

Rusza budowa sieci światłowodowej na terenie Gminy Grodzisko Dolne



Firma Media – Sys SP. z o o. z Rzeszowa realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Budowa sieci NGA na terenie obszaru Tarnobrzeskiego B”, w którym zostaną wybudowane sieci światłowodowe na terenie pięciu powiatów, w tym powiatu leżajskiego.

W ramach inwestycji prowadzonej przez MEDIA-SYS ponad 19 tysięcy gospodarstw domowych i ponad 50 jednostek oświatowych uzyska dostęp do nowoczesnej, otwartej dla innych podmiotów telekomunikacyjnych infrastruktury światłowodowej.

Łączna długość sieci, która zostanie wybudowana w ramach POPC wyniesie około 1 100 km.

Zalety światłowodu:

- niezawodna transmisja danych,
- odporność na wszelkiego rodzaju zakłócenia elektromagnetyczne,
- technologie światłowodowe są przyjazne dla środowiska (mniejsze potrzeby energetyczne),
- odporność łącza na tradycyjne metody przechwytywania informacji,
- stanowi wsparciem dla rozwoju regionu i przedsiębiorczości,
- stanowi istotne wsparcie dla lokalnego biznesu oraz funkcjonowania jednostek samorządowych, szkół czy instytucji.

Kable światłowodowe umieszczane są na istniejących słupach energetycznych, telekomunikacyjnych lub w wykopie pod drogami i chodnikami. Kabel prowadzony jest do punktu dostępowego usytuowanego przy granicy działki. W wielu przypadkach konieczne jest przejście przez teren prywatny, a gdy tak się stanie, potrzebna jest zgoda właściciela gruntu w formie pisemnej. Na części obszarów o ile to będzie możliwe kable będą przebiegać w obrębie dróg publicznych.

Budowa sieci kablowej doziemnej wiąże się z wykonywaniem wykopów oraz naruszeniem istniejących nawierzchni, jednak każdy wykonawca sieci zobowiązany jest do przywrócenia nawierzchni do stanu pierwotnego zaraz po zakończeniu prac.

Fundusze Europejskie Rzeszowska Polska Unia Europejska

W TEJ MIEJSCOWOŚCI RUSZYŁ PROJEKT BUDOWY OTWARTEJ SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ FINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ

CIEKAWOŚCI O SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ

CO DLA SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ?

media-sys

WWW.MEDIA-SYS.PL