

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

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



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane**

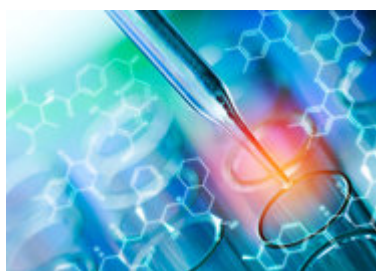
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## **Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...**

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## **Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób**

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

### **Partnerzy**