

Budowa sieci światłowodowej w ramach POPC

Drogi Mieszkańcu,

Na terenie Twojej gminy realizowany jest projekt budowy otwartej sieci światłowodowej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Sieć otwartych możliwości

Obecnie bardziej niż kiedykolwiek Internet jest częścią naszego życia. Wpływa nie tylko na komunikację i rozrywkę, ale też wspiera edukację, umożliwia pracę zdalną czy opiekę medyczną.

Budowa infrastruktury telekomunikacyjnej w obszarach podmiejskich i wiejskich jest szczególnie trudna. Przede wszystkim, ze względu na odległości dzielące poszczególne miejscowości od głównych ośrodków miejskich, a także ze względu na rozproszoną zabudowę. Odpowiedzią na te wyzwania jest otwarta sieć światłowodowa.

Co oznacza otwarta sieć?

Otwarta sieć światłowodowa jest przykładem najlepszego sposobu wykorzystania zasobów naszej planety. Dzięki współdzieleniu jej pomiędzy dostawcami usług, przy użyciu jednego przyłącza wykonanego w Twoim domu lub mieszkaniu, możesz korzystać z oferty różnych dostawców usług telekomunikacyjnych.

ŚWIATŁOWÓD

To naprawdę proste!

Czym jest?

Włókna światłowodowe mają grubość ludzkiego włosa, a do transmisji danych wykorzystują impulsy świetlne. Światłowod to obecnie najnowocześniejsza technologia dostarczania Internetu i innych usług telekomunikacyjnych. Budowana obecnie sieć światłowodowa w przyszłości będzie wspierała rozwój technologii w Twoim regionie.

Co to jest FTTH?

To technologia światłowodów do domu (ang. Fiber-To-The-Home), która w 100% opiera się na łączach światłowodowych doprowadzanych bezpośrednio do mieszkania lub domu. Takie rozwiązanie gwarantuje niezawodność i szybkość działania usług.

Co daje?

- > Szybki Internet dostępny w Twoim domu i firmie
- > Rozwój lokalnych ośrodków kultury i szkół
- > Wzrost atrakcyjności gospodarczej regionu
- > Nowe miejsca pracy



Czy wiesz, że?

Wartość światłowodu jest tak ceniowana, że jego obecność podwyższa wartość nieruchomości, do której jest doprowadzony. Często traktowany jest on na równi z innymi mediami (tj. energia elektryczna czy dostęp do wody lub gazu).

KTO REALIZUJE PROJEKT?

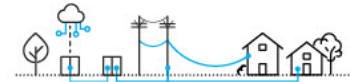
FIBEE jest inwestorem i beneficjentem Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, z którego środków współfinansowana jest budowa sieci światłowodowej.

Generalni Wykonawcy i ich podwykonawcy to firmy budowlane, które odpowiadają za fizyczną budowę sieci światłowodowej oraz odtworzenie infrastruktury naruszonej w trakcie prac.

Fiberhost jest operatorem otwartej sieci światłowodowej. Dzięki jego współpracy z wieloma dostawcami usług, możliwe będzie korzystanie z szerokiego wachlarza usług telekomunikacyjnych.

Pomóż nam zmienić Twoją okolicę

Budowa sieci światłowodowej to złożony i wymagający dużych nakładów projekt, który bez wsparcia mieszkańców nie zakończy się z sukcesem. Jesteś właścicielem nieruchomości, przez którą zaplanowana przebieg sieci światłowodowej? Wyraż zgodę na przeprowadzenie kabla pod ziemią lub na podwieszenie światłowodu na słupie. Dzięki temu będziemy w stanie dotrzeć do większej liczby mieszkańców.



Rzeczpospolita
Polska

FIBEE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Realizacja projektu w ramach trzeciego konkursu POPC dz. 1.1. pod nazwą „Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach”

Szanowni Mieszkańcy,

zgodnie z wytycznymi Europejskiej Agencji Cyfrowej, w 2021 roku każdy obywatel UE ma znajdować się w zasięgu internetowego łącza nie wolniejszego niż 30 Mb/s, a co najmniej połowa ma korzystać z Internetu z prędkością nie mniejszą niż 100 Mb/s.

W Polsce cele te realizowane są m. in. poprzez rządowy Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC), którego założeniem jest wzmocnienie cyfrowych fundamentów rozwoju kraju i likwidacja tzw. „białych plam NGA”, czyli obszarów, w których nie ma dostępu do bardzo szybkiego Internetu.

