

[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](#)

Dzień Darwina na Uniwersytecie Warszawskim



Cykl wykładów, doświadczenia, spotkania z przyrodnikami, zabawy popularnonaukowe - takie atrakcje przygotowują na Dzień Darwina przyrodnicy z Uniwersytetu Warszawskiego. Wydarzenia zaplanowano na 8 i 9 lutego.

"Dzień Darwina jest wydarzeniem o zasięgu międzynarodowym, mającym na celu promocję nauki i racjonalizmu, a w szczególności nauk biologicznych i teorii ewolucji. Dzień ten podkreśla wkład biologii ewolucyjnej w rozwój nie tylko nauk przyrodniczych, ale i humanistycznych" - informują organizatorzy z Wydziału Biologii UW.

Tegoroczny Dzień Darwina obchodzony jest pod hasłem "Ewolucja przed i po Darwinie". W obchody zaangażowany w nie będzie nie tylko Wydział Biologii UW, ale także Wydział Geologii UW oraz Muzeum Ewolucji i Muzeum Ziemi PAN. Celem tegorocznego Dnia Darwina jest przybliżenie uczestnikom imprezy postaci Karola Darwina, jego czasów oraz wybrane aspekty nauk przyrodniczych w wieku XIX i XX.

W ramach imprezy na Wydziale Biologii UW przewidziano liczne wykłady popularnonaukowe. Mowa będzie m.in. o tym, jak myśl ewolucyjna wyglądała przed Karolem Darwinem. Inna z prelekcji poświęcona będzie relacjom między genetyką a ewolucją. Goście dowiedzą się też, jak działa teoria doboru naturalnego. Prof. Jan Kwiatkowski opowie o „molekularnej Księżce Rodzaju”, a prof. Stanisław Skompski przybliży zainteresowania Darwina geologią.

Przewidziano też inne atrakcje: zobaczyć będzie można wystawę poświęconą Karolowi Darwinowi, projekcje filmu biograficznego o Darwinie nakręconego przez pracowników WB UW. Swoje prezentacje przygotowują też koła naukowe Wydziału Biologii i Wydziału Geologii. Przewidziano też gry i zabawy o tematyce ewolucyjnej.

W organizacji Międzynarodowego Dnia Darwina uczestniczy też Ogród Botaniczny UW. W niedzielę, 9 lutego, w godz. 10-13 będzie można odwiedzić szklarnie ogrodu, a w nich zobaczyć storczyki i rośliny drapieżne, którym Darwin poświęcił dużo swojej uwagi. Zainteresowani będą mogli podziwiać rośliny także pod mikroskopem.

Szczegóły na stronie: <https://www.facebook.com/#!/MiedzynarodowyDzienDarwina>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20524.html>

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