



## **SIEĆ ŚWIATŁOWODOWA W NOWYCH MIEJSOWOŚCIACH!!!**

Na terenie gminy Bodzentyn firma **INTB Sebastian Pierzchała** realizuje projekty współfinansowane z funduszy Unii Europejskiej. Powstaje sieć światłowodowa, dzięki której mieszkańcy mogą skorzystać z dostępu do usług: do bardzo szybkiego INTERNETU o realnej przepustowości do 300 Mb/s, TELEWIZJI, TELEFONII czy MONITORINGU.

**Sieć działa** już w miejscowościach **BODZENTYN, WZDÓŁ RZĄDOWY** oraz **HUCISKO**.

Na początek roku 2015 zaplanowane jest rozszerzenie zasięgu działania sieci o kolejne miejscowości: **CELINY, DĄBROWA GÓRNA, DĄBROWA DOLNA, WIĄCKA, TARCZEK** oraz **JEZIORKO**.

**Chętnych do podłączenia już dziś prosimy o kontakt z firmą INTB:**

- telefonicznie pod numerem telefonu: 41/ 302 80 00;
- osobiście w Biurze Obsługi Klienta przy ul. Suchedniowskiej 3A.

Obecnie trwają prace nad dokumentacją dla kolejnych miejscowości. W najbliższych dniach w miejscowościach: **ŚNIADKA PIERWSZA, SIERADOWICE DRUGIE, KAMIENIEC, PODKONARZE** oraz **LEŚNA STARA WIEŚ** będą zbierane zgody od właścicieli posesji, przez które planowany jest przebieg linii światłowodowej..

By inwestycja mogła być szybko i sprawnie zrealizowana projekt zakłada wykorzystanie linii napowietrznych niskiego i średniego napięcia. Dzięki takiemu rozwiązaniu można uniknąć interwencji w nieruchomości takich jak rozkopywanie chodników czy dróg. Zatem w praktyce będzie to podwieszenie dodatkowego przewodu na już istniejących słupach PGE.

Apelujemy do mieszkańców: „**Nie bójmy się światłowodów!**” Powieszenie kabla w żaden sposób nie zmienia korzystania z nieruchomości. Kabel światłowodowy nie zawiera elementów metalowych dlatego nie ma wpływu na zjawiska atmosferyczne. Nie promieniuje, nie ma w nim napięcia elektrycznego. W sprawie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta INTB.

Sieć światłowodowa jest jedną z najnowocześniejszych wśród sieci telekomunikacyjnych. W dzisiejszych czasach nowoczesne sieci telekomunikacyjne są najważniejszym elementem infrastruktury technicznej państwa budującego gospodarkę opartą na wiedzy i jednym z podstawowych atutów konkurencyjnych w epoce globalizacji i informatyzacji.

Zadbajmy o to by **NASZA GMINA** była gminą na miarę XXI wieku.