Spółka FIBEE I – jeden z największych uczestników POPC – wygrała konkurs na budowę sieci na 21 obszarach Polski, w 7 województwach, w tym również w województwie lubelskim. Obecnie na terenie Naszej gminy FIBEE I

rozpoczyna budowę dostępowej sieci światłowodowej o wysokiej przepustowości (min. 100 Mb/s) i będzie jej hurtowym operatorem. Na obszarze Puławskim A obejmującym powiaty: łukowski, rycki i puławski zaplanowane jest doprowadzenie sieci do 31 578 gospodarstw domowych i 127 jednostek oświatowych, dając możliwość dostępu do szybkiego Internetu, usług telekomunikacyjnych oraz telewizji cyfrowej różnych operatorów.

Wybudowanie sieci FIBEE wymaga uzyskania zgody od wszystkich współwłaścicieli działek, przez które nasza sieć będzie poprowadzona. Zawieranie zgód na umieszczenie infrastruktury telekomunikacyjnej oraz inne zadania związane z projektowaniem i budową sieci w imieniu FIBEE I realizuje firma INVESTRADE sp. z o. o..

Prosimy Mieszkańców Naszej Gminy o wsparcie i pomoc w realizacji projektu, który pozwoli wyeliminować różnice w możliwościach dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach na terenie gminy.

Szerszeń

Kinga

Wójt Gminy Wola Mysłowska

Drogi Mieszkańcu,

Na terenie Twojej gminy realizujemy już projekty budowlane otwartej sieci światłowodowej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Skąd się wzięła idea?

W ramach projektu realizujemy otwartą sieć światłowodową, która umożliwi mieszkańcom gminy szybsze i stabilniejsze łącza internetowe.

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, który jest częścią strategii rozwoju gminy. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.

Co jeszcze powie o tym?

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, który jest częścią strategii rozwoju gminy. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.

ŚWIATŁOWÓD

To nasz nowy projekt

Czym jest?

Projekt polega na budowie otwartej sieci światłowodowej, która umożliwi mieszkańcom gminy szybsze i stabilniejsze łącza internetowe. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.

Co to jest FIBER?

Fiber to skrót od światłowód. Jest to rodzaj kabla, który umożliwia przesyłanie danych w postaci światła. Dzięki niemu można przesyłać dane znacznie szybciej niż w przypadku tradycyjnych kabli.

Co daje?

- 1. Szybsze łącza internetowe
- 2. Stabilniejsze połączenia
- 3. Nowe usługi

Co to jest IPTV?

IPTV to skrót od Internet Protocol Television. Jest to rodzaj telewizji, który umożliwia przesyłanie danych w postaci światła. Dzięki niemu można przesyłać dane znacznie szybciej niż w przypadku tradycyjnych kabli.

KTO REALIZUJE PROJEKT?

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, który jest częścią strategii rozwoju gminy. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, który jest częścią strategii rozwoju gminy. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, który jest częścią strategii rozwoju gminy. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.

Projekt jest realizowany w ramach

Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, który jest częścią strategii rozwoju gminy. Dzięki niemu mieszkańcy będą mogli korzystać z szybszych i stabilniejszych połączeń internetowych.



Ministerstwo
Cyfryzacji

PIB 0000

Województwo
Świętokrzyskie



PYTANIA I ODPOWIEDZI

- 1. **Kiedy rozpocznie się instalacja światłowód?**
Instalacja rozpocznie się w momencie, kiedy zostanie podpisany umowa o świadczenie usług.
- 2. **W jaki sposób zostanie wyznaczone miejsce dla światłowodu?**
Kierownik instalacji wyznaczy miejsce, w którym zostanie zamontowana szafka z urządzeniem FTTH.
- 3. **Jak wygląda sieć światłowód?**
Sieć światłowódowa składa się z szafki z urządzeniem FTTH, która jest podłączona do sieci światłowódowej. Sieć światłowódowa składa się z szafki z urządzeniem FTTH, która jest podłączona do sieci światłowódowej. Sieć światłowódowa składa się z szafki z urządzeniem FTTH, która jest podłączona do sieci światłowódowej.
- 4. **Jak wygląda sieć światłowód w budynku?**
Sieć światłowódowa w budynku składa się z szafki z urządzeniem FTTH, która jest podłączona do sieci światłowódowej. Sieć światłowódowa w budynku składa się z szafki z urządzeniem FTTH, która jest podłączona do sieci światłowódowej.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Wybierz najlepszą metodę kontaktu z nami:

Facebook

[02 543 03 03](https://www.facebook.com/Plazet.pl)
[Plazet.pl](https://www.facebook.com/Plazet.pl)

Wybierz najlepszą metodę kontaktu z nami:

PLAZET

[02 543 03 03](https://www.plazet.pl)
[Plazet.pl](https://www.plazet.pl)

Plazet.pl

Instalujemy światłowód w Twoim domu

**ŚWIATŁOWÓD
W TWOIM DOMU**



Plazet.pl