

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## 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/technologie/15217.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**