

### [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>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12627.html>



09-03-2026

## [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży...](#)

Liczba nowych diagnoz w Polsce pozostaje stabilna,.



09-03-2026

## [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#)

Sztuczna inteligencja może znaleźć zastosowanie w diagnostyce.



09-03-2026

## [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#)

Powiedziała PAP dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska.



09-03-2026

## [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#)

Finał eksperymentu za dwa-trzy lata.



09-03-2026

## [By niepewność była mniej przykra](#)

Nowa metoda fizyków dla dokładniejszych symulacji.



09-03-2026

## Nie chcemy zmuszać do popularyzacji

Członek zespołu doradczego MNiSW ds. popularyzacji nauki.



09-03-2026

## Składnik konopi indyjskich może pomóc w terapii stłuszczenia wątroby

Publikuje pismo „British Journal of Pharmacology”.



09-03-2026

## Bez żelaza trzustka źle się rozwija

Niedobór żelaza blokuje rozwój młodych komórek trzustki, co ma implikacje dla leczenia cukrzycy.

**Informacje dnia:** [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem](#)

[AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#)

## **Partnerzy**