

### [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>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)  
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)  
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)  
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)  
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**