

[Akceptuje](#)

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](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Wrocławska będzie współpracować z firmą AREVA



Politechnika Wrocławska podpisze porozumienie o współpracy z francuską firmą energetyczną AREVA. Umowa przewiduje wspólne działania w zakresie edukacji i badań w dziedzinie energetyki jądrowej w Polsce.

Sygnatariuszami umowy, która podpisana zostanie 15 listopada 2013 r., będą dyrektor AREVY Jean-André Barbosa oraz rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Więckowski.

Celem porozumienia jest kształcenie przyszłych ekspertów i kadry, zwiększenie liczby studentów oraz poszerzenie oferty edukacyjnej na kierunkach związanych z energetyką jądrową.

W planach są także działania na rzecz podwyższenia poziomu szkoleń oraz kwalifikacji polskich pracowników sektora energetyki jądrowej w kluczowych aspektach dotyczących: projektowania, budowy, bezpieczeństwa, eksploatacji, renowacji, gospodarki i składowania odpadów promieniotwórczych czy likwidacji elektrowni.

Źródło: www.pwr.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19969.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy