

[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

<http://laboratoria.net/edukacja/23787.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