

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. Światłowód 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 światłowód 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?

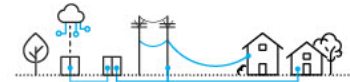
FIBEE jest inwestorem i beneficjentem Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, z którego środków współfinansowana jest budowa sieci światłowodowej.

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 realizowany jest projekt budowy otwartej sieci światłowodowej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Wieloletni harmonogram

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych. W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

W jaki sposób działa to?

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych. W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

ŚWIATŁOWÓD

To nasz nowy świat!

Czym jest?

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych. W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

Kto to jest?

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych. W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

W jaki sposób?

- 1. Budowa otwartej sieci światłowodowej
- 2. Dostarczenie usług internetowych
- 3. Realizacja projektu

W jaki sposób, to?

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych. W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

KTO REALIZUJE PROJEKT?

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.

W jaki sposób, to?

W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych. W ramach projektu przewidziano realizację następujących etapów: budowa otwartej sieci światłowodowej, dostarczenie usług internetowych.



Ministerstwo
Cyfryzacji

PIKID

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 budujemy światłowód w Twoim domu?**
Kierujemy światłowodem wzdłuż ścian, sufitów, podłóg, drzwi i okien, aby światłowód był niewidoczny dla Twoich gości.
- 3. **Jak wygląda sieć światłowód?**
W Twoim domu światłowód będzie przebiegał wzdłuż ścian, sufitów, podłóg, drzwi i okien, aby światłowód był niewidoczny dla Twoich gości. W Twoim domu światłowód będzie przebiegał wzdłuż ścian, sufitów, podłóg, drzwi i okien, aby światłowód był niewidoczny dla Twoich gości.
- 4. **Jak wygląda sieć światłowód w Twoim domu?**
W Twoim domu światłowód będzie przebiegał wzdłuż ścian, sufitów, podłóg, drzwi i okien, aby światłowód był niewidoczny dla Twoich gości.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Wybierz najlepszą metodę kontaktu z nami i otrzymaj bezpłatną ofertę.

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 i otrzymaj bezpłatną ofertę.

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**



02 543 03 03