

[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

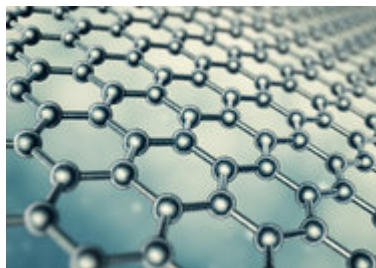
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16160.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy