

[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](#) > [Edukacja](#)

Trwa nabór do projektu Erasmus Mundus PANTHER



W dniach od 24 marca do 24 maja 2015 roku trwa rekrutacja kandydatów do udziału w programie Erasmus Mundus PANTHER. Program PANTHER jest wspólną inicjatywą uczelni technicznych z krajów Unii Europejskiej, Australii i Nowej Zelandii. Koordynatorem projektu jest Politechnika Warszawska.

Uczelnie partnerskie:

- Ecole Centrale de Nantes (Francja)
- University of the Basque Country (Hiszpania)
- Dublin Institute of Technology (Irlandia)
- Budapest University of Technology and Economics (Węgry)
- Auckland University of Technology (Nowa Zelandia)
- University of New South Wales (Australia)
- Griffith University (Australia).

Swoje aplikacje mogą zgłaszać studenci studiów doktoranckich, postdoktorzy i pracownicy chętni do wyjazdu w ramach wymiany naukowej pomiędzy krajami Unii Europejskiej, a Australią i Nową Zelandią.

Uczestnicy programu mogą liczyć na stypendia oraz pokrycie kosztów podróży i ubezpieczenia (w ramach środków z budżetu programu PANTHER).

Szczegółowe informacje dotyczące projektu dostępne są na stronie <http://panther.meil.pw.edu.pl>.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23346.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy