

[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

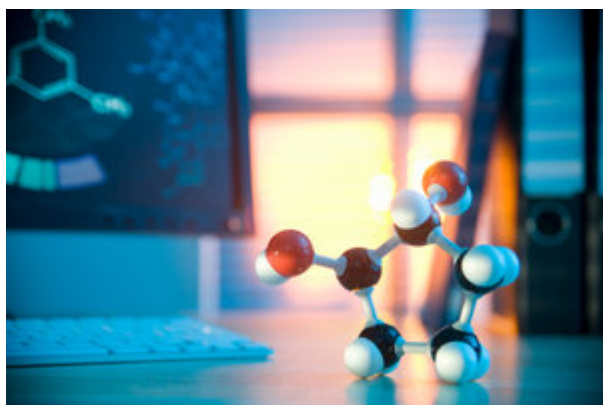
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

III edycja konkursu „Atomu dla nauki”



Konkursy dla studentów oraz doktorantów i kadry

naukowej odbędą się w ramach III edycji programu "Atom dla nauki". Celem inicjatywy jest popularyzacja wiedzy na temat energetyki jądrowej.

Konkurs dla studentów

Aby wziąć udział w konkursie, należy rozwiązać jedno lub dwa z ośmiu zadań problemowych. Najlepsi uczestnicy będą mieli możliwość – w ramach wyjazdu studyjnego – zwiedzić jedną z działających lub będących w budowie elektrowni jądrowych. Organizatorzy przewidzieli także nagrody pieniężne. Prace można przesyłać do 29 lutego 2016 r.

Szczegółowe informacje (regulamin konkursu, lista zadań oraz formularz zgłoszeniowy) znajdują się na [stronie internetowej](#) »

Konkurs dla doktorantów i kadry naukowej

Szanse na udział w konkursie mają wszyscy autorzy publikacji naukowych poświęconych tematyce energetyki jądrowej, które zostały opublikowane między 1 stycznia 2013 r. a 31 grudnia 2015 r. Na zwycięzców czekają nagrody pieniężne. Termin zgłoszeń mija 29 lutego 2016 r.

Szczegółowe informacje (regulamin konkursu, lista zadań oraz formularz zgłoszeniowy) znajdują się na [stronie internetowej](#) »

Źródło: www.portal.pwr.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24746.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