

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Kiedy rozpocznie i zakończy się budowa?

Początek budowy projektu rozpocznie się w pierwszych miesiącach 2025 roku, natomiast zakończy się pod koniec 2026 roku.

W jaki sposób będzie budowana sieć światłowodowa?

Przewody zostaną przeprowadzone napowietrznie na istniejącej infrastrukturze słupowej lub odpowiednio zabezpieczone pod ziemią.

Czy projekt obejmuje również tereny wiejskie i obszary wykluczone cyfrowo?

Tak, projekt obejmuje tereny wiejskie oraz obszary, które dotychczas w większości były wykluczone.

Jakie będą koszty podłączenia dla nowych użytkowników?

Koszty uzależnione będą od dostawcy usług, którego wyboru dokonuje się indywidualnie. Przyłączenie się do naszej sieci to jednorazowy koszt od 49zł.



MASZ PYTANIA? ZADZWOŃ!

Pytania dotyczące możliwości dostępu do usług kieruj do:

BOK

44 741 60 00

kpo@gigalan.pl

bok@gigalan.pl

Pytania dotyczące budowy sieci:

Napisz do nas na maila:

kpo@gigalan.pl

lub

Zadzwoń do nas:

695 549 784

INTERNET ŚWIATŁOWODOWY W TWOIM DOMU!

Lokalność to bezpieczeństwo



Drogi Sąsiedzie,

Na terenie Twojej miejscowości realizujemy projekt budowy sieci światłowodowej w ramach projektu Komponent C: Transformacja cyfrowa Inwestycja C1.1.1.: Zapewnienie dostępu do bardzo szybkiego Internetu na obszarach białych plam

Gigalan realizuje 2 projekty „Budowa sieci szerokopasmowej” w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), współfinansowanego przez Unię Europejską. Celem inwestycji jest **likwidacja „białych plam”** i **zapewnienie dostępu do bardzo szybkiego Internetu na terenach dotychczas wykluczonych cyfrowo.**

Czym jest światłowód?

Światłowód to kabel zbudowany z włókien szklanych i materiałów sztucznych. Włókna światłowodowe mają średnicę porównywalną do ludzkiego włosa, a do transmisji danych wykorzystywane są impulsy świetlne.

Co to jest FTTH?

Łącze światłowodowe doprowadzone bezpośrednio do mieszkania lub domu (ang. Fiber To The Home). Takie rozwiązanie gwarantuje niezawodność i szybkość działania usług.

Czym są białe plamy?

Biała plama NGA to punkt adresowy, który **nie znajduje się w zasięgu sieci dostępu do Internetu** umożliwiającej świadczenie usług dostępowych o przepustowości co najmniej 30 Mb/s



Likwidujemy „białe plamy” i rozwijamy cyfrową Polskę:

- **Szybki Internet dla mieszkańców** – podłączenie ponad 3 000 punktów adresowych
- **Wsparcie rozwoju lokalnych społeczności** – poprawa dostępu do nowoczesnych usług telekomunikacyjnych
- **Usuwanie barier terytorialnych** – budowa sieci w obszarach, gdzie dostęp do sieci nowej generacji (NGA) był dotychczas niemożliwy

Realizujemy inwestycje obejmujące:

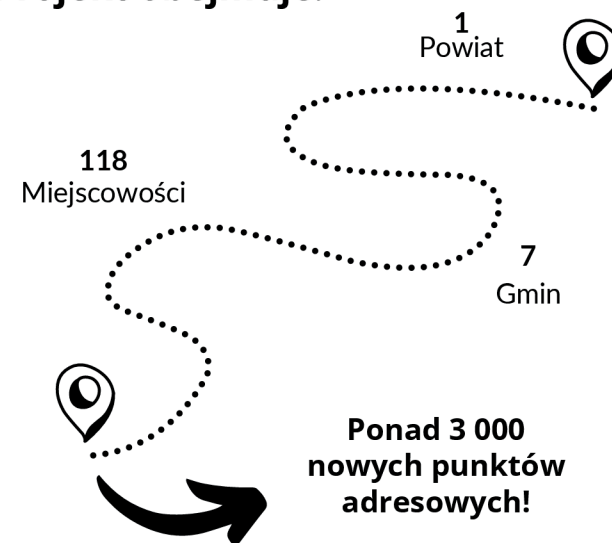
- **Projektowanie i uzgodnienia** - przygotowywanie projektów budowlanych, wykonawczych oraz uzyskanie zgód
- **Budowę sieci szerokopasmowej (NGA)** – realizacja infrastruktury światłowodowej „zaprojektuj i wybuduj”
- **Prace instalacyjne** – rurociągi, przewiert, infrastruktura podziemna i napowietrzna
- **Montaż i konfigurację infrastruktury** – studnie telekomunikacyjne, mufy, przełącznice itp..
- **Weryfikacja jakości** – reflektometryczne badania sieci, testy, pomiary i odbiory końcowe
- **Rozpoczęcie świadczenia usług**
- **Udostępnienie sieci operatorom** – infrastruktura dla Operatorów Korzystających (OK)

Dlaczego warto?

- **Szybki Internet** dostępny w Twoim domu lub firmie
- **Telewizja nowej generacji**
- **Rozwój** lokalnych ośrodków kultury i szkół
- **Wzrost atrakcyjności i nowe możliwości** dla rejonu
- **Nowe miejsca pracy**



Projekt obejmuje:



Zmień z nami okolicę!

Budowa sieci światłowodowej to złożony proces, który odniesie sukces przy wsparciu lokalnych społeczności.

Jesteś właścicielem nieruchomości, przez którą ma przebiegać sieć światłowodowa? Wyraź zgodę na przeprowadzenie kabla pod ziemią lub podwieszenie światłowodu na słupie.

Przyczyn się do zmiany Twojej społeczności i okolicy!

