

POPC Budujemy nowoczesne sieci telekomunikacyjne

Jesteśmy jednym z największych wykonawców Programu Operacyjnego POLSKA CYFROWA - programu realizowanego przez Rząd Polski przy wsparciu Funduszy Europejskich, którego celem jest zlikwidowanie w Polsce tzw. „obszarów wykluczenia cyfrowego”, w których nie ma dostępu do bardzo szybkiego Internetu.



Dostawcy usług detalicznych

- » otwarty dostęp do sieci światłowodowej na atrakcyjnych i równych dla wszystkich warunkach
- » oferta dostosowana do potrzeb ISP
- » trwałą i przyszłościową technologią (FTTH CPON) oferującą wysokie przepływności i jakość usług przez wiele lat



Szkoły

- » wszystkie szkoły na obszarach objętych projektem uzyskają dostęp do Internetu
- » OSE zapewni uczniom możliwość bezpłatnego korzystania z bardzo szybkiego Internetu
- » możliwość stosowania nowoczesnych metod dydaktycznych
- » możliwość rozwijania przez uczniów kompetencji cyfrowych (np. Nauka programowania), co pozwoli na lepsze przygotowanie do wyzwań rynku pracy



Gospodarstwa domowe

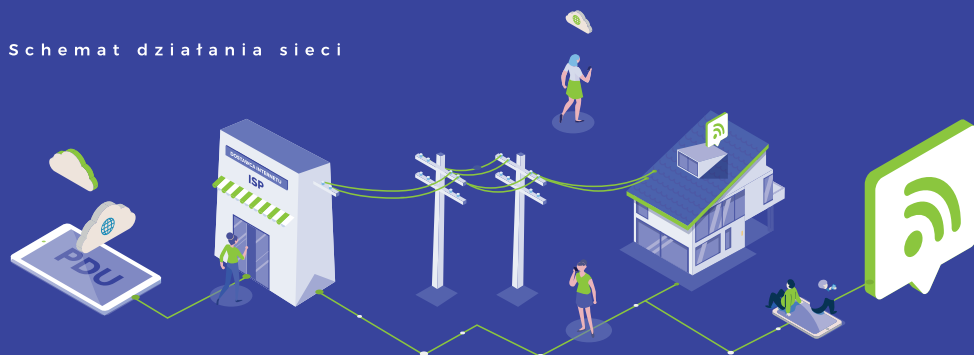
- » nowoczesna sieć zapewniająca najwyższą jakość usług przez wiele lat
- » wysokie przepływności danych (minimum 100 Mb/s)
- » możliwość wyboru usług z oferty wielu dostawców działających na sieci.
- » nieuciążliwa zmiana dostawcy usługi - raz zbudowana sieć FTTH nie wymaga nowego okablowania przy zmianie dostawcy usługi



Region i społeczności lokalne

- » nowe miejsca pracy przy realizacji projektu
- » pobudzenie lokalnej przedsiębiorczości - powstawanie nowych inicjatyw, nowych firm
- » zwiększenie atrakcyjności i konkurencyjności regionów objętych projektem, a także przystosowanie młodej generacji do korzystania z nowoczesnych technik komunikacyjnych

Schemat działania sieci



POPC Internet XXI wieku w Twoim domu



Biała plama NGA

Projekt likwiduje internetowe „białe plamy NGA”. Białą plamą nazywany jest punkt adresowy, który nie znajduje się w zasięgu sieci umożliwiającej dostęp do szerokopasmowego Internetu z prędkością co najmniej 30 Mb/s (lub co najmniej 100 Mb/s w przypadku szkół).

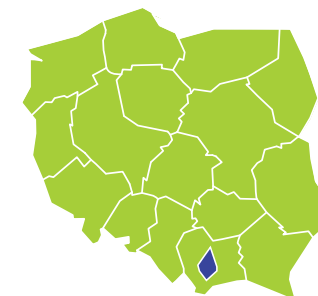
Inwestycja wielostronnych korzyści

Sieć zostanie wykonana w architekturze FTTH (ang. Fibre To The Home) GPON (ang. Gigabit Passive Optic Network) czyli pasywnej sieci światłowodowej. Oznacza to, że sygnał w sieci, doprowadzonej bezpośrednio do gospodarstw domowych i szkół, nie będzie wymagał dodatkowego wzmocnienia, a sama sieć będzie trwalsza i tańsza w budowie i eksploatacji.

Zasięg

Wybudowana dostępowa sieć światłowodowa o wysokiej przepustowości (min. 100 Mb/s) obejmie swoim zasięgiem powiat myślenicki i wielicki.

Powiat myślenicki i wielicki



Informacja online: popc.wasko.pl



100 Mb/s

Przepustowość dostępowej sieci
światłowodowej (NGA)



450 000

Gospodarstw domowych
w zasięgu sieci



**Nowoczesna
technologia WIFI
w Twoim domu**

Kontakt

ul. Berbeckiego 6 tel.: +48 32 33 25 500
44-100 Gliwice Fax: +48 32 33 25 505

NIP: 954 23 11 706 wasko@wasko.pl
REGON: 276703584 www.wasko.pl

WASKO

GRUPA KAPITAŁOWA
WASKO



POWIAT MYŚLENICKI I WIELICKI

**BUDUJEMY DARMOWĄ
SIĘĆ SZKIELETOWĄ**



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

