

[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 przeladunku 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: [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

Partnerzy