

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

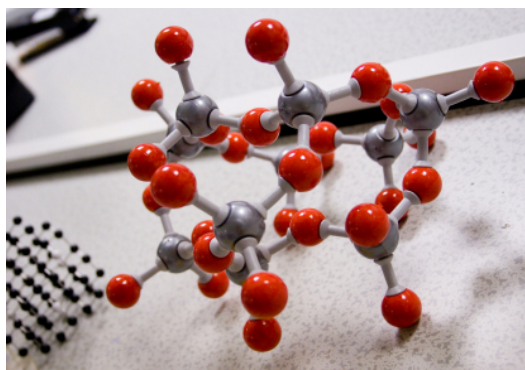
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22837.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały](#)

[umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy