

[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](#)

Letni kurs Programu Uniwersytetu Bałtyckiego



Uniwersytet Bałtycki we współpracy z "Polsko-niemieckim projektem efektywności energetycznej" (GPEE) organizuje letni kurs pt. "Implementing Sustainable Development in European Cities and Regions", który odbędzie się w Hamburgu (Niemcy) w terminie 8-12 września 2015 r. Letni kurs jest inicjatywą niemieckich centrów Programu Uniwersytetu Bałtyckiego w Hamburgu i Zittau.

Kurs ma na celu zapoznanie uczestników z różnych krajów ze sprawami związanymi ze zrównoważonym rozwojem Morza Bałtyckiego, a także oferuje przegląd zagadnień związanych z efektywnością energetyczną i edukacją na rzecz zrównoważonego rozwoju. Oferta jest skierowana do studentów i doktorantów.

Studenci z uniwersytetów członków programu Uniwersytetu Bałtyckiego też są zaproszeni do udziału w kursie. Udział w kursie jest bezpłatny. Uczestnicy pokrywają koszty podróży i ubezpieczenia we własnym zakresie.

Rejestracja na stronie: <http://gpee.net/en/results/gpee-events.html> do 30 maja 2015 r. Liczba miejsc jest ograniczona.

Źródło: www.p.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23532.html>

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy