

### [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

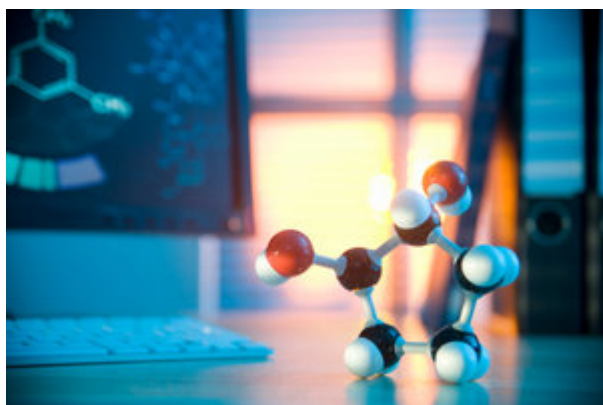
zapisz się



- [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://www.portal.pwr.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/24746.html>

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

### **Partnerzy**