

12 maja 2014



Wbiją łopatę pod budowę sieci szerokopasmowej

Dziś o godz. 12.00 na placu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 11 przy ul. Łanowej 68 w Kielcach odbędzie się uroczyste rozpoczęcie robót budowlanych w ramach projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo świętokrzyskie”. Wezmą w nim udział marszałek Adam Jarubas i wicemarszałek Grzegorz Świercz. Gośćmi uroczystości będą również Iwona Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, Dariusz Szewczyk, wiceprezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości oraz przedstawiciele Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego, Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, Powiatowego oraz Miejskiego Zarządu Dróg.

Głównym celem projektów realizowanych w pięciu województwach: warmińsko-mazurskim, lubelskim, podkarpackim, podlaskim i świętokrzyskim jest zwiększenie dostępu do Internetu szerokopasmowego w Polsce Wschodniej i usunięcie nieprawidłowości w funkcjonowaniu rynku w zakresie sieci NGA oraz podstawowej infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu.

Do końca 2015 roku ma on zapewnić dostęp do usług szerokopasmowych dla 90% mieszkańców i 100% instytucji publicznych i przedsiębiorców w województwie świętokrzyskim. Realizacja projektu pozwoli w pełni osiągnąć cel działania 2.1 PO Rozwój Polski Wschodniej, jakim jest zwiększenie dostępu do Internetu instytucji publicznych, przedsiębiorstw i mieszkańców obszarów peryferyjnych zagrożonych „wykluczeniem cyfrowym”.

Składa się on z dwóch komponentów – budowy infrastruktury szerokopasmowej na rzecz sieci NGA oraz podstawowego dostępu do Internetu województw Polski Wschodniej oraz szkolenia osób zagrożonych „wykluczeniem cyfrowym” (jako uzupełnienie działania) do 10 proc. kosztów kwalifikowanych – „cross financing”.

W najbliższy poniedziałek, 12 maja nastąpi rozpoczęcie robót budowlanych w ramach projektu. Jego cele przedstawi wicemarszałek województwa Grzegorz Świercz. Natomiast przedstawiciele wykonawcy sieci w II Obszarze Inwestycyjnym – Wasko S.A. oraz podwykonawcy zaprezentują technologie światłowodowe wykorzystywane do realizacji sieci (pokaz spawania światłowodów).