

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Inteligentne Urządzenia i Systemy Energetyki Rozproszonej - IUSER



10 października 2012 roku o godz. 17:00 w Sali 04 Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej nastąpiło podpisanie umowy o utworzeniu naukowo-technologicznej platformy współpracy „Inteligentne Urządzenia i Systemy Energetyki Rozproszonej - IUSER”.

Sygnatariuszami umowy są:

Politechnika Warszawska
Wojskowa Akademia Techniczna
PTK Centertel
Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy

Wojskowy Instytut Łączności
Instytut Technologii Elektronowej.

Platforma ma służyć wzmocnieniu współpracy pomiędzy sektorami: nauki, badań i rozwoju, przemysłu, edukacji, rynku pracy, służb państwowych oraz organizacji otoczenia społeczno-gospodarczego na rzecz współkształtowania i realizacji programów, planów i strategii na poziomie narodowym oraz europejskim.

Szczególny nacisk zostanie położony na opracowanie takich technologii i produktów, których wdrożenie na rynku docelowym stworzy realną szansę rozwoju energetyki rozproszonej opartej na odnawialnych źródłach energii, prowadzących do efektywnego zarządzania wytworzoną energią, co w konsekwencji przyczyni się do wzrostu gospodarczego opartego na innowacyjności i wiedzy.

Wyjaśniamy przy tym, że utworzone dwa lata temu przez Politechnikę Wrocławską konsorcjum Smart Power Grids Polska skupia się głównie na relacji „wytwórca-dostawca energii” (na poziomie linii przesyłowych - dystrybucji energii elektrycznej, ograniczaniu strat i zwiększaniu bezpieczeństwa przesyłu), natomiast Platforma IUSER będzie się skupiała na użytkowniku końcowym - głównie „inteligentnym domu/budynku”.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15216.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy