

[Akceptuje](#)

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](#)

II edycja konkursu „EUREKA! DGP - Odkrywamy polskie wynalazki”



„Dziennik Gazeta Prawna” zaprasza do udziału w kolejnej edycji konkursu „EUREKA! DGP - Odkrywamy polskie wynalazki”.

Konkurs skierowany jest do polskich uczelni oraz instytutów naukowych, które zgłosiły do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej swoje wynalazki.

Celem akcji jest promocja polskiej nauki oraz potencjału twórczego młodych wynalazców, poprzez przedstawienie szerokiej publiczności ich osiągnięć.

Zespół, będący autorem zwycięskiego wynalazku otrzyma nagrodę pieniężną w wysokości 30 000 zł oraz finansowanie kampanii promocyjnej o wartości 50 000 zł w mediach INFOR Biznes.

Zgłoszenia do konkursu można nadsyłać do 25 listopada br. do redakcji „Dziennika Gazety Prawnej”.

[Szczegółowe informacje i regulamin konkursu](#)

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22529.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy