

[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 Iuvenes Wratislaviae

Wrocławski Oddział Polskiej Akademii Nauk zaprasza do udziału w II edycji konkursu „Iuvenes Wratislaviae”.

Drugi konkurs o Nagrodę
Wrocławskiego Oddziału
Polskiej Akademii Nauk

„Iuvenes Wratislaviae”

przyznawaną
młodym wrocławianom
za wybitne osiągnięcie naukowe lub artystyczne.

Nagroda jest indywidualna i dedykowana dla osób poniżej 37. roku życia, posiadających stopień doktora i pracujących na stałe na terenie Dolnego Śląska.

W roku 2013 wysokość nagrody wynosi 10 000 zł.

Wnioski zgłoszeniowe, przygotowane zgodnie z Regulaminem Nagrody, będą przyjmowane przez sekretariat Oddziału PAN we Wrocławiu w terminie do 30 czerwca 2013 roku.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- dane osobowe kandydata z przebiegiem jego kariery zawodowej,
- krótką charakterystykę proponowanego do Nagrody wybitnego osiągnięcia,
- kopię pracy lub kopie prac dokumentujących to osiągnięcie.

Prace publikowane kandydata muszą wskazywać
afiliację dolnośląskiej instytucji naukowej.

Szczegóły w regulaminie dostępnym na stronie internetowej
Oddziału PAN we Wrocławiu www.wroclaw.pan.pl
oraz w sekretariacie Oddziału,
ul. Podwale 75, tel. 71-3418298,
e-mail: wroclaw@pan.pl

Sponsorzy nagrody:



Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17184.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy