

[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](#)

Konkurs na najlepszą pracę magisterską!

✘ Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi ogłosił w tym roku II edycję Konkursu na najlepszą pracę magisterską. Konkurs skierowany jest do absolwentów szkół wyższych z terenu województwa łódzkiego, którzy obronili swoją pracę magisterską w roku akademickim 2012/2013.

Celem konkursu jest wyłonienie tych prac magisterskich z dziedziny ochrony środowiska, które okażą się najbardziej wartościowe pod względem zarówno naukowym jak i praktycznym oraz nagrodzenie autorów tych prac.

Konkurs został ogłoszony w trzech kategoriach:

- nauki ekonomiczno-społeczne,
- nauki przyrodnicze,
- nauki techniczne.

Regulamin konkursu dopuszcza zgłaszanie prac, które obejmują następujące działy tematyczne:

- budownictwo pasywne i odnawialne źródła energii,
- gospodarka odpadami,
- ochrona obiektów cennych przyrodniczo i planowanie przestrzenne,
- Wspólnotowy System Ekozarządzania i Audyt (EMAS), systemy zarządzania środowiskowego.

Przewidywana ogólna pula nagród do rozdysponowania wynosi 60.000 zł.

Na zgłoszenia czekamy do 25 października 2013 r.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19531.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy