

25 października 2016



Rozbudowa dostępowych sieci szerokopasmowych w

ramach drugiego konkursu POPC Działanie 1.1.

21 października br. w Końskich odbył się Konwent Starostów Województwa Świętokrzyskiego. W obradach uczestniczyli: Agata Binkowska, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, Andrzej Sztokfisz, zastępca dyrektora Biura Społeczeństwa Informacyjnego, Krzysztof Kowalczyk oraz Monika Świercz z BSI. Obradom przewodniczył starosta jędrzejowski, Edmund Kaczmarek.

Podczas spotkania zostały zaprezentowane przede wszystkim główne założenia dotyczące rozbudowy dostępowych sieci szerokopasmowych w ramach drugiego konkursu POPC Działanie 1.1.

Projekty, na terenie województwa świętokrzyskiego, będą mogły objąć 183 135 tzw. „białych” punktów adresowych, tj posesji, które aktualnie nie mają możliwości dostępu do Internetu o przepływności 30 Mb/s. Do 615 placówek oświatowych mają być dostarczone łącza o przepustowości co najmniej 100 mb/s. Maksymalna kwota dofinansowania przeznaczona na realizację tych inwestycji to około 160 mln. zł. Konkursy będą ogłoszone dla 4 obszarów inwestycyjnych obejmujących odpowiednio powiaty:

1. grodzki i ziemski kielecki,
2. konecki, skarżyski, starachowicki, ostrowiecki,
3. włoszczowski, jędrzejowski, pińczowski i kazimierski,
4. buski, staszowski, sandomierski, opatowski.

Z uwagi na to, że przeznaczone środki nie wystarczą do objęcia 100% wytypowanych punktów adresowych, istotną rolę dla Operatorów w wyborze terenów pod inwestycję będą miały koszty operacyjne - w szczególności poziom opłat za umieszczenie infrastruktury telekomunikacyjnej w pasach drogowych. Starostowie chcąc przyciągnąć inwestorów na swój teren, zadeklarowali podjęcie działań zmierzających do obniżenia stawek tych opłat tak, aby w ramach przyznanych środków zasięgiem sieci została objęta jak największa liczba mieszkańców. Część Starostw już takie uchwały podjęła, część planuje podjąć je w najbliższym czasie.

Rozbudowa dostępowych sieci szerokopasmowych w ramach drugiego konkursu POPC Działanie 1.1. | 3

