

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Konkurs na najlepszą pracę magisterską z zakresu ochrony środowiska



Do Konkursu mogą przystąpić absolwenci, którzy obronili pracę magisterską w roku akademickim 2011/2012, w szkołach wyższych mających siedzibę na terenie województwa łódzkiego.

Wojewódzki Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi ogłasza konkurs na najlepszą pracę magisterską z zakresu ochrony środowiska. Do Konkursu mogą przystąpić absolwenci, którzy obronili pracę magisterską w roku akademickim 2011/2012, w szkołach wyższych mających siedzibę na terenie województwa łódzkiego. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych, pod względem naukowym i praktycznym prac magisterskich z dziedziny ochrony środowiska oraz nagrodzenie ich autorów. Konkurs ogłaszany jest w następujących kategoriach:

- Nauk ekonomiczno-społecznych;
- Nauk przyrodniczych;
- Nauk technicznych.

Zgłoszeniu do konkursu podlegają prace w następujących obszarach tematycznych:

- Budownictwo pasywne i odnawialne źródła energii;
- Gospodarka odpadami;
- Ochrona obiektów cennych przyrodniczo.

Ogółem przewidywana pula nagród wynosi 45.000,00 zł.

Szczegółowe informacje oraz Regulamin Konkursu na stronie: <http://www.zainwestujwekologie.pl>

Źródło: www.uni.lodz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14781.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy