Ambadorski ING dla studentów z całej Polski

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkoleniu. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: biuro-maklerskie.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.biuro-maklerskie.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obslyzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

**BIURO
MAKLEERSKIE.PL**

inwestycje i biznes – biuro maklerskie

Aktualności i wiadomości prasowe: informacje, wiadomości, przegląd prasy i wydarzeń

[biuro-maklerskie.pl](#) Biznes Domy maklerskie Inwestorzy Rynki Wiadomości branżowe

WIADOMOŚCI AGENCYJNE WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 @ Newseria Inwestor Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.biuro-maklerskie.pl/> > Wiadomości agencyjne



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkcujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? W okresie pandemii gwałtownie spadło zainteresowanie pożyczkami. W przyszłym roku rynek ten nadal będzie tracił

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: doplata.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.doplata.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Dopłaty czy dopłata?

Aktualności i wiadomości prasowe: poszukaj pomysłów na dodatkowe pieniądze

[doplata.pl](#) [Aktualności](#) [Banki](#) [Biznes](#) [Dotacje z UE](#) [Finanse](#) [Firmy](#) [Rankingi](#) [Wydarzenia](#)

AKTUALNOŚCI WYDARZENIA

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września, 2022 @ biznes.newseria.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.doplata.pl/> > Aktualności



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Zaledwie 9 proc. surowców jest ponownie wykorzystywanych. Szansą na poprawę sytuacji jest skuteczne wdrażanie zasad gospodarki obiegu zamkniętego

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: pozyczamy.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.pozyczamy.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

POZYCZAMY.PL
pożyczamy
Aktualności i wiadomości prasowe: Finanse dla domu i biznesu

[pożyczamy.pl](#) [Aktualności](#) [Bezpieczeństwo](#) [Biznes](#) [Dla firm](#) [Finanse](#) [Firmy](#) [Pożyczka](#) [Wiadomości branżowe](#)

BIZNES

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 4 dni temu: 12 września, 2022 © Newseria Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.pozyczamy.pl/> > Biznes

A photograph of a man in a brown plaid suit and glasses speaking at a conference. He is standing in front of a large screen displaying the text "CRITICAL FIBER PLANT". The background shows other people in business attire and white chairs.

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Polska wciąż atrakcyjna dla globalnych marek. Tylko na obecności McDonald's polska gospodarka zyskuje ponad 4 mld zł rocznie

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: ex-p.pl

Media circulation: NA

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.ex-p.pl/2022/09/12/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



Walidacja

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie



NEWSERIA
4 dni ago



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: priot24.net

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <http://www.patriot24.net/video-rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie,30666>

Print screen:

Patriot24.net
POLACY W KRAJU I NA ŚWIECIE

Wybierz kraj:

Wybierz kraj...

Znajdź wiadomości ze swojego miejsca:

Wpisz miasto, dzielnicę, gminę, powiat, wojewódz

[VIDEO] Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

12 września 2022, 21:21

Tweetnij

Mszczonów

Powiat Żyrardów

Województwo Mazowieckie



Nie ma 5G bez światłowodów. Jeśli porównamy sieć 5G do 4G i 3G, to dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody,

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku.





Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.



– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.



– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą

światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: kontoemerytalne.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.kontoemerytalne.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obslyzu-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Konto emerytalne

Aktualności i wiadomości prasowe: Oszczędzaj: ZUS, IKE, IKZE, Pracownicze Plany Kapitałowe, nieruchomości

[kontoemerytalne.pl](#) [Aktualności](#) [Emerytura](#) [Finanse](#) [Porady](#) [Wiadomości Branżowe](#) [Zdrowie](#)

WIADOMOŚCI BRANŻOWE

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Opublikowano 3 dni temu: 12 września 2022 @ Biznes.newseria.pl Przeczytasz w: 4 minut/y
<https://www.kontoemerytalne.pl/> > Wiadomości Branżowe



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

A to już wiesz? Bezpieczeństwo w kryzysie zależy nie tylko od państwa. Biznes i samorządy przygotowują się na różne scenariusze

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: dostawcy-internetu.pl

Media circulation: 60.200 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://www.dostawcy-internetu.pl/aktualnosci/1/20657/Rozbudowa-sieci-5G-napedzi-popyt-na-swiatlowody--Ich-nowa-fabryka-w-Mszczonowie-obslyzy-najwiekszych-odbiorcow-w-Europie.html>

Print screen:

logowanie | rejestracja

dostawcy-internetu.pl
wersja beta

Wyszukiwarka: nazwa firmy, miejscowość, powiat
wyszukiwanie zaawansowane

Strona główna | Internet kablowy | Internet bezprzewodowy | Internet satelitarne | Telekomunikacja dla biznesu | Internet | Telewizja HD | Szukam internetu

13.09.2022 | Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produjemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: apq.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <http://apq.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:



APQ.pl

Best Selling BLOG and MAGAZINE
Theme of All Time
Experience the change!

BIZNES I GOSPODARKA ▾ DOM I OGRÓD ▾ GOSPODARKA MAGAZYNOWA ▾ LIFESTYLE ▾ TRANSPORT I LOGISTYKA ▾

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Przez Bizpress - 13 września 2022

29 0

Share

f t p



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- *Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu* – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- *Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach* – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- *Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników* – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- *Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu* – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- *Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy* – wyjaśnia dyrektor fabryki. - *W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.*

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: grabaty.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://grabaty.pl/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/>

Print screen:

Grabaty.pl
Technologie biznesowe

BANKI I FINANSE BUDOWNICTWO FIRMY INWESTYCJE PRODUKCJA STARTUP TECHNOLOGIE I INNOWACJE TRANSPORT

Home » Biznes i gospodarka narodowa » Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie.

Biznes i gospodarka narodowa Inwestycje finansowe Technologie i innowacje

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

By Portal biznesowy - 13 września 2022 👁️ 23 🗨️ 0



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkuje dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: hvacpr.pl

Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: <https://hvacpr.pl/wiadomosci/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody>

Print screen:

PROMOCJE WIADOMOŚCI SZUKAJ INSTALATORA  

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody

WIADOMOŚCI
🕒 13 wrz



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 12 Sep 2022

Media: glowny-mechanik.pl

Media circulation: 10.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://glowny-mechanik.pl/2022/09/13/rozbudowa-sieci-5g-napedzi-popyt-na-swiatlowody-ich-nowa-fabryka-w-mszczonowie-obsluzy-najwiekszych-odbiorcow-w-europie/?sfw=pass1663049297>

Print screen:



Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie

Aktualności News Flash Z kraju i ze świata 13/09/2022



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

– Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu – informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

– Produujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach – mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

– Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników – ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

– Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu – podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

– Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy – wyjaśnia dyrektor fabryki. – W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com InvestMap.pl Warszawa

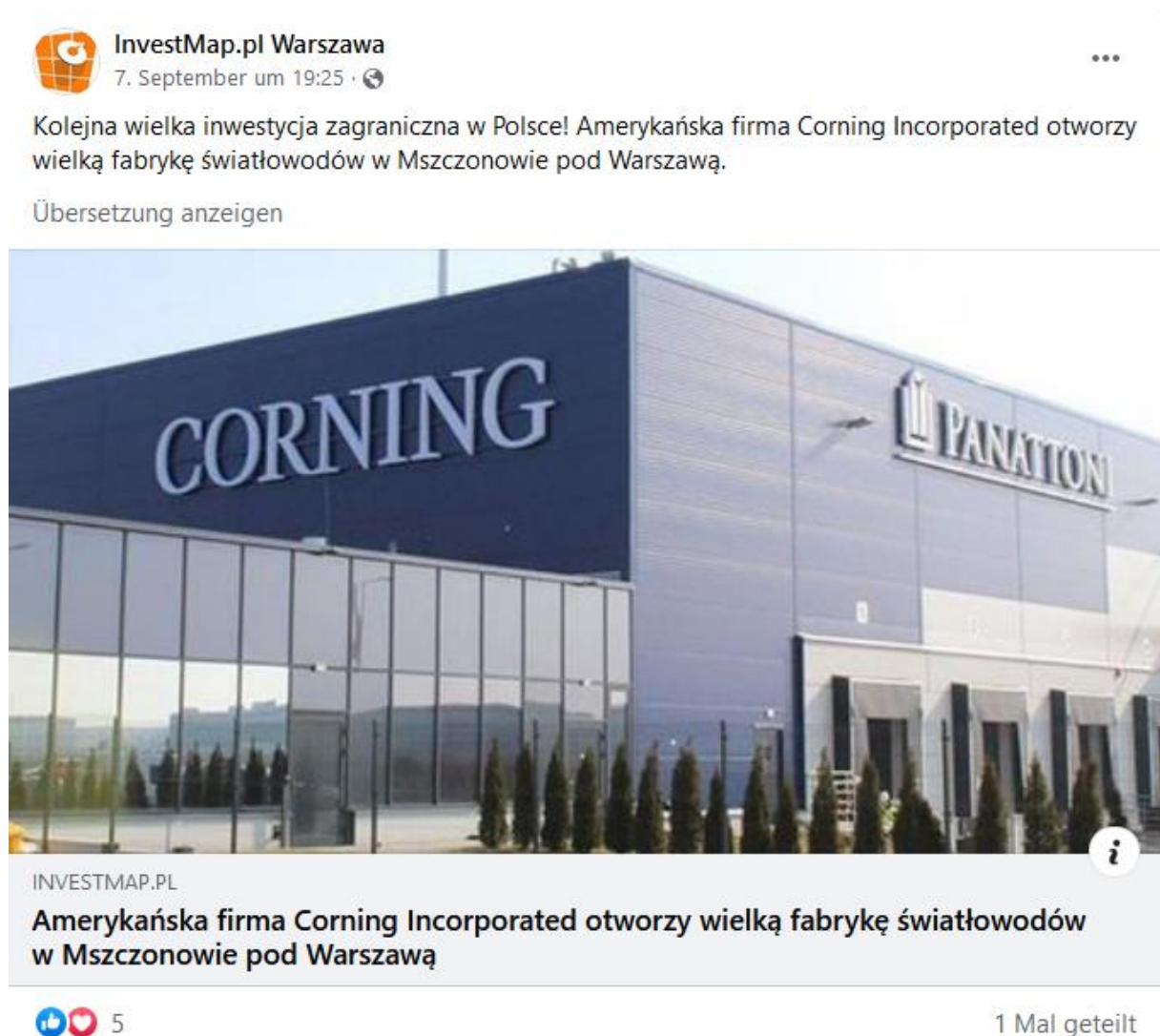
Media circulation: 2.123 Followers

Article title: U.S. company Corning Incorporated will open a huge fiber optics factory in Mszczonów near Warsaw

Link:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2293497107484017&id=895128757320866

Print screen:



InvestMap.pl Warszawa 7. September um 19:25 · 🌐

Kolejna wielka inwestycja zagraniczna w Polsce! Amerykańska firma Corning Incorporated otworzy wielką fabrykę światłowodów w Mszczonowie pod Warszawą.

Übersetzung anzeigen

CORNING **PANATON**

INVESTMAP.PL

Amerykańska firma Corning Incorporated otworzy wielką fabrykę światłowodów w Mszczonowie pod Warszawą

👍❤️ 5

1 Mal geteilt

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com Głos Żyrardowa i Okolicy

Media circulation: 12.682 Followers

Article title: U.S. company Corning Incorporated will open a huge fiber optics factory in Mszczonów near Warsaw

Link:

<https://www.facebook.com/GlosZyrardowaIOkolicy/posts/pfbid0XkJobnU9jxTUgJmztSgMa8HrGP3GKSNg3exftaNi9ebiZZ9jaAvhbAaAgscBxPBEI>

Print screen:

GŁOS Głos Żyrardowa i Okolicy
8. September um 10:53 · 🌐

Kolejna wielka inwestycja zagraniczna w Polsce!
Amerykańska firma Corning Incorporated otworzy wielką fabrykę światłowodów w Mszczonowie pod Warszawą.

Übersetzung anzeigen

ZYRARDOW.EGLOS.PL

Kolejna wielka inwestycja zagraniczna w Polsce!
– Corning jest jedną z globalnych wiodących firm innowacyjnych. Cieszy nas, że taka firma wyb...

👍 18

5 Kommentare

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com Radio Bogoria


Media circulation: 6.941 Followers

Article title: Literally moments ago, the official opening of Europe's most modern fiber optics factory took place in Mszczonów. The U.S.-based Corning company has created more than 200 jobs for skilled workers. (ts)

Link:





<https://www.facebook.com/RadioBogoria/posts/pfbid02QdvrfHgznVsgVMsXqkd9DZuCFRySGdhPrMPQYThg98AS91jXod4LfFLDM3fBVzhgl>



Print screen:

 **Radio Bogoria**
8. September um 13:42 · 🌐

Dosłownie przed chwilą w Mszczonowie odbyło się oficjalne otwarcie najnowocześniejszej fabryki światłowodów w Europie. Amerykańska firma Corning stworzyła ponad 200 miejsc pracy dla wykwalifikowanych pracowników. (ts)

Übersetzung anzeigen



  25

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com TELEPOLIS.PL

Media circulation: 16.537 Followers

Article title: One of the European Union's largest fiber optics plants has been built in Mszczanów near Warsaw

Link:

<https://www.facebook.com/telepolispl/posts/pfbid0rxggjonSpjt8kG8kH3xnawCf6wEJVePdx53mVGXsDnhK8XhDzt6AokxZ6kvrS8Ufl>

Print screen:



TELEPOLIS.PL
8. September um 14:42 · 🌐

W Mszczanowie pod Warszawą powstał jeden z największych w Unii Europejskiej zakładów produkujących włókna światłowodowe.

Übersetzung anzeigen

CORNING

TELEPOLIS.PL
Corning otwiera w Polsce fabrykę światłowodów
Cała Europa łaknie szybkich połączeń internetowych. By im sprostać, w Mszczanowie pod ...

👍❤️😲 113

11 Kommentare 8 Mal geteilt

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com Życie Żyrardowa

Media circulation: 20.720 Followers

Article title: Half a billion dollars invested in Mszczonow land Corning Incorporated, which is on the list of America's largest Fortune 500 companies, opened today

Link:

<https://www.facebook.com/zyciezyrardowa/posts/pfbid02YtAFxmg67aYKx3WasJp7a7uiukaCVULrUFsUwLC72wGsfGgapUd5wU657wTXxnLpl>

Print screen:

Życie Żyrardowa
8. September um 14:53 · 🌐

Pół miliarda dolarów zainwestowano na Ziemi Mszczonowskiej
Corning Incorporated, znajdujący się na liście największych amerykańskich firm Fortune 500, otworzył dziś w Mszczonowie pod Warszawą swoją nową fabrykę włókien światłowodowych.
Übersetzung anzeigen

CORNING

ZYCIEZYRARDOWA.PL
Światowy lider produkcji światłowodów w Mszczonowie – Życie Żyrardowa

85 15 Kommentare 17 Mal geteilt

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com wGospodarce.pl

Media circulation: 19.665 Follower

Article title: Corning Incorporated has opened an optical fiber manufacturing plant in Mszczonów to meet the growing demand for high-speed network connections in Europe

Link:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=6198885116793567&id=392825617399575

Print screen:

wGospodarce.pl
8. September um 16:10 · 🌐

Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie.

Übersetzung anzeigen

wGospodarce.pl

WGOSPODARCE.PL

Amerykańskie światłowody w Mszczonowie
Corning Incorporated otworzył w Mszczonowie zakład produkcji światłowodów, aby spro...

4

1 Mal geteilt

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com Grodzisk News

Media circulation: 18.441 Followers

Article title: Corning has set up a plant in Mszczonów to meet the growing demand for high-speed network connections in Europe....

Link:

<https://www.facebook.com/GrodziskNews/posts/pfbid02fSRvKhJSY8aDgxzKLjr1ZNx9quz6R1NPVzWneZjgXjH3JkwcNJWbnhmY2n7vi3iqI>

Print screen:



Grodzisk News
8. September um 16:35 · 🌐

Firma Corning uruchomiła w Mszczonowie zakład, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie.

Übersetzung anzeigen



GRODZISKNEWS.PL

Zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie otwarty
Jedna z największych fabryk światłowodów w Unii Europejskiej została oficjalnie otwarta. F...

👍 7

Date: 8 Sep 2022

Media: facebook.com Grodzisk News

Media circulation: 18.441 Followers

Article title: Corning has set up a plant in Mszczonów to meet the growing demand for high-speed network connections in Europe....

Link:

<https://www.facebook.com/GrodziskNews/posts/pfbid02fSRvKhJSY8aDgxzKLjr1ZNX9quz6R1NPVzWneZigXjH3JkwcNJWbnhmY2n7vi3iqI>

Print screen:

Grodzisk News
8. September um 16:35 · 🌐

Firma Corning uruchomiła w Mszczonowie zakład, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie połączenia sieciowe w Europie.

Übersetzung anzeigen

GRODZISKNEWS.PL

Zakład produkcji światłowodów w Mszczonowie otwarty
Jedna z największych fabryk światłowodów w Unii Europejskiej została oficjalnie otwarta. F...

👍 7

Date: 8 Sep 2022

Media: twitter.com TELKO.in

Media circulation: 1.854 Followers

Article title: Corning has officially opened a new fiber-optic production facility located in Mszczonów, Poland. The manufacturer hopes it will allow it to meet the growing demand for cables in the European Union and neighboring regions.

Link: https://twitter.com/TELKO_in/status/1567961714787815428

Print screen:



TELKO.in
@TELKO_in



Corning oficjalnie otworzył zlokalizowany w Mszczonowie, nowy zakład produkcji włókien światłowodowych. Producent liczy, że pozwoli mu to zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na kable w Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach.

[Tweet übersetzen](#)



9:42 nachm. · 8. Sep. 2022 · TELKO.in

1 „Gefällt mir“-Angabe

Date: 9 Sep 2022

Media: linkedin.com Nowoczesny Przemysł

Media circulation: 2.479 Followers

Article title: A bespoke state-of-the-art factory has been built in Mszczonów, near Warsaw, for Corning Incorporated, the creator and world's leading manufacturer of low-loss optical fibers. (...)

Link: https://www.linkedin.com/posts/nowoczesny-przemysl%C5%82-nowa-fabryka-dla-corning-incorporated-innowacyjnego-activity-6973884026625372160-UEXZ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Print screen:



Nowoczesny Przemysł
2.478 Followerinnen
1 Woche •

+ Folgen ...

W podwarszawskim Mszczonowie powstała szyta na miarę nowoczesna fabryka dla **Corning Incorporated**, twórcy i wiodącego na świecie producenta niskostratnych światłowodów.

Nowy obiekt to ponad 20 000 m.kw powierzchni produkcyjnej, spełniający ściśle określone przez Corning parametry dotyczące środowiska, bezpieczeństwa i optymalizacji procesu produkcyjnego, m.in. obszar produkcyjny o dużej wysokości, HVAC i ulepszone usługi procesowe.

Realizację zaawansowanej technologicznie fabryki dla Corning Optical skomentował **Marek Dobrzycki**, Managing Director w **Panattoni**: – „Ten projekt to dla nas ekscytujące wyzwanie. Współpraca z Corning pozwala nam wpisać do portfolio obsługę zupełnie nowej branży. Produkcja nowoczesnych włókien światłowodowych wymaga bardzo specyficznego środowiska pracy, ale szycie na miarę to nasza specjalność, dlatego oddajemy produkt spełniający w stu procentach oczekiwania klienta. Doskonała lokalizacja niedaleko Warszawy i kluczowych dróg stwarza też znakomite warunki do dalszego rozwoju”.

#factory #production #investemts

Übersetzung anzeigen



Nowa fabryka dla Corning Incorporated – innowacyjnego producenta włókien światłowodowych

nowoczesny-przemysl.pl • Lesedauer: 2 Min.

20

1 Kommentar • 2 Shares

Date: 9 Sep 2022

Media: twitter.com ISBnews

Media circulation: 2.755 Followers

Article title: #Corning: 5G depends on fiber optics

Link: <https://twitter.com/AgencjaISB/status/1568185716961677313>

Print screen:

ISB^{NEWS}

ISBnews

@AgencjaISB

...

#Corning: 5G zależy od światłowodów [isbtech.pl](https://www.isbtech.pl)
[/2022/09/corning...](https://www.isbtech.pl/2022/09/corning...) przez [@ISBtech.pl](https://www.isbtech.pl)

[Tweet übersetzen](#)



[isbtech.pl](https://www.isbtech.pl)

Corning: 5G zależy od światłowodów | [ISBtech.pl](https://www.isbtech.pl)

Michael E. Bell, Wiceprezes i Dyrektor Generalny, Corning, Optical Communications w rozmowie z [ISBtech](https://www.isbtech.pl) o inwestycjach w Polsce, kluczowych ...

12:33 nachm. · 9. Sep. 2022 · Twitter for iPhone

Date: 9 Sep 2022

Media: facebook.com Grojec24.net - informacyjny portal mieszkańców

Media circulation: 18.754 Followers

Article title: Among the largest fiber optics manufacturing facilities in the European Union, the facility is the latest in a series of Corning's global investments in fiber optics and cable manufacturing, totaling more than \$500 million

Link:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2011842022346328&id=138376889692860

Print screen:

 **Grojec24.net - informacyjny portal mieszkańców** ...

9. September um 12:55 · 

Należący do największych zakładów produkujących światłowody w Unii Europejskiej obiekt, to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 milionów dolarów.

[Übersetzung anzeigen](#)



GROJEC24.NET 

Corning otworzył w Mszczonowie fabrykę światłowodów - jedną z największych w UE - Grójec

  83 20 Kommentare 7 Mal geteilt

Date: 11 Sep 2022

Media: twitter.com Radek Gmyrek

Media circulation: 861 Followers

Article title: The ribbon is cut! Corning's new optical manufacturing plant in Mszczonów, Poland is officially open and ready to meet the demand for high-speed connectivity in the European Union and beyond.

Link: <https://twitter.com/RadekGmyrek1/status/1568724599537287168>

Print screen:

↻ Radek Gmyrek hat retweetet



Corning Incorporated ✓
@Corning



The ribbon is cut! Corning's new optical manufacturing plant in Mszczonów, Poland is officially open and ready to meet the demand for high-speed connectivity in the European Union and beyond.

ms.spr.ly/6010jtBsn

Tweet übersetzen



3:40 nachm. · 9. Sep. 2022 · Sprinkl Publishing

Date: 11 Sep 2022

Media: twitter.com Radek Gmyrek

Media circulation: 861 Followers

Article title: Corning's state-of-the-art plant in Poland is our latest investment in fiber and cable manufacturing global infrastructure totaling more than \$500 million since 2020.

<http://ms.spr.ly/6015jsBvT>

Link: <https://twitter.com/RadekGmyrek1/status/1568923694793392128>

Print screen:

↻ Radek Gmyrek hat retweetet



Corning Incorporated ✓

@Corning



Corning's state-of-the-art plant in Poland is our latest investment in fiber and cable manufacturing global infrastructure totaling more than \$500 million since 2020. ms.spr.ly/6015jsBvT

[Tweet übersetzen](#)



7:00 nachm. - 8. Sep. 2022 · Sprinkl Publishing

Date: 11 Sep 2022

Media: facebook.com Dzieje się w Warszawie

Media circulation: 242.342 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. New factory in Mszczonów

Link:

<https://www.facebook.com/dziejesiewwarszawie/posts/pfbid0Led7MG4VvoFx3fzDnKlkWe7psPAS6vCygR5PMj6XDJxA7eU19J9iRVGKPFmDk8nMl>

Print screen:

 **Dzieje się w Warszawie**
11. September um 19:30 · 🌐

!! Corning otworzył koło Warszawy jedną z największych w Europie fabryk światłowodów 🤖

Übersetzung anzeigen



WARSAWA.NASZEMIASTO.PL

Na Mazowszu powstała fabryka światłowodów. To jedna z największych w Europie

 199 24 Kommentare 14 Mal geteilt

Date: 12 Sep 2022

Media: youtube.com Patriot24.TV

Media circulation: 22.700 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. New factory in Mszczonów

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=OW3x5OywYME>

Print screen:



The screenshot shows a YouTube video player interface. At the top, there is a search bar with the text "Suchen" and a microphone icon. Below the search bar is the YouTube logo. The video player itself shows a man in a suit and glasses, identified as Michael A. Bell, speaking. The video title is "Patriot24 TECHNOLOGIA: Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Nowa fabryka w Mszczonowie". The video description is "Patriot24 TECHNOLOGIA: Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Nowa fabryka w Mszczonowie". The video has 59 views and was uploaded on 12.09.2022. The video player controls show a play button, a progress bar at 0:00 / 2:39, and various icons for volume, full screen, and share.

Suchen

YouTube

Patriot24 TECHNOLOGIA: Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Nowa fabryka w Mszczonowie

Patriot24.net
POLACY W KRAJU I NA ŚWIECIE

MICHAEL A. BELL
STARSZY WICEPREZES I DYREKTOR GENERALNY OPTICAL COMMUNICATIONS
CORNING INCORPORATED

Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia

Patriot24 TECHNOLOGIA: Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Nowa fabryka w Mszczonowie

59 Aufrufe • 12.09.2022

0 MAG ICH NICHT TEILEN SPEICHERN ...

Date: 12 Sep 2022

Media: linkedin.com Agencja informacyjna NEWSERIA

Media circulation: 1,600 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers. (...)

Link: https://www.linkedin.com/posts/agencja-informacyjna-newseria_agjwiatagkowody-corning-inwestycje-activity-6975000165480845312-RwtQ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Print screen:



Agencja informacyjna NEWSERIA 1,600 Followerinnen
4 Tage • 🌐

+ Folgen ...

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie.

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

<https://lnkd.in/dZMMxQBw>

#światłowody #Corning #inwestycje #fabrykaCorningwMszczonowie #produkcjaświatłowodów #sieć5G

Übersetzung anzeigen

Obecnie zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych.

Date: 12 Sep 2022

Media: twitter.com Newseria Biznes

Media circulation: 2.867 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers.

Link: https://twitter.com/Newseria_Biznes/status/1569234452517093376

Print screen:



Newseria Biznes

@Newseria_Biznes

...

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie.

biznes.newseria.pl/news/rozbudowa...

#światłowody #Corning #inwestycje
#fabrykaCorningwMszczonowie
#produkcjaświatłowodów #sieć5G

[Tweet übersetzen](#)



10:00 vorm. · 12. Sep. 2022 · Hootsuite Inc.

Date: 12 Sep 2022

Media: twitter.com Newseria Innowacje

Media circulation: 373 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers.

Link: <https://twitter.com/InnowacjeN/status/1569234764896378880>

Print screen:



Newseria Innowacje

@InnowacjeN

...

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie.

biznes.newseria.pl/news/rozbudowa...

#światłowody #Corning #inwestycje
#fabrykaCorningwMszczonowie
#produkcjaświatłowodów #sieć5G

Tweet übersetzen



10:01 vorm. · 12. Sep. 2022 · Hootsuite Inc.

Date: 12 Sep 2022

Media: facebook.com Newseria Biznes

Media circulation: 2.917 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics.

Link: <https://www.facebook.com/watch/?v=5311625368945409>

Print screen:



The screenshot shows a Facebook video player. The video features a man in a suit and glasses speaking. A name tag at the bottom of the video reads: **MICHAEL A. BELL**, STARSZY WICEPREZES I DYREKTOR GENERALNY OPTICAL COMMUNICATIONS CORNING INCORPORATED. Below the video, there is a caption in Polish: **Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologie chmurowe.** The video player interface includes a progress bar, volume control, and a share icon. To the right of the video player, the Facebook post content is visible, including the page name 'Newseria Biznes', the date '12. September um 10:01', and the text of the post: 'Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie. Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości ś... Mehr anzeigen'. Below the post text, there is a comment prompt: 'Schreibe den ersten Kommentar.'

Date: 12 Sep 2022

Media: twitter.com Piotr Mieczkowski

Media circulation: 1.055 Followers

Article title: The head of Corning (US, fiber optics company) indicates that Europe needs to be more independent in the fiber optics supply chain. They just opened a factory in PL (outlay of 500 million usd, 250 people). 30% of the market they want to serve.

Link: <https://twitter.com/piotrmiecz/status/1569334169586798593>

Print screen:



Piotr Mieczkowski
@piotrmiecz



Szef Corning (USA, spółka produkująca światłowody) wskazuje że Europa musi być bardziej niezależna w łańcuchu dostaw światłowodów. W PL właśnie otworzyli fabrykę (nakład 500 mln usd, 250 ludzi). 30% rynku chcą obsłużyć.

Fabryka stooq.pl/n/?f=1508453

FT

[Tweet übersetzen](#)



ft.com

Europe needs a more robust optical fibre supply chain, says Corning chief
Demand has surged over the past three years driven by the rollout of 5G infrastructure

4:36 nachm. · 12. Sep. 2022 · Twitter for Android

Date: 12 Sep 2022

Media: twitter.com Błażej

Media circulation: 391 Followers

Article title: The head of Corning (US, fiber optics company) indicates that Europe needs to be more independent in the fiber optics supply chain. They just opened a factory in PL (outlay of 500 million usd, 250 people). 30% of the market they want to serve.

Link: <https://twitter.com/bpaskal/status/1569344493903544320>

Print screen:

↻ Błażej hat retweetet



Piotr Mieczkowski
@piotrmech

...

Szef Corning (USA, spółka produkująca światłowody) wskazuje że Europa musi być bardziej niezależna w łańcuchu dostaw światłowodów. W PL właśnie otworzyli fabrykę (nakład 500 mln usd, 250 ludzi). 30% rynku chcą obsłużyć.

Fabryka stooq.pl/n/?f=1508453

FT

[Tweet übersetzen](#)



ft.com

Europe needs a more robust optical fibre supply chain, says Corning chief
Demand has surged over the past three years driven by the rollout of 5G infrastructure

4:36 nachm. · 12. Sep. 2022 · Twitter for Android

Date: 12 Sep 2022

Media: twitter.com andrzej cyran

Media circulation: 932 Followers

Article title: The doors are open at Corning's new optical fiber manufacturing plant in Mszczonów, Poland. The plant will help meet the growing demand for high-speed connectivity across Europe and surrounding regions. Learn more: <http://ms.spr.ly/6016jSheg>.

Link: <https://twitter.com/andrajios1975/status/1569366741972652033>

Print screen:

↻ andrzej cyran hat retweetet



Corning Incorporated ✓

@Corning

...

The doors are open at Corning's new optical fiber manufacturing plant in Mszczonów, Poland. The plant will help meet the growing demand for high-speed connectivity across Europe and surrounding regions. Learn more: ms.spr.ly/6016jSheg.

[Tweet übersetzen](#)



3:00 nachm. · 8. Sep. 2022 · Sprinklr Publishing

Date: 12 Sep 2022

Media: facebook.com Newseria Biznes

Media circulation: 3.077 Followers

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics

Link: <https://www.facebook.com/watch/?v=5311625368945409>

Print screen:



Newseria Biznes
12. September um 10:01 · 🌐

Folgen

Übersicht Kommentare

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie.

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości ś...

Mehr anzeigen

Schreibe den ersten Kommentar.

Obecnie zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne.
Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych.

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczono...

Date: 13 Sep 2022

Media: mobo.blog

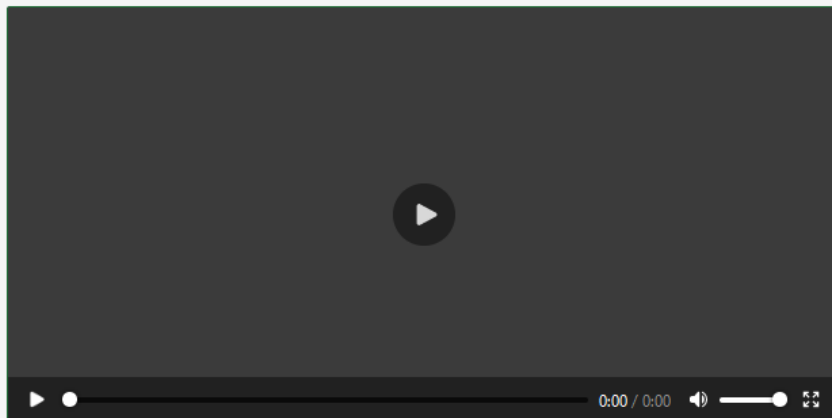
Media circulation: N/A

Article title: Expansion of 5G networks will drive demand for fiber optics. Their new factory in Mszczonów will serve Europe's largest customers

Link: <https://mobo.blog/news/pl/news398740.html>

Print screen:

Rozbudowa sieci 5G napędzi popyt na światłowody. Ich nowa fabryka w Mszczonowie obsłuży największych odbiorców w Europie



Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

(c) Newseria • 13.09.2022 (00:20)

- Zapotrzebowanie na światłowody jest ogromne. Wynika to z trzech dużych trendów rozwojowych. Są to połączenia szerokopasmowe dla szybkiego internetu, wdrożenia 5G na całym świecie i technologii chmurowe. Te tendencje pozostają w Europie na stabilnym poziomie i zdarzenia geopolityczne w regionie nie mają na nie istotnego wpływu - informuje w rozmowie z agencją Newseria Innowacje Michael A. Bell, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

Zakład w Mszczonowie to najnowsza z serii globalnych inwestycji Corning w produkcję światłowodów i kabli, o łącznej wartości ponad 500 mln dol. od 2020 roku. Ma pozwolić zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na szybkie połączenia sieciowe na terenie Unii Europejskiej i w sąsiadujących z nią regionach. To jeden z największych zakładów produkcji optycznej w Europie. Kable światłowodowe są już produkowane od dłuższego czasu przez zakład w Strykowie.

- Produkujemy dla sieci 5G, dla dużych operatorów, którzy instalują te sieci, produkujemy dla prywatnych firm, które robią cloud computing, oraz do innych zastosowań. Nasi klienci są właściwie w całej Europie i w pobliskich regionach - mówi Mariusz Bielawski, dyrektor fabryki światłowodów w Mszczonowie.

- Nie ma sieci 5G bez światłowodów. Dopiero teraz wprowadzamy sieć bogatą w światłowody, podczas gdy wcześniej ich wykorzystanie było niewielkie. Wynika to z faktu, że potrzebna jest scentralizowana zdolność obliczeniowa. Każda wieża i stacja bazowa wymagają podłączenia do światłowodu. W przypadku 5G powinniśmy mieć około 10 razy więcej stacji niż dla 3G i 4G, co oznacza mnóstwo przewodów światłowodowych i lokalizacji. W efekcie do 5G potrzebne będzie może nawet 100 razy tyle światłowodów, co do 4G i jej poprzedników - ocenia Michael A. Bell.

Zdaniem ekspertów rosnąca liczba inwestycji w rozbudowę sieci szerokopasmowych i chmurowych centrów danych zwiastuje początek długoletniej fali wzrostu na rynku sieci opartych na światłowodach. Według Precedence Research rynek światłowodów był w 2021 roku wyceniany na 7,4 mld dol., a do 2030 roku przychody mają wzrosnąć do 11,1 mld dol. Corning jest jednym z największych światowych graczy na tym rynku.

- Przyglądamy się zapotrzebowaniu wśród naszych klientów i ich zobowiązaniom. W tych obszarach, gdzie są one bardzo silne, dopasowujemy do nich swoją strategię inwestycyjną. Właśnie dlatego otwieramy tutaj nasz zakład, jeden z największych w Europie, w którym produkowane będą światłowody, nazywane kręgosłupem dzisiejszego internetu - podkreśla dyrektor generalny Optical Communications w Corning Incorporated.

W Polsce spółka działa od przeszło 20 lat i zatrudnia ponad 3 tys. osób. Rozwój działalności pozwoli na zatrudnienie kolejnych 250 osób.

- Mamy już zatrudnioną całą kadrę menedżersko-inżynierską. Ci ludzie byli zatrudnieni odpowiednio wcześniej, zostali przeszkoleni w Stanach, jak produkować te światłowody. W tej chwili zatrudniamy pracowników produkcyjnych. Mniej więcej połowę już zatrudniliśmy, drugiej połowy nadal szukamy - wyjaśnia dyrektor fabryki. - W Polsce nikt nie wie, jak produkować światłowody, bo nikt ich nie produkuje. Dlatego szukamy pracowników, którzy mają odpowiednie nastawienie do pracy, są chętni do poznawania nowych rzeczy, uczenia się do nowych wyzwań, i ich szkolimy. Dajemy naprawdę głęboki pakiet szkoleń, bo to jest dosyć zaawansowana technologia.

Corning rozszerza również zdolności produkcyjne w Stanach Zjednoczonych. W sierpniu koncern ogłosił, że otworzy zakład produkcji kabli światłowodowych koło Phoenix w stanie Arizona. Rozbudowywany jest też zakład produkcji przewodów w Karolinie Północnej. Te inwestycje mają zaspokoić zapotrzebowanie płynące z rynku północnoamerykańskiego.

Date: 13 Sep 2022

Media: facebook.com dostawcy-internetu.pl

Media circulation: 413 Followers

Article title: Expanding broadband networks using 5G connectivity requires a hundred times more fiber optics...

Link:

<https://www.facebook.com/dostawcy-internetu/posts/pfbid025nX1TQvXneCUGfP7PZLeqKzyoNbDMcgidGpvieUTXDaj6Wg46mNoP6DsWEKE1FSeI>

Print screen:



dostawcy-internetu.pl
13. September um 09:52 · 🌐

Rozbudowa sieci szerokopasmowych, wykorzystujących łączność w standardzie 5G, wymaga wykorzystania stukrotnie większej ilości światłowodów, niż miało to miejsce w przypadku sieci 4G. Zdaniem ekspertów to początek dynamicznego rozwoju tego rynku. Corning Incorporated, światowy potentat w dziedzinie produkcji światłowodów, otworzył w Mszczonowie zakład produkcyjny, który ma zaspokoić zapotrzebowanie płynące z krajów Unii Europejskiej i sąsiednich.

<https://www.dostawcy-internetu.pl/.../Rozbudowa-sieci-5G...>

Übersetzung anzeigen



👍 Gefällt mir 💬 Kommentieren ➦ Teilen

Market: France

Date: 07 Sep 2022

Media: Global security mag

Media circulation: 149,379 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fiber production facility in Poland

Link: <https://www.globalsecuritymag.fr/Corning-ouvre-une-usine-de,20220908,129616.html>

Print screen:



Business

Corning ouvre une usine de production de fibres optiques en Pologne

septembre 2022 par Marc Jacob

Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Strykow.

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

Date: 08 Sep 2022

Media: Animasoft

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://www.animasoft.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

Animasoft

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrons continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: Electronique-Newsmag

Media circulation: N/A

Article title: Corning opens fiber optic production facility in Poland to meet growing demand for high-speed connectivity in Europe

Link: <http://electronique-newsmag.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

Electronique NewsMag

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: IA-Newsmag

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://ia-newsmag.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

IA NewsMag

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: InfoDSI

Media circulation: 1.606

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://infodsi.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe> (link might not work)

Print screen:

InfoDSI

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: IT Channel Info

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://www.itchannel.info/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen: (link might not work)

ITChannel

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: ITR Games

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://itrgames.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

ITRGames

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrons continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: ITR Innovation

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://itrinnovation.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:



Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: ITR Manager

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://www.itrmanager.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe> (link might not work)

Print screen:



Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: ITR Mobiles

Media circulation: 4.666

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://itrmobiles.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:



Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: ITR News

Media circulation: 7.999

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://itrnews.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe> (link might not work)

Print screen:

ITRNews

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: ITR Software

Media circulation: 74.690

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://www.itrsoftware.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

ITRSoftware

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: L'Entreprise Connectée

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://lentrepriseconnectee.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:



Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: La Vie Numerique

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <http://www.lavienumerique.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:



Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022
Media: Tendances IT
Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://tendancesit.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:



Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: Cloud Newsmag

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://cloud-newsmag.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

Cloud NewsMag

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 08 Sep 2022

Media: Security NewsMag

Media circulation: N/A

Article title: Corning Opens Optical Fiber Production Plant In Poland To Meet Growing Demand For Broadband Connectivity In Europe

Link: <https://security-newsmag.com/communiqués-de-press/46694/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne-pour-repondre-a-la-demande-croissante-de-connectivite-a-haut-debit-en-europe>

Print screen:

Security NewsMag

Corning Ouvre Une Usine De Production De Fibres Optiques En Pologne Pour Répondre À La Demande Croissante De Connectivité À Haut Débit En Europe

JEUDI 08 SEPTEMBRE 2022

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. « Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonów. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Date: 10 Sep 2022

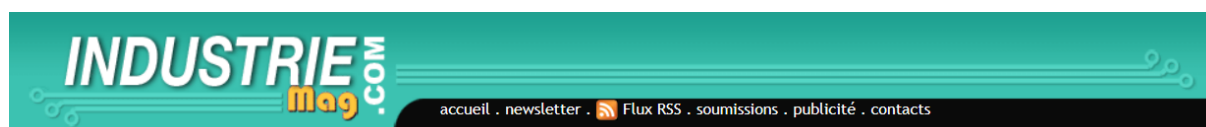
Media: Industry Mag

Media circulation: 14,726 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fiber production facility in Poland

Link: <http://www.industrie-mag.com/article33467.html>

Print screen:



Corning ouvre une usine de production de fibres optiques en Pologne

Partagez sur [f](#) [t](#) [in](#)

Publication: 10 septembre

Cette installation est l'une des plus grandes de l'Union européenne et fait partie de l'investissement mondial de Corning dans la production de fibres et de câbles...

Aujourd'hui Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenue par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Stryków.

« Nous félicitons Corning pour l'ouverture de cette usine de production avancée de la fibre qui constitue l'épine dorsale de l'internet » déclare Józef Kurek, maire de Mszczonów. *« Les connexions à haut débit seront accessibles à davantage de personnes et de communautés en Europe grâce à la fibre que Corning fabriquera ici à Mszczonow. Nous sommes heureux que l'entreprise se soit à nouveau tournée vers la main-d'œuvre talentueuse de cette région pour donner vie à ses innovations. »*

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir, » ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. *« Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrons continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »*

<https://www.corning.com/>

Date: 11 Sep 2022

Media: Les actualités.news

Media circulation: 253,520 (monthly visitor traffic)

Article title: Europe needs a more robust fiber supply chain, says Corning chief

Link: <https://lesactualites.news/affaires/leurope-a-besoin-dune-chaine-dapprovisionnement-en-fibre-optique-plus-robuste-declare-le-chef-de-corning/>

Print screen:

Les Actualités

Search...



Home

Affaires

Des sports

Divertissement

Monde

Nouvelles

Santé

Technologie et science

L'Europe a besoin d'une chaîne d'approvisionnement en fibre optique plus robuste, déclare le chef de Corning

📁 Affaires | 🕒 September 11, 2022 | 💬 No Comments



Le chef du plus grand producteur mondial de câbles à fibres optiques a déclaré que l'UE avait besoin d'une chaîne d'approvisionnement "beaucoup plus résiliente et autosuffisante" pour faire face à un marché tendu alors que le déploiement de la 5G et la croissance rapide des centres de données entraînent une demande croissante pour le matériau crucial. .

"Vous n'avez pas vraiment une chaîne d'approvisionnement solide ici en Europe", a déclaré Wendell Weeks, directeur général de Corning, dans une interview au Financial Times.

"La chaîne d'approvisionnement mondiale n'est pas ce que nous pensions qu'elle était et les fabricants comme nous doivent assumer la responsabilité de produire plus près de nos clients."

Jeudi, la société basée aux États-Unis a ouvert l'une des plus grandes usines de fibres au monde en Pologne, qui vise à répondre à 30% de la demande en Europe au cours de l'année à venir.

La fibre optique est faite de verre aussi fin qu'un cheveu humain. Une fois produite, la fibre est souvent envoyée aux fabricants de câbles qui l'enveloppent d'un revêtement en plastique et d'un tube de protection pour une utilisation dans les réseaux de télécommunications.

Les fabricants de câbles européens importent actuellement plus de la moitié de leur fibre d'Asie et d'Amérique du Nord.

La demande pour le matériel a augmenté au cours des trois dernières années, en raison du déploiement de l'infrastructure 5G, qui nécessite environ 100 fois plus de fibre que les réseaux existants. Pendant ce temps, des entreprises technologiques telles qu'Amazon, Google et Microsoft ont injecté des milliards dans l'expansion de leurs parcs de centres de données, notamment en installant d'énormes réseaux internationaux de fibre sous l'océan.

[Lire aussi **Enfreignant la loi, listes riches et encore un autre « remaniement » : c'est une semaine normale au QG conservateur | Marine Hyde**](#)

L'Europe et l'Amérique du Nord sont toujours en retard sur l'Asie en termes d'ampleur du déploiement de la fibre. Seul un tiers des ménages en Europe dispose actuellement d'une connexion par fibre, contre plus de 90 % en Chine.

« Ce n'est pas tant que le prix est un problème important pour nos clients. Le problème est principalement l'approvisionnement », a déclaré Weeks.

Wendell Weeks a déclaré que l'UE avait besoin d'une chaîne d'approvisionnement "beaucoup plus résiliente et autosuffisante" pour faire face à un marché restreint de la fibre optique. © Anna MoneyMaker/Getty Images

Cependant, un dirigeant de Prysmian Group, actuellement le plus grand producteur de fibres d'Europe, a contesté l'opinion selon laquelle il y avait une pénurie importante sur le continent, arguant qu'il n'y avait qu'une tension temporaire sur le marché causée en grande partie par des coûts d'intrants plus élevés.

"La chaîne d'approvisionnement en fibre est tendue mais je ne vois pas de pénurie", a déclaré Philippe Vanhille, vice-président exécutif des télécoms du groupe italien.

Vanhille a ajouté que l'Europe était considérée comme un "paradis pour les affaires", le Royaume-Uni, l'Allemagne et l'Italie étant actuellement considérés comme des marchés particulièrement attractifs pour vendre car ils avaient pris du retard par rapport à leurs homologues européens dans la mise à jour de leur infrastructure de réseau et accéléreraient désormais massivement leur déploiement de la fibre. .

Le prix de la fibre a chuté brutalement au cours de la dernière décennie. Cependant, il a de nouveau augmenté en Europe cette année, en partie à cause des pénuries de certains composants cruciaux, notamment l'hélium, l'octaméthyle et le silicium métallique.

Selon le fournisseur de données du secteur Cru Group, les prix en Europe sont passés à 6,5 € par fibre/km, contre un niveau record de 3 € en janvier 2021. "Les prix en Europe continuent d'être soutenus par une disponibilité limitée et des coûts de production élevés", ont-ils écrit dans une note.

La fibre représente entre 5 et 20 % du coût de construction d'un réseau terrestre.

Date: 12 Sep 2022

Media: Pei France

Media circulation: 13,453 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber optics plant in Poland

Link: <https://www.pei-france.com/article/corning-ouvre-une-usine-de-fibres-optiques-en-pologne/>

Print screen:



Corning ouvre une usine de fibres optiques en Pologne

Corning a ouvert une usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

📅 12 SEPTEMBRE 2022 / 👁 89 AFFICHAGES

[🔔 Demande d'info / contactez-moi](#)



Corning ouvre une usine de fibres optiques en Pologne

Corning a ouvert une usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes. Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients. Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les centres de données cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre optique, avec une bande passante pratiquement illimitée. Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux. La nouvelle installation comptera 250 employés qui s'ajoute aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région.

Date: 12 Sep 2022

Media: Datacenter Magazine

Media circulation: 13,453 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fiber production facility in Poland

Link: <https://datacenter-magazine.fr/corning-ouvre-une-usine-de-production-de-fibres-optiques-en-pologne/#:~:text=15%20septembre%202022-,Corning%20ouvre%20une%20usine%20de%20production%20de%20fibres%20optiques%20en,de%20fibres%20et%20de%20c%C3%A2bles.>

Print screen:



➤ INFRASTRUCTURE

Corning ouvre une usine de production de fibres optiques en Pologne

👤 YVES GRANDMONTAGNE 📅 15 SEPTEMBRE 2022

Corning ouvre une usine de production de fibres optiques en Pologne pour répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit en Europe. Cette installation est l'une des plus grandes de l'Union européenne et fait partie de l'investissement mondial de Corning dans la production de fibres et de câbles.

Corning Incorporated ouvre officiellement une nouvelle usine de fabrication de fibres optiques à Mszczonów, en Pologne, afin de répondre à la demande croissante de connectivité à haut débit dans l'Union européenne et les régions environnantes.

Cette installation, l'une des plus grandes usines de fibre optique de l'Union européenne, est la dernière d'une série d'investissements mondiaux de Corning dans la fabrication de fibres et de câbles totalisant plus de 500 millions de dollars depuis 2020, soutenus par une demande croissante et des engagements solides de la part de ses clients.

Les opérateurs de réseaux en Europe investissent dans l'expansion du haut débit afin d'offrir un accès à internet très rapide à davantage de personnes. Ces initiatives, ainsi que les investissements dans la 5G et les datacenters cloud, marquent les premières étapes d'une grande vague de croissance pluriannuelle pour les réseaux construits sur la fibre, avec une bande passante pratiquement illimitée.

Corning, en tant qu'inventeur de la fibre optique à faible perte et leader mondial des communications optiques passives, occupe une position unique pour soutenir la construction de ces réseaux.

La nouvelle installation comptera 250 employés, qui s'ajoutent aux 3 000 personnes travaillant déjà en Pologne, et s'appuie sur les 20 ans de succès de Corning dans la région. Elle offre à l'entreprise un accès privilégié aux talents grâce à la main-d'œuvre qualifiée et aux formations techniques disponibles dans la grande région de Varsovie. Corning fabrique des câbles optiques et des composants de connectivité sur son campus de Strykow.

Corning s'étend également en Amérique du nord

Corning étend également sa capacité de production aux États-Unis pour répondre à la demande croissante en haut débit en Amérique du Nord. En août, la société a annoncé qu'elle allait ouvrir une usine de production de câbles près de Phoenix, en Arizona. L'expansion de la production de câbles annoncée l'année dernière en Caroline du Nord est en cours. En y ajoutant une capacité de production de fibres en Pologne, Corning sera en mesure d'augmenter l'offre et la production locales pour servir les marchés mondiaux et répondre à la demande croissante.

« Corning étend ses activités de production de fibres en Europe, car nos clients y accélèrent leurs investissements dans des réseaux prêts pour l'avenir », ajoute Wendell P. Weeks, président-directeur général de Corning. « Du haut débit à la 5G en passant par le cloud computing, les réseaux de demain dépendent tous de la fibre optique. Grâce à cette installation, nous pourrions continuer à servir efficacement nos clients en Europe et au-delà, dans une période de demande record. Nous apprécions le soutien des représentants de l'État et des collectivités locales, ainsi que l'implication sans faille de nos collaborateurs. »

Market: UK

Date: 09 Sep 2022

Media: Cable Technology News

Media circulation: 6,000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fibre manufacturing plant in Poland

Link: <https://www.cabletechnologynews.co.uk/corning-opens-optical-fibre-manufacturing-plant-in-poland/>

Print screen:



CORNING OPENS OPTICAL FIBRE MANUFACTURING PLANT IN POLAND

Posted by Cable Technology News Team | Sep 9, 2022 | Fibre Optic, Wire & Cable



Corning Incorporated has formally opened a new optical fibre manufacturing facility in Mszczonów, Poland, to meet the growing demand for high-speed connectivity in the European Union and surrounding regions.

The facility, one of the largest optical fibre plants in the European Union, is Corning's latest in a series of global investments in fibre and cable manufacturing, totalling more than \$500 million since 2020, supported by growing demand and strong customer commitments.

European network operators are investing in broadband expansion to bring high-speed connections to more people in more communities. These initiatives and investments in 5G and cloud data centres signal the early stages of a large, multi-year wave of growth for networks built on fibre with virtually unlimited bandwidth. As the inventor of low-loss optical fibre and the world leader in passive optical communications, Corning is uniquely positioned to support these network builds.

The new facility adds approximately 250 employees to the company's workforce of more than 3,000 in Poland and builds on Corning's successful 20-year history of manufacturing in the region. It provides Corning with advantaged access to talent through the skilled workforce and technical training available in the greater Warsaw area. Corning manufactures optical cable and connectivity components at its campus in Stryków.

"We congratulate Corning on the opening of this advanced manufacturing facility for the fibre that forms the backbone of the internet," said Józef Kurek, mayor of Mszczonów. "High-speed connections will come to more people and more communities in Europe thanks to the fibre that Corning will make here in Mszczonów. We are pleased that Corning turned again to this region's talented workforce to bring its innovations to life."

Corning is also expanding its manufacturing capacity in the United States to meet growing bandwidth demand in North America. In August, the company announced it would open a cable manufacturing plant near Phoenix, Arizona. A cable manufacturing expansion announced last year in North Carolina is ramping up. By adding fibre manufacturing capacity in Poland, Corning can increase local supply and manufacturing to serve global markets.

"Corning is expanding its fibre manufacturing operations in Europe as our customers accelerate investments in future-ready networks," said Corning Chairman and Chief Executive Officer Wendell P. Weeks. "From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fibre. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond. We appreciate the support of state and local officials and the dedication of our skilled workforce."

Source: <https://www.corning.com/>

Image source: Courtesy of Corning

Date: 09 Sep 2022

Media: Data Centre Solutions

Media circulation: 10,000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fibre manufacturing plant in Poland

Link <https://datacentre.solutions/news/64094/corning-opens-optical-fibre-manufacturing-plant-in-poland>

Print screen:



Corning opens Optical Fibre Manufacturing Plant in Poland

The facility is one of the largest in the European Union; part of Corning's globally focused investment in fibre and cable manufacturing.

1 week ago Posted in [Infrastructure](#) + [Hardware](#)

Corning Incorporated has formally opened a new optical fibre manufacturing facility in Mszczonów, Poland, to meet growing demand for high-speed connectivity in the European Union and surrounding regions.

The facility, one of the largest optical fibre plants in the European Union, is Corning's latest in a series of global investments in fibre and cable manufacturing totalling more than \$500 million since 2020, supported by growing demand and strong customer commitments.

Network operators in Europe are investing in broadband expansion to bring high-speed connections to more people in more communities. These initiatives, along with investments in 5G and cloud data centres, signal the early stages of a large, multi-year wave of growth for networks built on fibre, with virtually unlimited bandwidth. Corning, as the inventor of low-loss optical fibre and as the world leader in passive optical communications, is uniquely positioned to support these network builds.

The new facility adds approximately 250 employees to the company's workforce of more than 3,000 in Poland and builds on Corning's successful 20-year history of manufacturing in the region. It provides Corning with advantaged access to talent through the skilled workforce and technical training available in the greater Warsaw area. Corning manufactures optical cable and connectivity components at its campus in Stryków.

"We congratulate Corning on the opening of this advanced manufacturing facility for the fibre that forms the backbone of the Internet," said Józef Kurek, mayor of Mszczonów. "High-speed connections will come to more people and more communities in Europe thanks to the fibre that Corning will make here in Mszczonów. We are pleased that Corning turned again to this region's talented workforce to bring its innovations to life."

Corning is also expanding manufacturing capacity in the United States to meet growing bandwidth demand in North America. In August the company announced it will open a cable manufacturing plant near Phoenix, Arizona. A cable manufacturing expansion announced last year in North Carolina is currently ramping up. By adding fibre manufacturing capacity in Poland, Corning will be able to increase local supply and manufacturing to serve global markets and meet growing demand.

"Corning is expanding its fibre manufacturing operations in Europe, as our customers accelerate investments in future-ready networks," said Corning Chairman and Chief Executive Officer Wendell P. Weeks. "From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fibre. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond, during a time of record demand. We appreciate the support of state and local officials, and the dedication of our skilled workforce."

Date: 11 Sep 2022

Media: Financial Times

Media circulation: 7.000.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Europe needs a more robust optical fibre supply chain, says Corning chief

Link: <https://www.ft.com/content/33197e36-b2c9-4c96-8dc7-60446f7abd6c>

Print screen:

☰ Q FINANCIAL TIMES Subscribe Sign In

HOME WORLD US COMPANIES TECH MARKETS CLIMATE OPINION WORK & CAREERS LIFE & ARTS HTSI

Corning Inc + Add to myFT

Europe needs a more robust optical fibre supply chain, says Corning chief

Demand has surged over the past three years driven by the rollout of 5G infrastructure



European cable manufacturers currently import more than half of their optical fibre from Asia and North America © Wan Shanchao/VCG/Getty Images

Anna Gross in London SEPTEMBER 11 2022 13

The head of the world’s biggest producer of fibre optic cable said the EU needs a “much more resilient and self-sufficient” supply chain to tackle a tight market as the rollout of 5G and rapid growth in data centres drives soaring demand for the crucial material.

“You don’t really have a robust supply chain here in Europe,” said Wendell Weeks, chief executive of [Corning](#), in an interview with the Financial Times.

“The global supply chain is not what we thought it was and manufacturers like us need to take on the responsibility of producing closer to our customers.”

On Thursday, the US-based company opened one of the biggest fibre plants in the world in Poland, which aims to meet 30 per cent of demand in Europe over the coming year.

Optical fibre is made of glass as thin as a human hair. Once produced, the fibre is often sent to cable manufacturers who wrap it in a plastic coating and protective tubing for use in telecoms networks.

European cable manufacturers currently import more than half of their fibre from Asia and North America.

Demand for the material has [surged](#) over the past three years driven by the rollout of 5G infrastructure, which requires around 100 times more fibre than existing networks. Meanwhile, tech companies such as Amazon, Google and Microsoft have pumped billions into expanding their data centre estates, including laying huge international [fibre networks](#) under the ocean.

Europe and North America still lag behind Asia in terms of the scale of fibre rollout. Only a third of households in [Europe](#) currently have a fibre connection, compared with more than 90 per cent in China.

“It’s not so much that the price is a significant issue for our customers. The issue primarily is supply,” Weeks said.



Wendell Weeks said the EU needs a 'much more resilient and self-sufficient' supply chain to tackle a tight market for optical fibre.
© Anna Moneymaker/Getty Images

However, an executive at Prysmian Group, currently Europe's largest fibre producer, contested the view that there was a significant shortage in the continent, arguing there was only a temporary tightness in the market caused in large part by higher input costs.

"The fibre supply chain is tight but I don't see any shortage," said Philippe Vanhille, executive vice-president of telecoms at the Italian group.

Vanhille added that Europe was viewed as a "paradise for business", with the UK, Germany and Italy currently seen as particularly attractive markets to sell to because they had lagged behind European peers in updating their network infrastructure and were now massively accelerating their fibre rollout.

The price of fibre has decreased precipitously over the past decade. However, it has increased again in Europe this year, driven in part by shortages of some crucial components, including helium, octamethyl and silicon metals.

According to industry data provider Cru Group, prices in Europe have risen to €6.5 per fibre/km from record lows of €3 in January 2021. "Prices in Europe continue to be supported by tight availability and elevated production costs," they wrote in a note.

Fibre accounts for between 5 and 20 per cent of the cost of building a terrestrial network.

Date: 12 Sep 2022

Media: Mobile Europe

Media circulation: 20,000 (monthly visitor traffic)

Article title: European 'paradise' as fibre roll out keeps going gang busters

Link: <https://www.mobileeurope.co.uk/european-paradise-as-fibre-roll-out-keeps-going-gang-busters/>

Print screen:



European 'paradise' as fibre roll out keeps going gang busters

By **Annie Turner** - 12 September 2022



Europe still lags the US and Asia with only about a third of homes having access to fibre connectivity

Wendell Weeks, CEO of the world's biggest fibre manufacturer, **Corning**, warned in an interview with the *Financial Times* [subscription needed] that Europe lacks a sufficiently robust fibre supply chain. He described Europe as a 'paradise' for fibre makers, as three Europe's biggest markets – Germany, Italy and the UK – continue to play catch-up, having delayed investment in fibre infrastructure for years. And of course 5G relies heavily on fibre backhaul.

Last week Corning opened one of **the world's largest fibre plants in Poland**, which aims to meet 30% of demand in Europe over the coming year.

A spokesperson for Europe's biggest fibre supplier, Prysmian Group, refuted claims of shortages, telling the FT there is a "temporary tightness" in the market caused in large part by higher input costs.

Perhaps Corning is hoping that Europe's biggest operator groups will take a leaf out of their US counterparts' book and get Corning to build them dedicated manufacturing facilities to guarantee supply, as it has for [Verizon](#) and more recently [AT&T](#).

Meanwhile, at the sharp end...

EXFO says the UK ISP Gigaclear has selected its remote fibre testing and monitoring solution to support its ambitious expansion. EXFO specialises in test, monitoring and analytics.

Gigaclear focuses on rural areas, as the first fibre provider in those locations. The monitoring is intended to increase the level of right first-time deployments thereby reducing fault-finding efforts and truck rolls during operation. Identifying faults once fibre is in service will be done a few strategic, central locations within its network using on fixed Optical Time Domain Reflectometer (OTDR).

Using optical switching, the solution automates and speeds up the execution of tests throughout phases of the network lifecycle, from deployment to operation so the condition of fibre optic installations is checked constantly. Degradations or breaks are pinpointed within minutes of occurring.

Country matters

Gigaclear's network is present in over 650 rural communities in more than 22 counties across the south-east and south-west England and the Midlands, more than 300,000 premises are connected to its FTTP network.

It plans to expand its network to thousands more premises in the counties of Essex, Hertfordshire, Suffolk and Cambridgeshire over the next few years.

To meet the government's deployment targets, UK fibre providers must accelerate build times from 1.5 million homes passed per year (in 2019), to 6 million homes passed by 2025, installing more than 500,000 kilometers of fibre in the process.

James Harrison, Chief Engineer, Gigaclear, commented, "It isn't often that you see an opportunity to do something both faster and better...Combined with our proprietary and tightly integrated test and network data management systems, EXFO's fibre monitoring technology and iOLM [intelligent optical link mapper] test units ensure our planned network is built accurately and to the quality standards we expect. We're also able to proactively monitor our network, helping ensure a reliable, dependable service for customers."

Date: 12 Sep 2022

Media: Digitalisation World

Media circulation: 4,000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens Optical Fibre Manufacturing Plant in Poland

Link: <https://digitalisationworld.com/news/64094/corning-opens-optical-fibre-manufacturing-plant-in-poland>

Print screen:



Corning opens Optical Fibre Manufacturing Plant in Poland

The facility is one of the largest in the European Union; part of Corning's globally focused investment in fibre and cable manufacturing.

Posted in [Infrastructure • Hardware](#) [Networks • Telecoms](#)

Corning Incorporated has formally opened a new optical fibre manufacturing facility in Mszczonów, Poland, to meet growing demand for high-speed connectivity in the European Union and surrounding regions.

The facility, one of the largest optical fibre plants in the European Union, is Corning's latest in a series of global investments in fibre and cable manufacturing totalling more than \$500 million since 2020, supported by growing demand and strong customer commitments.

Network operators in Europe are investing in broadband expansion to bring high-speed connections to more people in more communities. These initiatives, along with investments in 5G and cloud data centres, signal the early stages of a large, multi-year wave of growth for networks built on fibre, with virtually unlimited bandwidth. Corning, as the inventor of low-loss optical fibre and as the world leader in passive optical communications, is uniquely positioned to support these network builds.

The new facility adds approximately 250 employees to the company's workforce of more than 3,000 in Poland and builds on Corning's successful 20-year history of manufacturing in the region. It provides Corning with advantaged access to talent through the skilled workforce and technical training available in the greater Warsaw area. Corning manufactures optical cable and connectivity components at its campus in Stryków.

"We congratulate Corning on the opening of this advanced manufacturing facility for the fibre that forms the backbone of the Internet," said Józef Kurek, mayor of Mszczonów. "High-speed connections will come to more people and more communities in Europe thanks to the fibre that Corning will make here in Mszczonów. We are pleased that Corning turned again to this region's talented workforce to bring its innovations to life."

Corning is also expanding manufacturing capacity in the United States to meet growing bandwidth demand in North America. In August the company announced it will open a cable manufacturing plant near Phoenix, Arizona. A cable manufacturing expansion announced last year in North Carolina is currently ramping up. By adding fibre manufacturing capacity in Poland, Corning will be able to increase local supply and manufacturing to serve global markets and meet growing demand.

"Corning is expanding its fibre manufacturing operations in Europe, as our customers accelerate investments in future-ready networks," said Corning Chairman and Chief Executive Officer Wendell P. Weeks. "From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fibre. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond, during a time of record demand. We appreciate the support of state and local officials, and the dedication of our skilled workforce."

Date: 15 Sep 2022


Media: Glass Worldwide

Media circulation: 5,000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fibre manufacturing plant in Poland

Link <http://www.glassworldwide.co.uk/industry-announcements/corning-opens-optical-fibre-plant-poland>

Print screen:



CORNING OPENS OPTICAL FIBRE PLANT IN POLAND

Corning has formally opened a new optical fibre manufacturing facility in Mszczonów, Poland, to meet growing demand for high-speed connectivity in the European Union and surrounding regions. The facility, one of the largest optical fibre plants in the European Union, is the latest in a \$500 million global programme since 2020 supported by growing demand and strong customer commitments.


The new facility adds approximately 250 employees to the company's workforce of more than 3,000 in Poland and builds on Corning's successful 20-year history of manufacturing in the region. The company also manufactures optical cable and connectivity components at its campus in Stryków.

Corning is also expanding manufacturing capacity in the United States to meet growing bandwidth demand in North America. In August the company announced it will open a cable manufacturing plant near Phoenix, Arizona. A cable manufacturing expansion announced last year in North Carolina is currently ramping up.

"Corning is expanding its fiber manufacturing operations in Europe as our customers accelerate investments in future-ready networks," said Corning Chairman and Chief Executive Officer Wendell P. Weeks. "From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fiber. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond. We appreciate the support of state and local officials, and the dedication of our skilled workforce."

www.corning.com

Image: Corning's new optical fibre manufacturing plant in Mszczonów, Poland.



Market: Germany

Date: 08 Sep 2022

Media: Cable!vision

Media circulation: 4.500 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fibre optic manufacturing plant in Poland

Link: <https://www.cablevision-europe.de/rubric/detail.php?rubric=Markt%2BUnternehmen&nr=18058>

Print screen:



Corning eröffnet Glasfaserwerk in Polen



*Der neue Produktionsstandort von Corning in Mszczonów, Polen
(Foto: Corning)*

Corning, einer der führenden Hersteller von Glasfaser, Glasfaserkabeln und Verkabelungssystemen mit Hauptsitz in den USA, hat eine neue Produktionsstätte für Glasfasern in Mszczonów, Polen, eröffnet. Mit dem neuen Werk steigt die Anzahl der Mitarbeiter des Unternehmens in Polen um 250 auf

3.000 Beschäftigte. Corning produziert bereits seit 20 Jahren in der Region und stellt in seinem bestehenden Werk in Stryków Glasfaserkabel und -anschlusskomponenten her. "Corning baut seine Glasfaserproduktion in Europa aus, da unsere Kunden ihre Investitionen in zukunftsfähige Netzwerke beschleunigen", sagte Wendell P. Weeks, Chairman und Chief Executive Officer von Corning. "Von Breitband über 5G bis hin zu Cloud Computing – die Netzwerke von morgen basieren alle auf Glasfasern. Diese Anlage wird sicherstellen, dass wir unsere Kunden in Europa und darüber hinaus in einer Zeit der Rekordnachfrage weiterhin effizient bedienen können."

Erweiterung der Produktionskapazitäten auch in den USA

Die Anlage ist den Angaben zufolge eines der größten Glasfaserwerke in der Europäischen Union und Cornings jüngste in einer Reihe von weltweiten Investitionen in die Glasfaser- und Kabelherstellung. Diese belaufen sich nach Unternehmensangaben seit 2020 auf insgesamt mehr als 500 Millionen US-Dollar belaufen. Corning erweitert auch seine Produktionskapazitäten in den Vereinigten Staaten. Im August kündigte das Unternehmen an, dass es in der Nähe von Phoenix, Arizona, eine Produktionsanlage für Kabel eröffnen wird. Eine im letzten Jahr angekündigte Erweiterung der Kabelfertigung in North Carolina wird derzeit hochgefahren.

Date: 08 Sep 2022

Media: Cable!vision Newsletter

Media circulation: 750 (Subscribers)

Article title: Corning opens fibre optic manufacturing plant in Poland

Link: https://www.cablevision-europe.de/_rubric/detail.php?rubric=Markt%2BUnternehmen&nr=18058

Print screen:

08.09.2022

Corning eröffnet Glasfaserwerk in Polen



Corning, einer der führenden Hersteller von Glasfaser, Glasfaserkabeln und Verkabelungssystemen mit Hauptsitz in den USA, hat eine neue Produktionsstätte für Glasfasern in Mszczonów, Polen, eröffnet. Mit dem neuen Werk steigt die Anzahl der Mitarbeiter des Unternehmens in Polen um 250 auf 3.000 **mehr...**

Date: 11 Sep 2022

Media: Germanic News

Media circulation: N/A

Article title: Europe needs a more robust fiber optic supply chain, says Corning boss

Link: <https://germanic.news/europa-brauche-eine-robustere-glasfaser-lieferkette-sagt-corning-chef/>

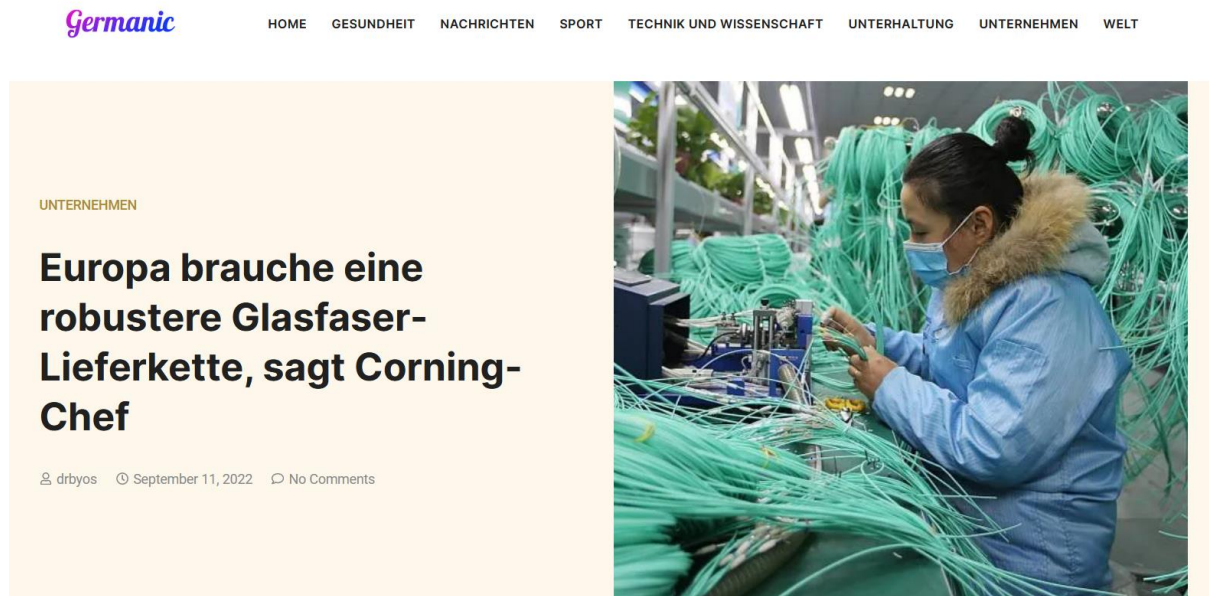
Print screen:

Germanic HOME GESUNDHEIT NACHRICHTEN SPORT TECHNIK UND WISSENSCHAFT UNTERHALTUNG UNTERNEHMEN WELT

UNTERNEHMEN

Europa brauche eine robustere Glasfaser-Lieferkette, sagt Corning-Chef

by dirbyos · September 11, 2022 · No Comments



Der Leiter des weltgrößten Herstellers von Glasfaserkabeln sagte, die EU brauche eine „viel widerstandsfähigere und autarkere“ Lieferkette, um einen angespannten Markt zu bewältigen, da die Einführung von 5G und das schnelle Wachstum von Rechenzentren die Nachfrage nach dem entscheidenden Material in die Höhe treiben .

„Sie haben hier in Europa keine wirklich robuste Lieferkette“, sagte Wendell Weeks, CEO von Corning, in einem Interview mit der Financial Times.

„Die globale Lieferkette ist nicht das, was wir dachten, und Hersteller wie wir müssen die Verantwortung übernehmen, näher an unseren Kunden zu produzieren.“

Am Donnerstag eröffnete das US-Unternehmen in Polen eines der größten Faserwerke der Welt, das im kommenden Jahr 30 Prozent der Nachfrage in Europa decken soll.

Optische Fasern bestehen aus Glas, das so dünn wie ein menschliches Haar ist. Nach der Herstellung wird die Faser häufig an Kabelhersteller gesendet, die sie zur Verwendung in Telekommunikationsnetzen mit einer Kunststoffbeschichtung und einem Schutzschlauch umhüllen.

Europäische Kabelhersteller importieren derzeit mehr als die Hälfte ihrer Glasfasern aus Asien und Nordamerika.

Die Nachfrage nach dem Material ist in den letzten drei Jahren stark gestiegen, was auf die Einführung der 5G-Infrastruktur zurückzuführen ist, die etwa 100-mal mehr Glasfaser benötigt als bestehende Netze. Inzwischen haben Technologieunternehmen wie Amazon, Google und Microsoft Milliarden in die Erweiterung ihrer Rechenzentrumsanlagen gepumpt, einschließlich der Verlegung riesiger internationaler Glasfasernetze unter dem Ozean.

Europa und Nordamerika hinken beim Glasfaserausbau noch hinter Asien hinterher. Nur ein Drittel der Haushalte in Europa haben derzeit einen Glasfaseranschluss, verglichen mit mehr als 90 Prozent in China.

„Der Preis spielt für unsere Kunden weniger eine große Rolle. Das Problem ist in erster Linie die Versorgung“, sagte Weeks.

Lesen Sie auch [Aussies planen Krypto wie Bitcoin, Ethereum und Solana zu Weihnachten zu verschenken](#)

Wendell Weeks sagte, die EU brauche eine "viel widerstandsfähigere und autarkere" Lieferkette, um einen angespannten Markt für Glasfasern zu bewältigen. © Anna Moneymaker/Getty Images

Ein leitender Angestellter der Prysmian Group, derzeit Europas größtem Faserhersteller, bestritt jedoch die Ansicht, dass es auf dem Kontinent einen erheblichen Mangel gebe, und argumentierte, dass es nur eine vorübergehende Enge auf dem Markt gebe, die größtenteils durch höhere Inputkosten verursacht werde.

„Die Faserversorgungskette ist eng, aber ich sehe keinen Mangel“, sagte Philippe Vanhille, Executive Vice President of Telecoms bei der italienischen Gruppe.

Vanhille fügte hinzu, dass Europa als „Paradies für Unternehmen“ angesehen werde, wobei Großbritannien, Deutschland und Italien derzeit als besonders attraktive Absatzmärkte angesehen würden, da sie bei der Aktualisierung ihrer Netzwerkinfrastruktur hinter europäischen Konkurrenten zurückgeblieben seien und nun ihren Glasfaserausbau massiv beschleunigten .

Der Faserpreis ist in den letzten zehn Jahren stark gesunken. Allerdings ist sie in diesem Jahr in Europa wieder gestiegen, was zum Teil auf die Knappheit einiger entscheidender Komponenten zurückzuführen ist, darunter Helium, Octamethyl und Siliziummetalle.

Laut dem Branchendatenanbieter Cru Group sind die Preise in Europa von Rekordtiefs von 3 € im Januar 2021 auf 6,5 € pro Faser/km gestiegen. „Die Preise in Europa werden weiterhin durch knappe Verfügbarkeit und erhöhte Produktionskosten gestützt“, schrieben sie eine Notiz.

Glasfaser macht zwischen 5 und 20 Prozent der Kosten für den Aufbau eines terrestrischen Netzwerks aus.

Date: 12 Sep 2022

Media: Evertiq

Media circulation: N/A

Article title: Corning opens fibre optic manufacturing plant in Poland

Link: <https://evertiq.de/news/29133>



Elektronikproduktion | 12 September 2022

© Corning

Corning eröffnet Glasfaserwerk in Polen

Redakteur: Christian Schewe

Corning Incorporated hat eine neue Produktionsstätte für Glasfasern in Mszczonów in Polen eröffnet. Mit diesem Schritt soll die wachsende Nachfrage nach Breitbandverbindungen in der Europäischen Union und den umliegenden Regionen gedeckt werden.

Die Anlage ist nach eigenen Angaben eines der größten Glasfaserwerke in der Europäischen Union und Corning's jüngste in einer Reihe von weltweiten Investitionen in die Glasfaser- und Kabelherstellung, die sich seit 2020 auf insgesamt mehr als 500 Millionen US-Dollar belaufen. Die Netzbetreiber in Europa investieren in den Breitbandausbau, um mehr Menschen in mehr Gebieten mit Hochgeschwindigkeitsverbindungen zu versorgen.

Diese Initiativen, zusammen mit Investitionen in 5G und Cloud-Rechenzentren, signalisierten das Anfangsstadium einer großen, mehrjährigen Wachstumsphase für Netzwerke, die auf Glasfaser mit praktisch unbegrenzter Bandbreite aufbauen, heißt es in einer Pressemitteilung.

Das neue Werk erhöht die Anzahl von mehr als 3.000 Mitarbeitenden des Unternehmens in Polen um rund 250 Beschäftigte und baut auf Corning's 20-jähriger Produktionsgeschichte in der Region auf. Die technische Ausbildung, die in Warschau verfügbar ist, eröffnet Corning den Zugang zu qualifizierten Arbeitskräften. Corning stellt in seinem bestehenden Werk in Strykow Glasfaserkabel und Anschlusskomponenten her.

Corning erweitert auch seine Produktionskapazitäten in den Vereinigten Staaten, um die wachsende Bandbreitennachfrage in Nordamerika zu decken. Im August kündigte das Unternehmen an, dass es in der Nähe von Phoenix im US-Bundesstaat Arizona eine Produktionsanlage für Kabel eröffnen wird. Eine im vergangenen Jahr angekündigte Erweiterung der Kabelfertigung in North Carolina wird derzeit hochgefahren. Durch die Erweiterung der Produktionskapazitäten für Glasfasern in Polen könne Corning das lokale Angebot und die Produktion erhöhen, um globale Märkte zu bedienen und die wachsende Nachfrage zu befriedigen.

„Corning baut seine Glasfaserproduktion in Europa aus, da unsere Kunden ihre Investitionen in zukunftsfähige Netzwerke beschleunigen. Diese Anlage wird sicherstellen, dass wir unsere Kunden in Europa und darüber hinaus in einer Zeit der Rekordnachfrage weiterhin effizient bedienen können“, sagt Wendell P. Weeks, Chairman und Chief Executive Officer von Corning.

Date: 13 Sep 2022

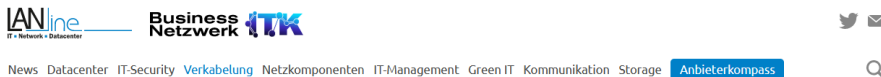
Media: LANline

Media circulation: 35.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fibre optic manufacturing plant in Poland: Investment in fibre and cable production

Link: <https://www.lanline.de/verkabelung/investitionen-in-faser-und-kabelherstellung.254743.html>

Print screen:



Corning eröffnet Glasfaserwerk in Polen

Investitionen in Faser- und Kabelherstellung

13. September 2022, 12:00 Uhr | Jörg Schröper



Corning hat vor Kurzem eine neue Produktionsstätte für Glasfaser in Mszczonów in Polen eröffnet. Der Hersteller will nach eigenen Angaben so die wachsende Nachfrage nach Breitbandverbindungen in der Europäischen Union und den umliegenden Regionen decken.

Die Anlage ist laut Corning eines der größten Glasfaserwerke in der Europäischen Union und Cornings jüngste in einer Reihe von weltweiten Investitionen in die Glasfaser- und Kabelherstellung, die sich seit 2020 auf insgesamt mehr als 500 Millionen Dollar belaufen.

Die Netzbetreiber in Europa investieren in den Breitbandausbau, um mehr Menschen in mehr Gebieten mit Hochgeschwindigkeitsverbindungen zu versorgen. Diese Initiativen, zusammen mit Investitionen in 5G und Cloud-Rechenzentren, signalisieren das Anfangsstadium einer großen, mehrjährigen Wachstumsphase für Netzwerke, die auf Glasfaser mit praktisch unbegrenzter Bandbreite aufbauen, so der Hersteller.

Das neue Werk erhöht die Anzahl von mehr als 3.000 Mitarbeitenden des Unternehmens in Polen um rund 250 Beschäftigte und baue auf Corning's 20-jähriger Produktionsgeschichte in der Region auf. Die technische Ausbildung, die in Warschau verfügbar ist, eröffne den Zugang zu qualifizierten Arbeitskräften. Corning stellt in seinem bestehenden Werk in Strykow Glasfaserkabel und -Anschluss-Komponenten her.

Der Hersteller erweitert auch seine Produktionskapazitäten in den Vereinigten Staaten, um die wachsende Bandbreitennachfrage in Nordamerika zu decken. Im August kündigte das Unternehmen an, dass es in der Nähe von Phoenix, Arizona, eine Produktionsanlage für Kabel eröffnen wird. Eine im vergangenen Jahr angekündigte Erweiterung der Kabelfertigung in North Carolina werde derzeit hochgefahren. Durch die Erweiterung der Produktionskapazitäten für Glasfasern in Polen könne man das lokale Angebot und die Produktion erhöhen, um globale Märkte zu bedienen und die wachsende Nachfrage zu befriedigen.

Market: USA

Date: 08 Sep 2022

Media: Weny News

Media circulation: N/A

Article title: Corning Inc. Opens New Optical Fiber Plant

Link: <https://www.weny.com/story/47251942/corning-inc-opens-new-optical-fiber-plant>

Print screen:



Watkins Glen
Sunny

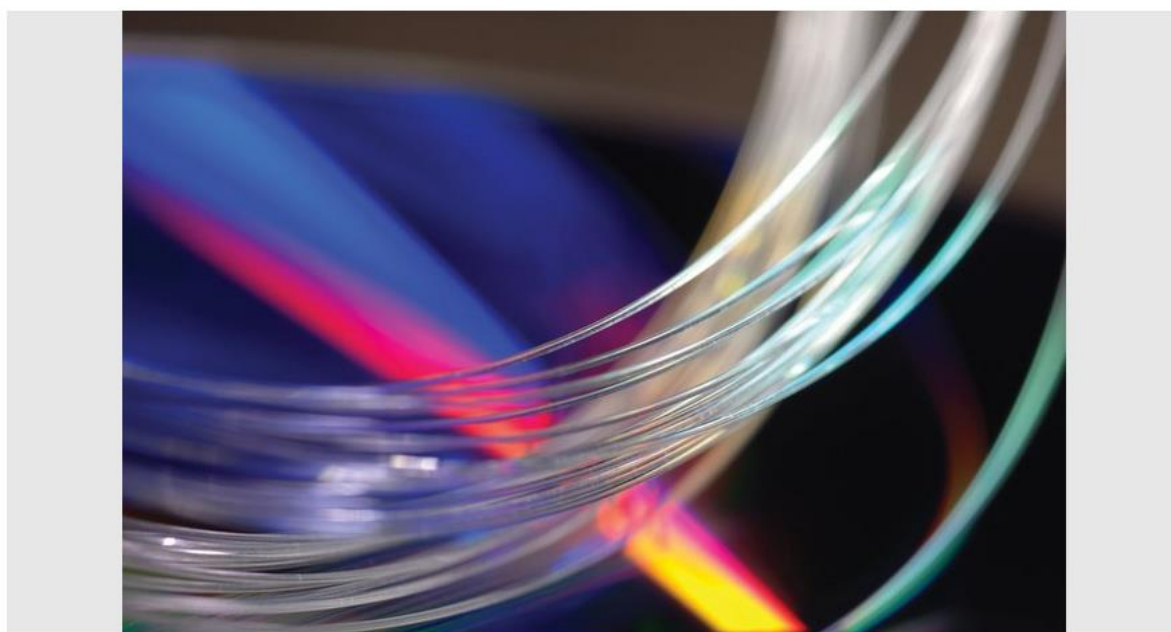
57° H 78°
L 57°

[NEWS](#) [WEATHER](#) [SPORTS](#) [FEATURES](#) [CONTESTS](#) [ON TV](#) [WENY](#) [NY LOCAL](#) [Q](#)

Corning Inc. Opens New Optical Fiber Plant

Thursday, September 8th 2022, 7:01 PM EDT

By Andrew Kane



CORNING, N.Y. (WENY) - Corning Inc. is celebrating the opening of a new manufacturing facility in Poland.

The company's new plant manufactures optical fiber and is located just southwest of Warsaw. Corning Inc. says it will help meet the growing demand for high-speed connectivity in the European Union and surrounding regions.

The new facility adds 250 new employees of more than 3,000 already working in Poland.

"Corning is expanding its fiber manufacturing operations in Europe as our customers accelerate investments in future-ready networks," said Corning Chairman and Chief Executive Officer Wendell P. Weeks. "From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fiber. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond. We appreciate the support of state and local officials, and the dedication of our skilled workforce."

Corning is also expanding manufacturing capacity in the United States to meet growing bandwidth demand in North America.

In August the company announced it will open a cable manufacturing plant near Phoenix, Arizona. A cable manufacturing expansion announced last year in North Carolina is currently ramping up.

By adding fiber manufacturing capacity in Poland, Corning will be able to increase local supply and manufacturing to serve global markets.

Date: 08 Sep 2022

Media: Weny News

Media circulation: N/A

Article title: Corning Inc. Opens New Optical Fiber Plant

Link:

<https://playvideo.bulletinintelligence.com/e3596099f597474eb0edc143011045d9?pubid=corning>

Print screen:



WENY News @ 5.30pm

September 8, 2022 5:33 PM

WENY CBS - Elmira, NY

Date: 08 Sep 2022

Media: Lightwave

Media circulation: 159.900 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens fiber production facility in Poland

Link: <https://www.lightwaveonline.com/fttx/cables-enclosures/article/14282479/corning-opens-fiber-production-facility-in-poland>

Print screen:

≡ **LIGHTWAVE** [SUBSCRIBE](#) [VIDEOS](#) [WHITE PAPERS](#) [WEBCASTS](#) [BUYER'S GUIDE](#) [INNOVATION REVIEWS](#) [ON TOPIC](#) [MAGAZINE](#) [LOG IN](#) [REGISTER](#) [Q](#)

[NETWORK DESIGN](#) [FTTX](#) [NETWORK AUTOMATION](#) [DATA CENTER](#) [5G MOBILE](#) [TEST](#) [OPTICAL TECH](#) [BUSINESS](#)

FTTX > CABLES & ENCLOSURES

Corning opens fiber production facility in Poland

The plant will serve the fiber and cabling needs of customers within the European Union and surrounding regions.

[Stephen Hardy](#)
Sept. 8, 2022



Corning has opened a new fiber manufacturing facility in Mszczonów, Poland.

Hot off of announcing plans to build a fiber cable manufacturing plant in Arizona (see [“Backed by AT&T demand, Corning to build optical cable manufacturing plant in Arizona”](#)), Corning Inc. (NYSE: GLW) says it has formally a similar new facility in Mszczonów, Poland. The plant will serve the fiber needs of customers within the European Union and surrounding regions.

The facility will add approximately 250 people to Corning's employee roster in Poland and brings the total there to more than 3,000. The company manufactures optical cable and connectivity components at a campus in Stryków as well. Corning calls the new facility one of the largest in the European Union. The company says it has spent more than \$500 million on new production facilities since 2020.

“Corning is expanding its fiber manufacturing operations in Europe as our customers accelerate investments in future-ready networks,” said Corning Chairman and CEO Wendell P. Weeks. “From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fiber. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond. We appreciate the support of state and local officials and the dedication of our skilled workforce.”

“We congratulate Corning on the opening of this advanced manufacturing facility for the fiber that forms the backbone of the internet,” added Józef Kurek, mayor of Mszczonów. “High-speed connections will come to more people and more communities in Europe thanks to the fiber that Corning will make here in Mszczonów. We are pleased that Corning turned again to this region's talented workforce to bring its innovations to life.”

For related articles, visit the [FTTx Topic Center](#).

For more information on fiber cabling technology and suppliers, [visit the Lightwave Buyer's Guide](#).

To stay abreast of fiber network deployments, [subscribe to Lightwave's Service Providers and Datacom/Data Center newsletters](#).

Date: 09 Sep 2022

Media: Nasdaq

Media circulation: 8.000.000

Article title: Corning (GLW) Boosts Fiber Output in EU With Poland Facility

Link: <https://www.nasdaq.com/articles/corning-glw-boosts-fiber-output-in-eu-with-poland-facility?amp>

Print screen:



STOCKS

Corning (GLW) Boosts Fiber Output in EU With Poland Facility

CONTRIBUTOR

Zacks Equity Research — Zacks

PUBLISHED

SEP 9, 2022 8:42AM EDT

TWEET IT:



Corning (GLW) Boosts Fiber Output in EU With Poland Facility | NASDAQ



Corning Incorporated [GLW](#) recently expanded its optical cable manufacturing capacity in the European Union ("EU" by setting up a new production facility in Mszczonów, Poland. In addition to generating about 250 jobs initially to boost regional economic development, the investment is likely to help meet the increasing demand for high-speed connectivity in Europe via large-scale production of low-cost optical fibers.

A surge in demand for broadband connectivity has led to a wide proliferation of fiber infrastructure throughout the EU and the surrounding areas. The new facility will augment Corning's optical cable and connectivity components production in Stryków, Poland while strengthening its two-decade-old manufacturing operations in the country.

With this, the company has invested more than \$500 million since 2020 to increase its fiber and cable manufacturing capacity in domestic and international markets. Just a few days back, it set up a new production facility in Gilbert, AZ, and invested about \$150 million a year ago to expand fiber production in its Catawba County facility in North Carolina.

Multiple factors are likely to drive the company's fiber-optic solutions business over the next several years, primarily the increasing use of mobile devices that require efficient data transfer and networking systems. Supporting this trend is the proliferation of clouds, which is resulting in increased storage and even computing on a virtual plane.

Since both consumers and enterprises are using the network more, there is a tremendous demand for quality networking. As optical networks are more efficient and most existing networks are copper-based, the demand for optical solutions is solid. Corning has several products focused on the datacenter with a portfolio consisting of optical fiber, hardware, cable, and connectors that help it to create optical solutions to meet evolving customer needs.

Despite continued chip shortage and inflated raw material prices, Corning expects to witness 6-8% compound annual sales growth and 12-15% compound annual earnings per share growth through 2023 while investing \$10-\$12 billion in research, development & engineering, capital, and mergers and acquisitions. It plans to expand its operating margin and return on invested capital and deliver \$8-\$10 billion to shareholders, including an annual dividend per share increase of at least 10%.

To achieve its goals, the company expects an incremental \$3-\$4 billion in annual sales and an improvement in profitability by the end of 2023. GLW is extending performance under its 2020-2023 Strategy & Growth Framework and focusing on improving its product portfolio and utilizing financial strength to enhance shareholder returns.

The stock has lost 14.7% over the past year compared with the industry's decline of 5.6%.

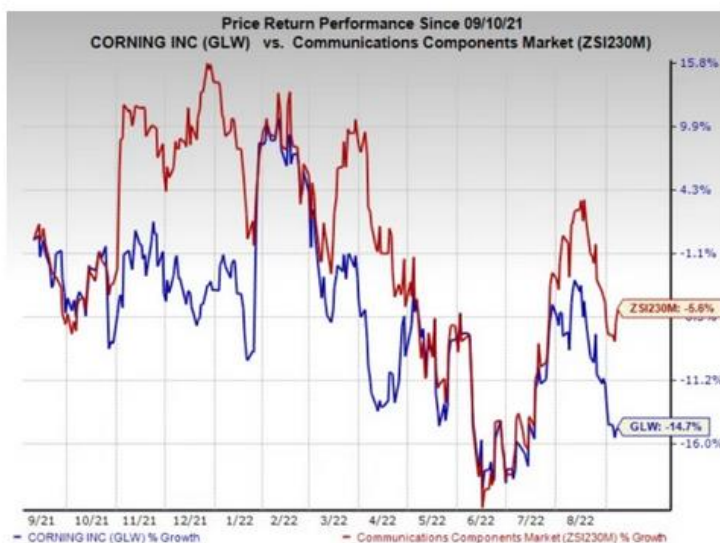


Image Source: Zacks Investment Research

Date: 09 Sep 2022

Media: Optics.org

Media circulation: 30.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fiber manufacturing plant in Poland

Link: <https://optics.org/news/13/9/15>

Print screen:



Photonics World

Corning opens optical fiber manufacturing plant in Poland

09 Sep 2022

Mszczonów factory developed to meet "growing demand for high-speed connectivity in Europe".

Corning has this week formally opened a new optical fiber manufacturing facility in Mszczonów, Poland, to meet growing demand for high-speed connectivity in the European Union and surrounding regions. The plan for this plant was **announced 18 months ago**.

The brand new Poland facility, located just outside the capital Warsaw – and one of the largest optical fiber plants in the European Union, is Corning's latest in a series of global investments in fiber and cable manufacturing totaling more than \$500 million since 2020, supported by growing demand and strong customer commitments, the company this week stated.

This announcement comes just a few days after the company's news that it will also build a **new optical cable facility in Arizona**, due to open in 2024, which Corning expects will create 250 jobs at the site near Phoenix.



Pole of excellence: Corning's new fiber facility is one of the largest in the EU.

Broadband expansion

Network operators in Europe are investing in broadband expansion to bring high-speed connections to more people in more communities. These initiatives, along with investments in 5G and cloud data centres, signal the early stages of a large, multi-year wave of growth for networks built on fiber.

Corning, as the inventor of low-loss optical fiber and as a world leader in passive optical communications, believes it is uniquely positioned to support these network build-outs.

The new facility adds approximately 250 employees to the company's workforce of more than 3,000 in Poland and builds on Corning's 20-year history of manufacturing in the region. It provides the company with access to talent through the skilled workforce and technical training available in the greater Warsaw area. Corning also manufactures optical cable and connectivity components at its campus in Stryków.

"We congratulate Corning on the opening of this advanced manufacturing facility for the fiber that forms the backbone of the Internet," commented Józef Kurek, mayor of Mszczonów. "High-speed connections will come to more people and more communities in Europe thanks to the fiber from Mszczonów."

Besides the Poland and Arizona developments, another Corning cable manufacturing expansion announced in 2021 in North Carolina is currently ramping up. By adding fiber manufacturing capacity in Poland, the company says it will "be able to increase local supply and manufacturing to serve global markets and meet growing demand."

Corning Chairman and CEO Wendell P. Weeks, said, "Corning is expanding its fiber manufacturing operations in Europe, as our customers accelerate investments in future-ready networks.

"From broadband to 5G to cloud computing, tomorrow's networks all depend on optical fiber. This facility will ensure we can continue to efficiently serve our customers in Europe and beyond, during a time of record demand. We appreciate the support of state and local officials, and the dedication of our skilled workforce."

Date: 09 Sep 2022

Media: Telecompaper

Media circulation: 300.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Corning opens optical fibre manufacturing plant in Poland

Link: <https://www.telecompaper.com/news/corning-opens-optical-fibre-manufacturing-plant-in-poland--1436742>

Print screen:

≡ telecompaper  Wireless Broadband Video IT Partner content Jobs

Corning opens optical fibre manufacturing plant in Poland

NEWS | BROADBAND | POLAND | 9 SEP |  BOOKMARK



CORNING

Corning has formally opened a new optical fibre manufacturing facility in the town of Mszczonow, Poland, to meet growing demand for broadband connectivity in the European Union and surrounding regions. The new facility adds approximately 250 employees to the company's workforce of more than 3,000 in Poland.

Corning also manufactures optical cable and connectivity components at its campus in Strykow. By adding fibre manufacturing capacity in Poland,

Corning will be able to increase local supply and manufacturing to serve global markets.

The facility, one of the largest optical fibre plants in the EU, is Corning's latest in a series of global investments in fibre and cable manufacturing totaling more than USD 500 million since 2020, supported by growing demand and strong customer commitments.



CATEGORIES: Fixed

COMPANIES: Corning

COUNTRIES: Poland

TAGS: Production planning & operations, Network equipment, Fibre

Market: Spain

Date: 19 Sep 2022

Media: El Español

Media circulation: 95.000.000 (monthly visitor traffic)

Article title: Europe's fiber challenge: strengthening the supply chain so as not to jeopardize network rollout

Link: https://www.elespanol.com/invertia/observatorios/digital/20220922/reino-unido-investigara-amazon-google-microsoft-negocios/705179503_0.html



Cables de fibra óptica utilizados en el despliegue de la red de telecomunicaciones de un pueblo de Ciudad Real.

TECNOLOGÍA

El reto de Europa con la fibra óptica: reforzar su cadena de suministro para no poner en riesgo el despliegue de redes

La industria avisa de que la región atraviesa un periodo "difícil" y no puede autosatisfacer la demanda en un mercado "tenso" por los altos costes.

19 septiembre, 2022 - 02:02

GUARDAR

EN: EUROPA FIBRA ÓPTICA TELECOMUNICACIONES TELEFONÍA

Alfonso Muñoz Fernández •

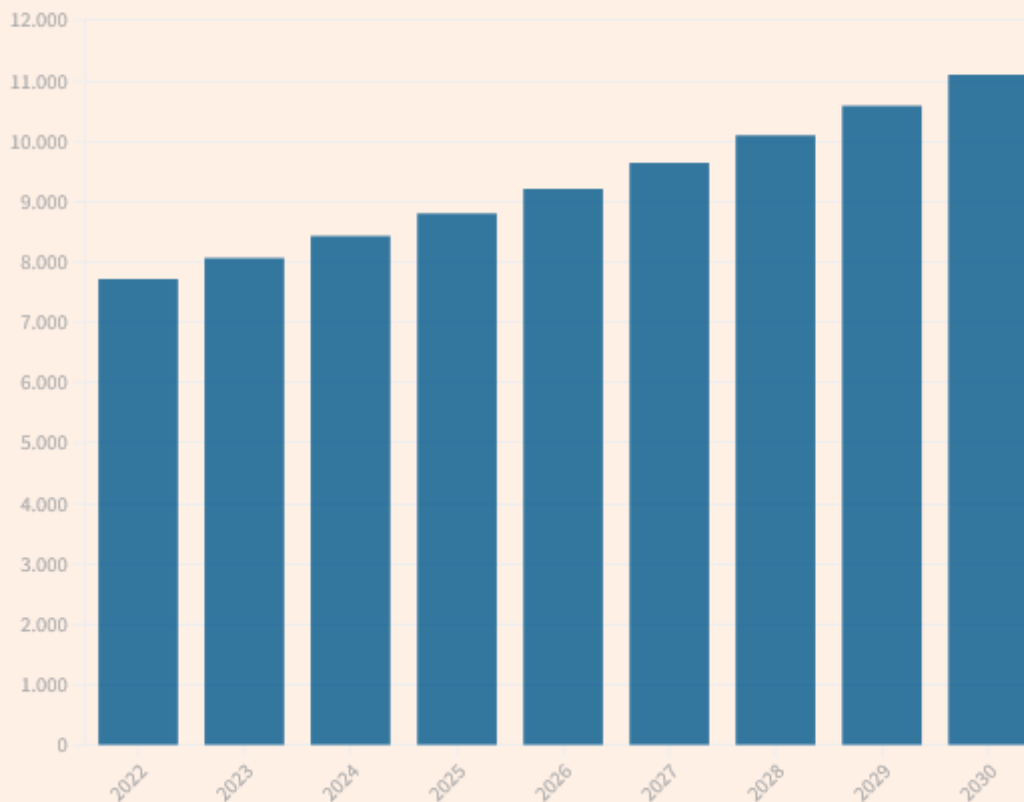
La **falta de autonomía en el campo de la producción de chips** no es el único riesgo al que debe hacer frente Europa para solventar sus problemas de soberanía en el ámbito digital. El Viejo Continente mantiene también **una alta dependencia de fabricantes extranjeros en la fabricación de cables de fibra óptica**, lo que podría llegar a poner en peligro el cumplimiento los objetivos de conectividad de la región.

El **despliegue de redes de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) está creciendo a un ritmo sin precedentes** tanto en Europa como en el resto del mundo. Un hecho que, sumado al desarrollo acelerado de las primeras redes de 5G y al auge de los centros de datos, ha provocado que la demanda de este producto no haya parado de crecer en los últimos años, ni esté previsto que lo haga a corto plazo.

Un estudio de Precedence Research recogido por el fabricante estadounidense de cables de fibra óptica ZMS Cable estima que **el mercado global de la fibra óptica alcanzará un valor de unos 11.100 millones de dólares** (unos 11.100 millones de euros) en 2030, con un crecimiento medio anual del 9,3%.

Valor del mercado global de cable de fibra óptica

En millones de dólares



Fuente: [ZMS Cable - Precedene Research](#)

Sin embargo, existe el riesgo de que los fabricantes no sean capaces de alcanzar una producción suficiente para atender la demanda y de que **aquellas regiones que menos autonomía tienen vean peligrar por ello sus planes de despliegue**. Tampoco ayuda que, tras años de fuertes descensos, el precio de los cables de fibra se haya incrementado más del 70% en poco más de un año por la subida de los costes de la energía y la escasez de algunos materiales.

Los expertos y fabricantes **no se ponen de acuerdo en si en estos momentos existe un problema de escasez de cables de fibra**. Por ejemplo, para ZMS Cable sí existe dicha escasez, mientras que su rival europeo Prysmian Group cree se trata más bien de un problema temporal provocado en parte por los altos costes de producción.

[El reto del 5G en España: 6.000 millones de inversión, hasta 6.500 nuevas torres en zonas rurales y solo tres años]

En una entrevista a EL ESPAÑOL-Invertia, **Vincent Garnier, director general de FTTH Council Europe**, no cree que "escasez" sea el término adecuado, pero sí admite que **Europa atraviesa un situación "difícil"**. Así, apunta que a nivel mundial la industria está elevando sus inversiones para aumentar su capacidad de satisfacer las necesidades del mercado, pero cada región muestra un escenario diferente "dependiendo de cuán autosuficiente sea".

"La tensa situación en la que se encuentra actualmente la cadena de suministro de fibra no ha supuesto un cuello de botella real per se hasta el momento, también gracias a los esfuerzos realizados por los fabricantes de cables europeos para aumentar su capacidad productiva. Pero las circunstancias pueden cambiar, dependiendo de las prioridades que establezcan los fabricantes", explica.

Falta de autonomía

El presidente de la asociación europea de la industria de la fibra destaca que **el Viejo Continente tiene un problema de falta de autonomía y dependencia** de otros mercados en cuanto a producción de fibra. Europa acapara casi el 13% de la demanda mundial de fibra, una cifra que está por encima de su capacidad de producción.

En concreto, Garnier destaca que **Europa representa en la actualidad menos del 10% de la producción de fibra mundial**, lo que hace que la región no sea autónoma en la fabricación de este componente crítico, a pesar de que cuenta con algunos campeones mundiales de la industria.

[La apuesta de España por la fibra sitúa al país como el tercero con mayor penetración de la OCDE tras Corea y Japón]

"La larga tradición de Europa de abrir el comercio con otras regiones, combinada con los **altos costes de fabricación locales (en particular, los costes de energía y de mano de obra)**, hacen que el continente siga estando insuficientemente provisionado por el momento", incide.

Así, añade que el Viejo Continente depende de fabricantes extranjeros, **quienes tienden a priorizar su propio mercado cuando se trata de suministro de productos**. Un fenómeno que se ve amplificado por los precios promedio más bajos que se pagan generalmente en Europa frente a otras regiones, en particular América del Norte.



Despliegue de fibra óptica en las pedanías de Cervera de Pisuerga (Palencia)

No obstante, Garnier destaca que **la industria europea de la fibra ya está trabajando para mejorar su cadena de suministro**. De hecho, remarca que los principales fabricantes están invirtiendo para aumentar su producción en la región y recientemente se han puesto en marcha nuevas instalaciones para fabricar cables de fibra.

Asimismo, incide que en que son necesarios dos factores para que mejore la autonomía de Europa en cuanto a la fabricación de fibra: **infundir confianza a los fabricantes locales de que la competencia será "justa y sostenible"** y garantizar un precio de mercado justo que les permita hacer frente a unos costes energéticos "extremadamente altos" que Europa está experimentando en la actualidad.

Más producción

Precisamente **Corning, el mayor fabricante del mundo de fibra óptica**, ha abierto hace unos días una nueva planta de producción en Mszczonów (Polonia), que se ha convertido en una de las más grandes que existen en la actualidad en la Unión Europea.

Con ella la compañía **refuerza su capacidad de producción en Polonia** para cumplir con la creciente demanda en la región. De hecho, espera ser capaz de cubrir el 30% de la demanda del Viejo Continente el próximo año.



Nuevo planta de fabricación de fibra óptica de Corning en Polonia. Corning

Aprovechando la inauguración de esta nueva planta, **Wendell Weeks, consejero delegado de Corning**, dio una entrevista a Financial Times, en la que advierte de que **Europa necesita una cadena de suministro "mucho más resistente y autosuficiente"** para hacer frente a un mercado ajustado y al enorme crecimiento que se espera que registre la demanda de **un material crucial para el desarrollo digital del continente**.

"Realmente **no tenéis una cadena de suministro sólida en Europa**", advirtió Weeks, quien añadió que la cadena de suministro global no es como se pensaba que era y los fabricantes como Corning deben asumir la responsabilidad de producir más cerca de sus clientes.

Precio de la fibra

Aunque tanto Garnier como Weeks señalan que **el precio de la fibra no es un motivo de excesiva preocupación entre las empresas del sector** y por el momento no está previsto que impacte en los planes de despliegue de los operadores, es cierto que su evolución en los últimos años ha sufrido importantes vaivenes.

Durante **la pasada década el precio de la fibra en Europa descendió de forma precipitada**, en parte por la agresiva competencia en precio que llegaba de productores de otras regiones. Y al mismo tiempo algunos grandes fabricantes decidieron destinar parte de su capacidad a mercados que eran más rentables, como América del Norte.

[España será el único gran país europeo que tendrá el 100% de sus hogares conectados con fibra óptica en 2025]

Sin embargo, desde marzo de 2021 las empresas que forman parte de FTTH Council Europe han informado de un incremento de los costes de producción desde marzo, en parte por la **escasez de algunos componentes cruciales para su fabricación como el helio, el octametil y el silicio, así como por los crecientes costes de la energía**.

El análisis de ZMS Cable estima que **el precio de la fibra se ha incrementado un 70% de los valores mínimos que alcanzó en marzo de 2021**, ya que aumentó desde los 3,7 dólares por kilómetro hasta los 6,3 dólares por kilómetro.

Michael Finch, analista de la firma Cru, advierte en un reciente informe recogido por *Financial Times* de que el coste de despliegue de redes se ha duplicado de forma repentina y ha despertado dudas sobre si **los países serán capaces de "cumplir los objetivos establecidos para la construcción de infraestructura"** y si esto podría tener un impacto en la conectividad global.

"El precio, la vida útil, la capacidad y el mantenimiento limitan el desarrollo de la industria de la fibra óptica. **Aunque existe un gran potencial para el desarrollo de cables de fibra óptica, el mercado es muy competitivo.** Y los aspectos políticos y técnicos aportan incertidumbres. Todavía existen algunos riesgos en su proceso de desarrollo", concluye ZMS Cable.