



Sieć współpracy w zakresie rozwoju szerokopasmowych technik dostępnych dla regionu pomorskiego <http://www.itl.waw.pl/>

Warsztaty: **Pomorska Sieć Szerokopasmowa**

12 grudnia 2007 r., Polska Filharmonia Bałtycka, Gdańsk, ul. Ołowianka 1

10.00-10.30	Rejestracja
10.30-10.40	Powitanie – Marszałek Województwa Pomorskiego, Dyrektor Generalny IŁ-PBI
10.40-11.15	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
11.15-12.00	Metodyka prowadzenia projektów dotyczących infrastruktury teleinformatycznej, realizowanych w ramach różnych programów operacyjnych na lata 2007-2013 [projekty cząstkowe, umowy z operatorami na utrzymywanie infrastruktury teleinformatycznej po jej wybudowaniu i świadczenie usług z jej wykorzystaniem – uwarunkowania prawne, organizacyjne i techniczne] – dr Krzysztof Heller, konsultant
12.00-12.15	Przerwa na kawę
12.15-12.35	Łączność satelitarna jako alternatywa dostępu szerokopasmowego i zarządzania w sytuacjach kryzysowych – Mirosław Hrybacz, Eutelsat Polska Sp. z o. o.
12.35-12.55	Wykorzystanie sieci szerokopasmowej jako platformy komunikacyjnej na poziomie lokalnym i regionalnym dla potrzeb zarządzania w sytuacji kryzysowej - Instytut Łączności, Jerzy Paczocha
12.55-13.45	Lunch
13.45-14.30	Główne założenia projektu Pomorska Sieć Szerokopasmowa - Marcin Stefański, Dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego i Informatyki UMWP
14.30-15.30	Dyskusja moderowana z udziałem przedstawicieli JST i operatorów [szansa przeciwdziałania wykluczeniu, korzyści dla operatorów, ew. zagrożenia które widzą, wymagania techniczne]