

## Działanie

1.1. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach

### Tytuł projektu

Budowa sieci NGA na terenie obszaru Tarnobrzесьkiego B

### Opis projektu

Projekt dotyczy wyeliminowania terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach poprzez budowę sieci dostępowej NGA o przepustowości 100 Mb/s do klienta końcowego (gospodarstwa domowego) dla obszaru POPC Tarnobrzесьki część B w technologii światłowodowej PON FTTH (sieć typu punkt – wielopunkt). Zasięgiem sieci zostanie objęte zasięgiem sieci 19099 punktów adresowych, które obejmują 19099 lokali (gospodarstw domowych) co pozwoli na wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach, wszystkie z łączem 100Mb/s. Zostanie również objęta podłączeniem 72 Placówki Publiczne o gwarantowanym łączu 100Mb/s, jak również wszystkie szpitale.

### Cele projektu

Celem jest zaprojektowanie, wybudowanie oraz uruchomienie na terenie województwa podkarpackiego, sieci hurtowego dostępu do usług szerokopasmowych, zapewniającej mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym z terenu wybranych miejscowości powiatów stalowowolskiego, Tarnobrzєga, niżańskiego, tarnobrzєskiego i leżajskiego możliwości korzystania z tych usług.

Celem, strategicznym projektu jest wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach poprzez budowę sieci dostępowej NGA o przepustowości 100 Mb/s do klienta końcowego dla obszaru POPC Tarnobrzєski część B w technologii światłowodowej GPON FTTH (sieć typu punkt-wielopunkt). Zasięgiem sieci zostanie objęte 19099 punktów adresowych, zostanie również zrealizowane podłączenie 72 jednostek publicznych.

**Wkład funduszy europejskich:** 32 575 725,43 zł