

[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](#)

Sukces naukowców z Wydziału Energetyki i Paliw AGH

Miło nam poinformować, że naukowcy z [Wydziału Energetyki i Paliw](#) ponownie znaleźli się w gronie laureatów konkursu „Świadomie o atomie” na najlepszą publikację naukową z dziedziny energetyki jądrowej, który został zorganizowany przez spółkę PGE EJ1.

Pracownicy [Katedry Energetyki Jądrowej](#) zostali docenieni w kategorii nauk ścisłych i technicznych za następujące publikacje:

II nagroda:

- *Validation of gadolinium burnout using PWR benchmark specification*

Autor: dr inż. Mikołaj Oettingen

Wyróżnienia:

- *Assessment of the control rods shadow effect in the VENUS-F core*

Autor: dr inż. Paweł Gajda

- *Wykorzystanie symulacji Monte Carlo do optymalizacji procesu przetadunku paliwa z wykorzystaniem Algorytmu Kolonii Mrówek*

Autor: mgr inż. Przemysław Stanisław

Przypomnijmy, iż w pierwszej edycji konkursu za najlepszą uznano pracę Pawła Gajdy, a Mikołaj Oettingen zdobył II miejsce. Wyniki obu konkursów świadczą o wiodącej roli Katedry Energetyki Jądrowej Wydziału Energetyki i Paliw AGH w krajowych badaniach naukowych związanych z energetyką jądrową.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23349.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