

[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

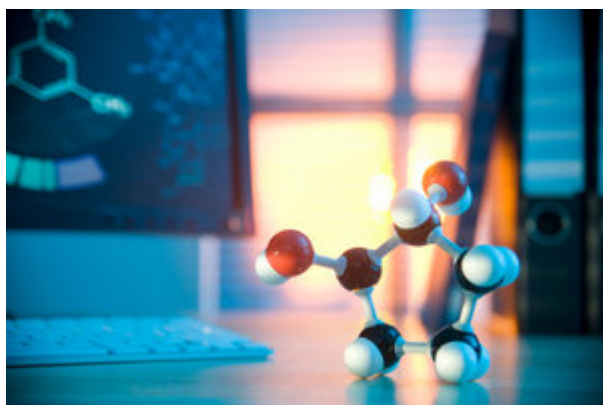
zapisz się



- [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@gkpge.pl

Źródło: www.puls.edu.pl

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

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy