

11 lutego 2009



## Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej

Województwo świętokrzyskie uczestniczy w projekcie Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej (SSPW). Jego celem jest zapewnienie do końca 2013 roku dostępu do usług szerokopasmowych dla 90% mieszkańców i 100% instytucji publicznych i przedsiębiorców w 5 województwach Polski Wschodniej: lubelskim, podkarpackim, podlaskim, świętokrzyskim, oraz warmińsko-mazurskim.

**Województwo świętokrzyskie uczestniczy w projekcie Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej (SSPW). Jego celem jest zapewnienie do końca 2013 roku dostępu do usług szerokopasmowych dla 90% mieszkańców i 100% instytucji publicznych i przedsiębiorców w 5 województwach Polski Wschodniej: lubelskim, podkarpackim, podlaskim, świętokrzyskim, oraz warmińsko-mazurskim.**

Projekt SSPW zakłada budowę infrastruktury teleinformatycznej, powstanie wydajna sieć światłowodowa szkieletowa i dystrybucyjna spełniająca wymogi sieci następnej generacji (NGN), oraz przygotowane zostaną obiekty (węzły dostępowe) pod instalacje operatorów.

Infrastruktura wybudowana w ramach projektu będzie własnością poszczególnych województw Polski Wschodniej. Sieci powstałe w ramach projektu będą otwarte dla wszystkich zainteresowanych przedsiębiorców telekomunikacyjnych, dostarczających usługi szerokopasmowe bezpośrednio odbiorcom końcowym, tj. mieszkańcom, firmom i instytucjom z terenu Polski Wschodniej. W ten sposób podmioty komercyjne będą mogły budować własne sieci dostępowe na terenach dotychczas dla nich nieatrakcyjnych inwestycyjnie. Takie podejście pozwoli zachować pełną neutralność rynkową, ale również technologiczną, gdyż biorąc pod uwagę tendencje rynkowe, migrację obecnie budowanych systemów w stronę wielousługowych sieci następnej generacji (NGN) i wynikające z tego zmiany przyszłego zapotrzebowania, w ten sposób wybudowana sieć będzie mogła być wykorzystywana przez wszystkich uczestników rynku.

Realizacja projektu Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej doprowadzi zarówno do poprawy konkurencyjności rynku szerokopasmowego Internetu poprzez zapewnienie konkurencji na rynku hurtowej transmisji danych oraz otwartego dostępu do infrastruktury pasywnej, jaki i do zwiększenia poziomu wiedzy, kompetencji oraz świadomości zakresu wykorzystania Internetu i korzyści z niego płynących wśród mieszkańców Polski Wschodniej

zagrożonych wykluczeniem cyfrowym.