

[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](#)

Podczas warszawskiej Nocy Biologów ryby... przemówią

Słuchanie odgłosów porozumiewających się ryb, wykłady o zapachu kwiatów czy o narkotyzujących roślinach - to niektóre atrakcje, które na Ogólnopolską Noc Biologów 11 stycznia szykują Uniwersytet Warszawski oraz Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego.

 W piątek 11 stycznia w 20 ośrodkach akademickich z całej Polski odbędzie się druga edycja Nocy Biologów. W stolicy atrakcje przygotowują Wydział Biologii UW wraz z Ogrodem Botanicznym UW oraz Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW.

Wykłady i zajęcia na Wydziale Biologii UW (ul. Miecznikowa 1) będą odbywały się w godzinach 16-22.30. Jednostka przygotowała ponad 60 atrakcji. Wśród nich znalazły się wykłady o zegarze biologicznym, o tym, jak pasożyty wpływają na zachowania swoich gospodarzy, czy o małych robotach przydatnych w walce z rakiem.

Na UW będzie można przekonać się, że ryby nie zawsze głosu nie mają. Goście usłyszą tu, jak "rozmawiają" dwa gatunki ryb - mruki i duchy. Zwierzęta te porozumiewają się, wysyłając impulsy elektryczne, które można przetworzyć i przekazać do głośników. Poza tym podczas zajęć w laboratoriach uczestnicy na własne oczy przekonają się, jak zwierzątka słodkowodne bronią się przed śmiercią w paszczy drapieżników.

Zajęcia przygotowują także naukowcy z Ogrodu Botanicznego UW. W programie są np. zajęcia z etnobotaniką, czy bliskie spotkania z roślinami drapieżnymi. W Ogrodzie Botanicznym atrakcje przewidziano od godz. 10 do 14.30.

Z kolei UKSW w ramach Nocy Biologów organizuje m.in. zajęcia o zapachu roślin, o roślinach narkotyzujących czy o tajemniczym świecie grzybów. Goście będą mogli też zdobyć ciekawą wiedzę o tym, jak porozumiewają się ptaki. Uczestnicy warsztatów będą mogli nawet wyizolować własne DNA! Zajęcia w UKSW odbywają się od godz. 15 i potrwają do 20.

W czasie Nocy Biologów dziesiątki naukowców zafascynowanych fenomenem Życia, wyjdą z ukrycia, by w jasny sposób opowiedzieć, na czym polega ich praca i jak niezwykle zjawiska można obserwować nawet bardzo prostymi metodami. Wsparcia udzielą im doktoranci i studenci, którzy poprowadzą różnorodne warsztaty, wycieczki, konkursy i zajęcia laboratoryjne. Wspólnie postarają się pokazać, że żadna pora roku, nawet zima, nie jest zła by badać i poznawać niezwykle zjawiska biologiczne - zapowiadają organizatorzy.

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 w rozmowie z PAP koordynator krajowy Nocy Biologów, Przemysław Wojtaszek z UAM w Poznaniu, 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.

Pierwsza edycja Nocy Biologów odbyła się w styczniu 2012 r. Wtedy w wydarzeniach w całym kraju udział wzięło 16-20 tys. uczestników.

Udział w Nocy Biologów jest bezpłatny, ale na niektóre wydarzenia niezbędna jest rejestracja.

Szczegółowy program Nocy Biologów dostępny jest na jej stronie internetowej

<http://www.nocbiologow.home.pl>

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16148.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy