

[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

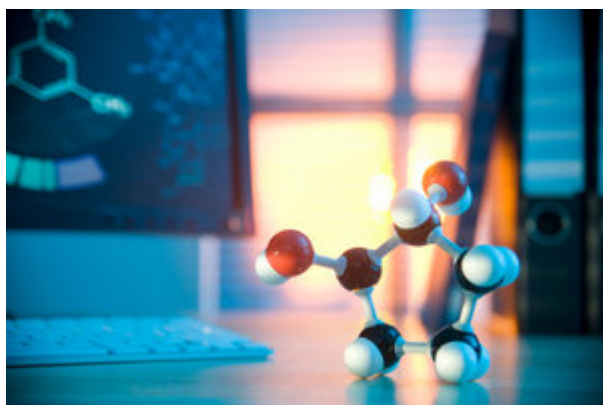
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs PGE EJ 1 - „Atom dla nauki”



Polska Grupa Energetyczna Elektrownia Jądrowa 1

rozpoczyna współpracę z uczelniami wyższymi. Głównym celem tego przedsięwzięcia jest zainteresowanie kadry naukowej i studentów z tematem energetyki jądrowej, promocja młodych naukowców oraz budowanie szerokiego zaplecza eksperckiego potrzebnego do rozwoju energetyki jądrowej w Polsce. Program adresowany jest nie tylko do osób zajmujących się naukami ścisłymi czy technicznymi, ale również naukami przyrodniczymi, społecznymi i medycznymi.

Spółka PGE EJ 1, utworzona w celu przygotowania i przeprowadzenia projektu budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej, prowadzi działania edukacyjno - informacyjne pod hasłem: „Świadomie o atomie”. Program działania składa się z dwóch modułów. Pierwszy to ogłoszenie konkursu na najlepsze publikacje naukowe o tematyce szeroko rozumianej energetyki jądrowej i jej wpływu na społeczeństwo, środowisko lub gospodarkę. Propozycja wzięcia udziału w konkursie skierowana jest do doktorantów i kadry naukowej. Główne kategorie konkursowe to: nauki społeczne (socjologia, ekonomia, prawo, turystyka), nauki ścisłe i techniczne oraz przyrodniczo - medyczne.

Na drugi moduł programu PGE EJ 1 składają się wykłady uznanych ekspertów. Ich tematyka będzie dotyczyć energetyki jądrowej widzianej szerzej, niekoniecznie z technicznej perspektywy. Regulamin konkursu oraz informacje na temat programu „Atom dla nauki” - na stronie internetowej www.swiadomieoatomie.pl. Dodatkowe informacje pod adresem: Wlodek-Makos@gkpgge.pl

Źródło: www.puls.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18410.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