

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16160.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy