

[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>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17670.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy