

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy