

### [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](#)

## 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://www.uni.lodz.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/14782.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

## Partnerzy