

19 lutego 2009



Spotkanie informacyjne dot. Projektu „SSPW w województwie świętokrzyskim”

Dziś przedstawiciele gmin powiatu kieleckiego oraz przedstawiciele powiatu kieleckiego uczestniczą w spotkaniu informacyjnym dot. Projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej w województwie świętokrzyskim”, które odbywa się w Świętokrzyskim Biurze Rozwoju Regionalnego w Kielcach. W spotkaniu uczestniczy pełnomocnik ds. Informatyzacji Województwa Andrzej Stokfisz.

Dziś przedstawiciele gmin powiatu kieleckiego oraz przedstawiciele powiatu kieleckiego uczestniczą w spotkaniu informacyjnym dot. Projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej w województwie świętokrzyskim”, które odbywa się w Świętokrzyskim Biurze Rozwoju Regionalnego w Kielcach. W spotkaniu uczestniczy pełnomocnik ds. Informatyzacji Województwa Andrzej Stokfisz.

Wykonawcą Studium Wykonalności projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej” oraz organizatorem spotkania jest konsorcjum firm: Doradztwo Gospodarcze DGA S.A., InfoStrategia Krzysztof Heller i Andrzej Szczerba Sp. J., Nizielski & Borys Consulting Sp. J., ITTI Sp. z o.o. oraz EFICOM S.A.

Projekt ten stanowi ważny element pionierskiego w skali kraju przedsięwzięcia pn. „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej” – podkreśla **pełnomocnik ds. Informatyzacji Województwa Andrzej Stokfisz.**

Przedsięwzięcie to ma na celu zapewnienie do końca 2013 roku dostępu do usług szerokopasmowych dla 90% mieszkańców i 100% instytucji publicznych i przedsiębiorców na terenie Polski Wschodniej.

Projekt zakłada budowę na zagrożonych wykluczeniem cyfrowym terenach 5 województw Polski Wschodniej (lubelskie, podkarpackie, podlaskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie), zgodnie z zasadą neutralności technologicznej, infrastruktury teleinformatycznej uzupełniającej istniejącej, należące do różnych operatorów, zasoby i tworzącej regionalne sieci szkieletowe.

Budowana infrastruktura obejmować będzie w pierwszej kolejności elementy pasywne, które są niezbędne do instalacji i działania szerokopasmowej sieci internetowej, takie jak:

kanalizacja teletechniczna, przewody, światłowody, maszty, studnie czy lokalizacje węzłów telekomunikacyjnych. Sieć powstała w ramach projektu będzie otwarta dla wszystkich zainteresowanych przedsiębiorców telekomunikacyjnych dostarczających usługi szerokopasmowe mieszkańcom, firmom i instytucjom z Polski Wschodniej. Inwestycje będą wykonywane przez podmioty wyłonione poprzez procedury przetargowe. Wybudowana infrastruktura w ramach projektu będzie własnością właściwych województw.

Podczas dzisiejszego spotkania zaprezentowano i poddano pod ogólną dyskusję założenia techniczne i organizacyjne związane z opracowaniem koncepcji technicznej sieci szerokopasmowej dla obszaru województwa świętokrzyskiego. Poruszone zostaną również zagadnienia związane ze współpracą z operatorami na etapie budowy oraz eksploatacji sieci.

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, jak i do zwiększenia poziomu wiedzy, kompetencji oraz świadomości zakresu wykorzystania Internetu i korzyści z niego płynących wśród mieszkańców naszego regionu. Projekt współfinansowany jest, ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007-2013.