

### [Akceptuje](#)

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

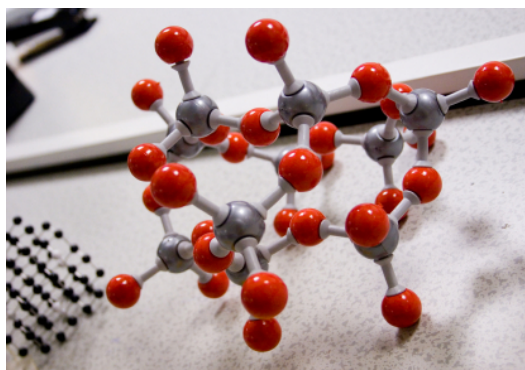
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Druga edycja programu „Atom dla Nauki”



Konkursy dla studentów i kadry naukowej, wykłady

**ekspertów oraz cykl spotkań na uczelniach to tylko niektóre elementy programu „Atom dla Nauki”, którego celem jest promocja wiedzy o energetyce jądrowej w środowisku akademickim.**

PGE EJ 1 - spółka odpowiedzialna za budowę pierwszej polskiej elektrowni jądrowej - rozpoczyna drugą edycję projektu, który ma pomóc w budowaniu kadr dla sektora jądrowego. Przedsięwzięcie jest realizowane we współpracy z Narodowym Centrum Badań Jądrowych, Polskim Towarzystwem Nukleonowym oraz Instytutem Fizyki Jądrowej PAN pod patronatem Ministerstwa Gospodarki.

Jak informują organizatorzy w przesłanym PAP komunikacie, „Atom dla Nauki” jest skierowany do studentów, absolwentów oraz kadry naukowej, zajmującej się nie tylko naukami ścisłymi i technicznymi, ale również naukami społecznymi, medycznymi czy przyrodniczymi.

W ramach drugiej edycji programu, PGE EJ 1 zorganizuje trzy konkursy - dla studentów, organizacji akademickich i samorządów studenckich oraz kadry naukowej, których laureaci będą mogli zdobyć wsparcie finansowe dla własnych projektów. Na wybranych uczelniach w całym kraju odbędzie się również cykl spotkań pod hasłem „Dzień z Atomem dla Nauki”, podczas których odbędą się wykłady prowadzone przez polskich naukowców, pokazy filmowe oraz warsztaty interaktywne.

Dodatkowym elementem programu „Atom dla Nauki” jest współpraca PGE EJ 1 z uczelniami technicznymi w zakresie działań edukacyjno-informacyjnych. We wrześniu 2014 r. spółka podpisała porozumienia z Politechniką Warszawską, Politechniką Wrocławską oraz Akademią Górniczo-Hutniczą, zgodnie z którymi uczelnie zaangażują się m.in. w organizację spotkań informacyjnych, warsztatów i debat dla studentów różnych uczelni, przygotowanie cyklu wykładów dla młodzieży ze szkół gimnazjalnych oraz przygotowanie wystaw i materiałów edukacyjnych na temat energetyki jądrowej.

Szczegółowy regulamin konkursu oraz formularz zgłoszeniowy można znaleźć na stronie [www.swiadomieoatomie.pl](http://www.swiadomieoatomie.pl)

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/22837.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**