

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nadchodzi Dzień Fascynacji Roślinami

Wykłady o kwiatach i owocach, wycieczki po arboretach i ogrodach botanicznych oraz spotkania ze znawcami roślin - to atrakcje szykowane w wielu polskich ośrodkach w ramach obchodzonego 18 maja w wielu krajach Dnia Fascynacji Roślinami.



Akcja "Fascynujący Świat Roślin" organizowana jest już po raz drugi i odbywać się będzie na całym świecie pod auspicjami Europejskiej Organizacji Nauk o Roślinach (EPSO - European Plant Science Organization). Dzień Fascynacji Roślinami obchodzony jest 18 maja, ale w Polsce wydarzenia dotyczące roślin będą się odbywać w różnych miejscach od 13 do 19 maja.

Jak informują organizatorzy, celem akcji jest przedstawienie pracy ludzi, dla których największą fascynacją są rośliny, a także pokazanie, jak ważna jest wiedza o roślinach np. dla rozwoju rolnictwa, zrównoważonego wytwarzania żywności, przemysłu farmaceutycznego, ogrodnictwa czy leśnictwa.

W ramach akcji "Fascynujący Świat Roślin" ogród Botaniczny w Lublinie przygotowuje np. wykłady o roślinach pustynnych, zdrowotnym znaczeniu drzew czy roślinach przyprawowych. Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego szykuje warsztaty o dziko rosnących roślinach jadalnych, pokazy tego, jak poruszają się rośliny, wykłady o barwnikach roślinnych i o roślinach drapieżnych. Na odważnych czeka nocna gra terenowa w Ogrodzie Botanicznym UW. Wydział Biologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza zaplanował za to m.in. wykład o kryminalnych zagadkach roślin, a także prelekcję o tym, czy rośliny czują i czy myślą. Z kolei w Młochowie (mazowieckie) przewidziano serię pokazów i wykładów o ziemniakach, a Muzeum Narodowe w Kielcach przygotowuje wykład o skamieniałych drzewach.

"Rośliny są fascynujące. Ich życie zawsze zaczyna się od maleńkiego nasiona umieszczonego w glebie. Z niego wyrosnąć może wiele zielonych żyjących istot - od drobnych ziół do wielkich drzew, od kwiatów ozdobnych do roślin uprawnych, od których zależy życie wszystkich zwierząt i przetrwanie ludzi na planecie Ziemia. Biologowie roślin oceniają, że na świecie istnieje około 250 tys. gatunków roślin. Mamy nadzieję, że naszą inicjatywą ponownie zasadzimy wiele wirtualnych, lecz stale kiełkujących nasion, które w zbiorowym umyśle europejskich i światowych społeczeństw posieją przekonanie, że nauki o roślinach mają do odegrania kluczową rolę w kształtowaniu teraźniejszego i przyszłego krajobrazu społecznego i środowiskowego ludzkości" - informują organizatorzy na stronie internetowej wydarzenia.

Swój udział w dniu "Fascynującego Świata Roślin" zgłosiło już ponad 40 krajów na świecie.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17670.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy