

[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](#)

Studenci z UMK wygrali konkurs "Atom dla nauki"



Projekt kampanii przygotowany przez studentów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, zajął pierwsze miejsce w konkursie "Atom dla nauki" na kampanie podnoszące poziom wiedzy na temat energetyki jądrowej. Nagrodzono także studentów Uniwersytetu Gdańskiego i Szkoły Głównej Handlowej.

Konkurs jest organizowany przez spółkę PGE EJ 1, przygotowującą projekt budowy w Polsce pierwszej elektrowni jądrowej. Celem rywalizacji kół naukowych oraz samorządów studenckich było opracowanie kampanii programu „Atom dla Nauki” i stworzenie strategii działań podnoszących poziom wiedzy na temat energetyki jądrowej.

Udział w „Konkursie dla samorządów studenckich oraz kół naukowych w ramach programu Atom dla Nauki” wzięli studenci z całej Polski. W ocenie projektów kapituła konkursu brała pod uwagę kreatywność pomysłów, ich potencjał realizacyjny, efektywność kosztową, planowane narzędzia i kanały komunikacji, a także zasięg działań. Ostatecznie kapituła nagrodziła trzy projekty.

Pierwsze miejsce zajęli studenci z Koła Naukowego Under Construction PR, działającego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Drugie miejsce zajął projekt kampanii przygotowany przez Naukowe Koło Radiowców, działające na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego. Trzecie miejsce zajął projekt kampanii przygotowany przez SKN Energetyki, działające w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

Laureaci trzech pierwszych miejsc otrzymali granty finansowe na działalność ich organizacji oraz środki na realizację zwycięskiej kampanii w przyszłorocznej edycji programu „Atom dla Nauki”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23787.html>

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u](#)

[seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)
[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W](#)
[nagłych przypadkach](#) [ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza](#)
[ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy