

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Dwa konkursy w ramach programu "Atom dla nauki"



W drugiej edycji programu promującego wiedzę o energetyce jądrowej w środowisku akademickim ogłoszono dwa konkursy dla studentów, samorządów i kół naukowych.

Konkurs dla studentów

Konkurs kierowany jest do studentów wszystkich kierunków - nie tylko technicznych, ale również społecznych, humanistycznych i przyrodniczych. Podobnie jak w poprzedniej edycji, konkurs polega na rozwiązaniu jednego lub dwóch zadań problemowych z wybranych kategorii. Ekspertka komisja nagrodzi autorów trzech najlepszych prac w każdej z ośmiu konkursowych dyscyplin. Na laureatów czekają cenne nagrody - m.in. wyjazd do jednej z elektrowni jądrowych. Termin nadsyłania zgłoszeń mija 31 maja 2015 roku. [Więcej »](#)

Konkurs dla samorządów i kół naukowych

Zadanie konkursowe polega na opracowaniu kampanii programu „Atom dla Nauki”, którą w kolejnej edycji zostanie zrealizowana. Zadanie konkursowe polega na stworzeniu strategii działań podnoszących poziom wiedzy na temat energetyki jądrowej oraz programu „Atom dla Nauki” w środowisku studenckim. W ocenie zgłoszeń komisja weźmie pod uwagę kreatywność pomysłów, ich potencjał realizacyjny, efektywność kosztową, planowane narzędzia i kanały komunikacji, a także zasięg działań. Autorzy trzech najlepszych projektów otrzymają nagrody pieniężne. Termin nadsyłania zgłoszeń mija 31 maja 2015 roku. [Więcej »](#)

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23391.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy