

[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

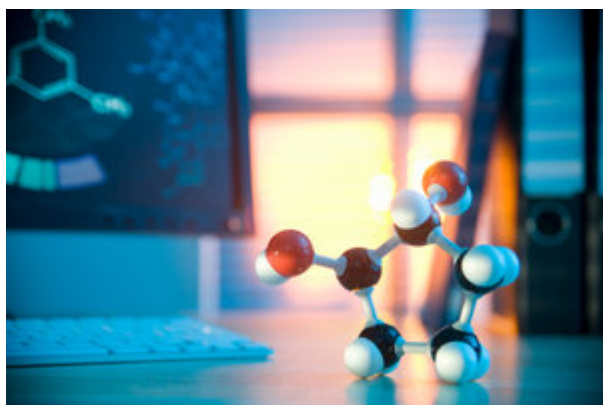
zapisz się



- [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

Szansę 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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy