

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wykład prof. Stefana Offermanns'a w JCET



Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) zaprasza na drugi z cyklu interdyscyplinarnych

"Wykładów JCET" pt.: "**Nicotinic Acid: an old dog with new tricks?**", który wygłosi prof. Stefan Offermanns (Max Planck Institute for Heart and Lung Research)

Prof. Stefan Offermanns - wybitny farmakolog, obecnie dyrektor Oddziału Farmakologii Instytutu Max-Planck-Institute for Heart and Lung Research, jest odkrywcą mechanizmu naczyniorozszerzającego działania kwasu nikotynowego, autorem nowych koncepcji fizjologicznej roli receptorów dla kwasu nikotynowego (receptorów HCA) i odkryć związanych z farmakologią receptorów HCA. Jest też autorem wielu fundamentalnych prac opublikowanych m.in. w Science, Nature Medicine, Blood, Journal of Clinical Investigation oraz współautorem doskonałej encyklopedii „Molecular Pharmacology”.

Wykład odbędzie się **o godz. 15.00 w Parku Technologicznym LifeScience przy ul. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie** (Sala Ateńska na parterze), w którym zlokalizowane jest Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) - pozawydziałowa jednostka badawcza Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Termin: 27.04.2012

Miejsce: Park Technologiczny LifeScience, ul. Bobrzyńskiego 14 (parter, sala Ateńska)

Organizator: Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET)

Źródło: <http://www.uj.edu.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13180.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy