

[Akceptuje](#)

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](#)

Noc Biologów w Uniwersytecie Śląskim

Możliwość przeprowadzenia sekcji owadów, udział w wykładach popularnonaukowych, podglądanie roślin owadożernych - to jedne z wielu atrakcji tegorocznej Nocy Biologów, która odbędzie się w piątek w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach.



Impreza jest organizowana w ramach ogólnopolskiej akcji, w której biorą udział uniwersyteckie wydziały przyrodnicze z całego kraju, w tym także Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego.

"Cała nasza akcja jest związana z tematem +Ruch to życie+. Na wykładach będzie można się dowiedzieć, w jaki sposób rośliny mogą się przemieszczać w przestrzeni, jak szybko tego dokonują, jakie są tego skutki" - powiedziała dr Monika Jędrzejczyk-Korycińska z Zakładu Botaniki Systematycznej Wydział Biologii i Ochrony Środowiska.

W programie tegorocznej Nocy Biologów znalazło się 67 tematów - wystawy, pokazy, wykłady popularnonaukowe, warsztaty, laboratoria, konkursy, w których młodzież będzie mogła sprawdzić wiedzę biologiczną.

Jak poinformowało biuro prasowe uczelni, uczestnicy będą mieli okazję przeprowadzić sekcję owada, zajrzeć do serca ssaka, izolować DNA z materiałów biologicznych, śledzić ruch chromosomów podczas podziałów komórkowych, przygotować preparaty mikroskopowe tkanek roślinnych i zwierzęcych, poznać tajniki ruchu roślin i zwierząt, zbadać wydolność własnego organizmu, a nawet dotknąć życia sprzed milionów lat.

Wśród tegorocznych atrakcji znalazły się również pokazy metod testowania sztucznych narządów i biomateriałów. Dostępne będą także uczelniane szklarnie, w których będzie można zobaczyć eksperymentalnie hodowane rośliny, a także rośliny owadożerne.

Uczestnicy będą mogli także sprawdzić swoją wiedzę biologiczną w premiowanych nagrodami quizach i konkursach.

Impreza będzie się odbywała w dwóch budynkach Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska - przy ulicach Bankowej i Jagiellońskiej - w piątek w godz. od 16 do 22. Skierowana jest głównie do młodzieży szkolnej. Uczelnia podkreśla, że mogą w niej jednak uczestniczyć wszyscy zainteresowani.

W ubiegłorocznej, pierwszej edycji Nocy Biologów wzięło udział 800 osób. "To impreza, która się

cieszy bardzo dużym zainteresowaniem. Wydaje się, że to najlepszy sposób pokazania nauki o życiu - biologii" - powiedziała prodziekan ds. kontaktów z otoczeniem i promocji dr Edyta Sierka.

źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16160.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