

### [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](#)

## Wybrano Lidera Nauk Farmaceutycznych



**"Stawiam na naukę" - to hasło przyświecające Konkursowi na Lidera Nauk Farmaceutycznych, którego celem jest nagrodzenie najlepszych prac doktorskich o charakterze aplikacyjnym obronionych w latach 2012-2013 na Wydziałach Farmaceutycznych dziesięciu uniwersytetów medycznych w kraju.**

W rozstrzygniętej właśnie pierwszej edycji konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych, trzecie miejsce zdobyła **dr n. farm. Agnieszka Gunia-Krzyżak z Zakładu Chemii Bioorganicznej Katedry Chemii Organicznej Wydziału Farmaceutycznego UJ Collegium Medicum**, którą doceniono za pracę pt. **„Struktura a aktywność przeciwdrgawkowa w grupie pochodnych aminoalkanoli”**. Uczelniom medycznym, na których powstały nagrodzone prace, przyznano medale Scientia Nobilitat. Tytuły Lidera Nauk Farmaceutycznych oraz medale wręczono w czasie Dnia Polskiej Farmacji w piątek, 16 maja br., w Warszawie.

Zwycięzców pierwszej edycji Konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych wyłaniało grono autorytetów farmacji - wybitnych polskich naukowców w randze profesorów, na czele z prof. dr. hab. Januszem Plutą, prezesem Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego. Członkowie Komisji Konkursowej podkreślali wysoki i wyrównany poziom prac - zwłaszcza pod względem poziomu naukowego, doświadczalnego oraz realizowania nowatorskich koncepcji i metod badawczych. Decydował jednak w głównej mierze aspekt aplikacyjności, czyli potencjał wykorzystania zaproponowanego modelu teoretycznego do produkcji przemysłowej.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21465.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**