

[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](#)

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

<http://laboratoria.net/edukacja/23391.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