

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

W styczniu Noc Biologów - zapisy już ruszyły

✘ Kolejna edycja Nocy Biologów odbędzie się 11 stycznia w 20 ośrodkach akademickich. Na zwiedzających w całym kraju czekają setki ciekawych warsztatów, wycieczek po laboratoriach czy wykładów.

Niektóre ośrodki przygotowały już szczegółowe programy wydarzeń i uruchomiły zapisy.

W Poznaniu można będzie posłuchać m.in. o entomologii sądowej, strategiach bitewnych roślin czy nauczyć się czytać z... kości. Z kolei w Szczecinie specjaliści opowiedzą o tajnikach dobierania się ludzi w pary i o sztucznych nasionach. We Wrocławiu za to biolodzy mówić będą np. o magicznych i leczniczych roślinach, a zwiedzający poznają reguły gry o przetrwanie. Wykłady, wycieczki

i warsztaty organizują w całym kraju uniwersyteckie wydziały zajmujące się naukami biologicznymi, a także kilka ogrodów botanicznych.

Pierwsza edycja Nocy Biologów odbyła się w styczniu 2012 r. Wtedy w wydarzeniach w całym kraju udział wzięło 16-20 tys. uczestników. "Zakładamy, że w tej edycji przyciągniemy więcej chętnych" - powiedział w rozmowie z PAP koordynator krajowy Nocy Biologów, Przemysław Wojtaszek z UAM w Poznaniu. Dodaje, że w tym roku liczba jednostek wzrosła z 16 do 20.

Idea Nocy Biologów narodziła się na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, podczas licznych spotkań otwartych dla społeczności miasta i regionu. Jak wyjaśnił Wojtaszek, pomysł zaczerpnięto z organizowanej co roku Nocy Muzeów, która przyciąga rzesze zwiedzających. Wojtaszek zwrócił uwagę, że o ile festiwale nauki na stałe zagościły w krajobrazie kraju, to dotyczą one wszelkich form aktywności naukowej. A Noc Biologów stała się okazją, by pokazać nauki biologiczne.

Dlaczego Noc Biologów zorganizowano w styczniu? "Bo nawet zimą można zaobserwować ciekawe zjawiska związane z biologią" - podkreślił koordynator wydarzenia. Dodał, że pierwsza edycja Nocy Biologów odbyła się 13 stycznia w piątek, stąd w logo Nocy Biologów pojawił się czarny kot i sowa.

Wydarzenia związane z Nocą Biologów na wydziałach rozpocząć się mają jeszcze przed zapadnięciem zmroku - o g. 15, a skończą się około g. 23. W ogrodach botanicznych atrakcje przygotowano wcześniej - w ciągu dnia, zanim zrobi się ciemno.

Udział w Nocy Biologów jest bezpłatny, ale na niektóre wydarzenia niezbędna jest rejestracja. Zapisy na wydarzenia ruszyły już m.in. na uniwersytetach: Adama Mickiewicza w Poznaniu, Gdańskim, Łódzkim, Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Opolskim, Szczecińskim, Śląskim, Warszawskim czy Wrocławskim.

Zapisy i szczegółowy program Nocy Biologów dostępne są na jej stronie <http://www.nochbiologow.home.pl>

źródło: www.naukawpolsce.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15903.html>

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologii RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologii RNA w Polsce](#)

Partnerzy