

Krajowa Platforma Technologiczna Energetyki

Regionalne Warsztaty Smart Grid dla potrzeb gmin

Miejsce: Gdański Park Naukowo-Technologiczny

7 września 2010, godz. 11.00 – 14.30

11.00	Otwarcie spotkania i powitanie przybyłych gości Mieczysław Struk - Marszałek Województwa Pomorskiego
	Smart Grid w regionie – nowy element lokalnej polityki energetycznej Prof. Tadeusz Skoczkowski – Prezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii; Profesor Politechniki Warszawskiej
	Smart Region jako strategia lokalnego rozwoju ekonomicznego Mirosław Semczuk – Wicedyrektor Departamentu Innowacyjnej Gospodarki, Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.
	Energetyczny system przyszłości: końcowy odbiorca na początku Andrzej Werkowski - Prezes Zarządu Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
12.00	Dyskusja Panelowa, która da odpowiedzi na pytania, które każdy się obawia głośno zadać, a które wszyscy chcieliby znać: Co to jest Smart Grid ? Co to jest Smart City ? Co to jest Smart Region ? Paneliści: Rafał Czyżewski – Energa Operator S.A. Teresa Kamińska – Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o. Prof. Jan Kiciński – Bałtycki Klaster Ekoenergetyczny Piotr Łączny - Kwizdyński Park Przemysłowo - Technologiczny Magdalena Wasiluk-Hassa - PSE Operator S.A. Prowadzenie: Prof. Anna Fornalczyk – Politechnika Łódzka

13.30	Jak Smart Region wpisuje się w koncepcje rozwoju Pomorza? Prof. Tomasz Parteka – Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Dyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego i Przestrzennego; Profesor Politechniki Gdańskiej
13.50	Podsumowanie i wnioski do realizacji na najbliższą przyszłość Marek Samotyj – EPRI/PSE-Operator
14.00	Uroczyste podpisanie Listu Intencyjnego i konferencja prasowa
14.30	Zakończenie spotkania