

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

6. edycja konkursu Ziemia Planeta Kobiet

Jesteś zaangażowana w akcje na rzecz ochrony NASZEJ PLANETY? Zgłoś się do nas!

Jesteś Polką, ukończyłaś 18 lat i mieszkasz w Polsce? Prowadzisz akcję na rzecz ochrony środowiska?
Twój projekt jest już w trakcie realizacji i potrzebujesz wsparcia?

Weź udział w konkursie Ziemia - Planeta Kobiet!



Formularz zgłoszeniowy oraz regulamin konkursu znajdziesz poniżej lub skontaktuj się z Anetą Dzieńkowską, tel. 22 504 08 77, e-mail: aneta.dzienkowska@yrnet.com.

Aby wziąć udział w konkursie należy wypełnić formularz zgłoszeniowy oraz przedstawić akcję w formie dossier zawierającego:

- szczegółowy opis akcji o charakterze proekologicznym: cel, miejsce, w którym jest prowadzona, wyszczególnienie osób i organizacji biorących w niej udział, jej historia i plany na przyszłość, budżet oraz budżet potrzebny na realizację dalszych działań, zdjęcia dokumentujące akcję.
- charakterystykę kandydatki wraz ze zdjęciem.

Na zgłoszenia czekamy do 30 września 2013 r. wraz z pełnym dossier:

- w wersji elektronicznej, wysłanej na adres: aneta.dzienkowska@yrnet.com
- w wersji papierowej, wysłanej na adres: Yves Rocher Polska Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 68, 02-014 Warszawa

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18549.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