

[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](#)

Uniwersytet Opolski - Dni z Biologią

Wystawy zdjęć z wypraw badawczych i cykl wykładów popularnonaukowych z biologii odbędą się 10 i 11 lutego w Studenckim Centrum Kultury Uniwersytetu Opolskiego. Spotkania poprowadzą pracownicy Katedry Biosystematyki UO.

10 lutego zaplanowano pokazy fotografii kwiatów, a także zajęcia z paleobiologii o tym, jak

wyglądała Opolszczyzna 230 mln lat temu. W programie jest również prelekcja o gadach, u których różnicowanie płci zdeterminowane jest temperaturą. Naukowiec z UO opowie, czy zwierzęta te przez globalne ocieplenie czeka zagłada. W piątek odwiedzający UO będą się mogli też dowiedzieć, dlaczego owady są kolorowe oraz co ewolucja ma wspólnego z hipermarketem.

W sobotę z kolei na UO przygotowane będą relacje z wypraw naukowych: na Daleki Wschód Rosji, do Tadżykistanu, czy Boliwii. Eksperti chcą też przeprowadzić dyskusję o tym, czy w Opolu potrzebny jest Ogród Botaniczny.

Dalszy ciąg dni z biologią badacze z UO zaplanowali na marzec. 16 marca i 17 marca uczestnicy spotkań na uczelni będą mogli posłuchać o użytecznych roślinach, o nietoperzach, bioróżnorodności czy sercu. Uczestnicy wypraw naukowych opowiedzą o swoich badaniach na Ukrainie, w Puszczy Białowieskiej oraz Nowej Kaledonii.

Wydarzenia są bezpłatne i dostępne dla wszystkich. Celem dni z biologią jest popularyzacja biologii i zachęcenie młodych osób do studiowania na UO.

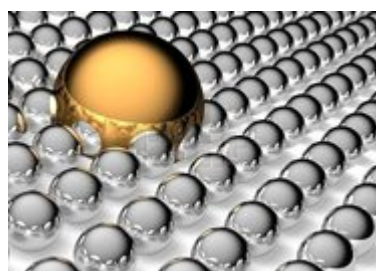
Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12627.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

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