

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rusza Noc Biologów 2015



Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego już po raz czwarty uczestniczy w ogólnopolskiej edycji Nocy Biologów. Większość spotkań jest organizowana na terenie Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego w budynkach Instytutu Zoologii i Instytutu Nauk o Środowisku, w nowym budynku Centrum Edukacji Przyrodniczej oraz na terenie Ogrodu Botanicznego i Fundacji Miejskiego Parku i Ogrodu Zoologicznego w Krakowie.

W tym roku uczestnicy będą mogli zapoznać się z tematyką zagadnień związanych z biochemią, biologią komórki, genetyką, immunologią, chronobiologią, hematologią, endokrynologią, fizjologią rozrodu, antropologią, neuroanatomią i anatomią porównawczą, biologią rozwoju bezkręgowców, entomologią, ewolucją strategii życiowych, ekologią, czy tematyką związaną z światem roślin.

Uczestnicy wykładów i pokazów na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego dowiedzą się, jak rozwija się czerniak oraz jak naukowcy szukają leku na ten nowotwór. Otrzymają też odpowiedź na pytania: czy owady oddychają pod wodą, jaki jest najszybciej pływający chrząszcz i ile gatunków ważek mieszka w Polsce. Będzie można również poznać metody określania płci i wieku na podstawie szczątków kostnych oraz obejrzeć przykłady szkieletu męskiego i żeńskiego oraz dziecka i osoby dorosłej.

Dokładny program zajęć i rejestracja na zajęcia dostępne będą na stronie internetowej www.nocbiologow.home.pl.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22785.html>

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