

### [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://www.pw.edu.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**