

6 listopada 2009



## Wykorzystać pieniądze na „ostatnią milę”

O obszarach współpracy pomiędzy firmami telekomunikacyjnymi a jednostkami samorządu terytorialnego w celu jak najlepszego wykorzystania środków unijnych i eliminowania wykluczenia cyfrowego na terenie województwa świętokrzyskiego rozmawiali uczestnicy konferencji zorganizowanej przez Biuro Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego. W spotkaniu uczestniczył Lech Janiszewski, członek Zarządu Województwa.

- Choć działanie 8.4 nie jest skierowane do jednostek samorządu terytorialnego, tym niemniej jest wiele kwestii, które mogą stanowić pole do owocnej dyskusji pomiędzy przedstawicielami województwa, powiatów czy gmin i operatorami telekomunikacyjnymi, zamierzającymi skorzystać z dofinansowania w ramach „ostatniej mili” – mówił **Lech Janiszewski**, członek Zarządu Województwa, otwierając konferencję. – Statystyki pokazują, że nasze województwo jest na szarym końcu jeśli chodzi o pokrycie siecią, korzystanie z internetu. To przekłada się na poziom życia mieszkańców, na istniejące zaległości rozwojowe. Szansą na ich pokonanie są fundusze unijne. W ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka dofinansowane będą projekty przewidujące budowę infrastruktury teleinformatycznej umożliwiającej dostęp do Internetu. Warto z tej możliwości skorzystać – dodał Lech Janiszewski.

Podczas konferencji zaprezentowane zostały działania realizowane w ramach projektu SSPW, przedstawiciel gminy Nagłowice przedstawił jak w gminie wygląda proces przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu. Natomiast operatorzy przybliżyli uczestnikom spotkania nowoczesne rozwiązania technologiczne dotyczące realizacji sieci dostępowych i oferty w tym zakresie.

12 października ruszył nabór wniosków w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, działanie 8.4 Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie „ostatniej mili”. W konkursie mogą brać udział mikro, mali i średni przedsiębiorcy telekomunikacyjni oraz organizacje pozarządowe non-profit. Dofinansowanie ze środków UE, daje przedsiębiorcom możliwość zbudowania infrastruktury sieci szerokopasmowej zapewniającej dostęp do wielu nowoczesnych usług telekomunikacyjnych np. szybki Internet, telewizja IPTV, telefonia VOIP.