



Sieć współpracy w zakresie rozwoju szerokopasmowych technik dostępowych dla regionu mazowieckiego <http://net.itl.waw.pl/>

Warsztaty: Mazowiecka Sieć Szerokopasmowa

18 grudnia 2007 r., Centrum Konferencyjno-Kongresowe PWSBiA, Warszawa, ul. Bobrowiecka 9

9.45-10.15	Rejestracja
10.15-10.30	Powitanie – Marszałek Województwa Mazowieckiego, Dyrektor Generalny IŁ-PBI
10.30-11.00	Główne założenia projektu Mazowiecka Sieć Szerokopasmowa – Krzysztof Filiński – Prezes Agencji Rozwoju Mazowsza S.A.
11.00-11.45	Przewodnik postępowania dla władz samorządowych dotyczący rozwoju usług społeczeństwa informacyjnego i budowy infrastruktury teleinformatycznej [metodyka rozwoju usług dla społeczeństwa informacyjnego na obszarze gminy/powiatu/województwa; metodyki tworzenia studium wykonalności dla projektów dotyczących budowy/rozbudowy infrastruktury teleinformatycznej na obszarze gminy/powiatu/województwa; Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) na opracowanie inwentaryzacji infrastruktury teleinformatycznej na terenie województwa] – Instytut Rynku Elektronicznego
11.45-12.00	Przerwa na kawę
12.00-12.20	Pilotażowe projekty zapewniające dostęp szerokopasmowy do Internetu w gminach – poszukiwanie sposobów przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu – Sławomir Zygałło, konsultant
12.20-12.50	Łączność satelitarna jako alternatywa dostępu szerokopasmowego i zarządzania w sytuacjach kryzysowych – Mirosław Hrybacz, Eutelsat Polska Sp. z o. o.
12.50-13.20	Wykorzystanie sieci szerokopasmowej jako platformy komunikacyjnej na poziomie lokalnym i regionalnym dla potrzeb zarządzania w sytuacji kryzysowej - Instytut Łączności, Jerzy Paczocha
13.20-14.10	Lunch
14.10-15.00	Metodyka prowadzenia projektów dotyczących infrastruktury teleinformatycznej, realizowanych w ramach różnych programów operacyjnych na lata 2007-2013 – wybrane aspekty organizacyjne, ekonomiczne i techniczne – Tomasz Kulisiewicz, konsultant
15.00-16.00	Dyskusja moderowana z udziałem przedstawicieli JST i operatorów [szansa przeciwdziałania wykluczeniu, korzyści dla operatorów, ew. zagrożenia które widzą, ich wymagania,]