

[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!

✘ 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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy