

### [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20524.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**