

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Ścieżka przyrodniczo-edukacyjna w Pawłowicach



W przypałacowym parku krajobrazowym w Pawłowicach powstała ścieżka przyrodniczo-edukacyjna, której celem jest kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu otrzymał na ten cel dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego w wysokości ponad 1, 83 mln zł. Wzdłuż trasy zwiedzania zasadzono kolekcje roślin charakterystycznych dla zbiorowisk polskiej roślinności. Informacje o roślinach dostępne będą na 16 tablicach edukacyjnych ustawionych przy ośmiu przystankach tematycznych oraz przy użyciu audio-przewodnika.

Arboretum - Ośrodek Badań Dendrologicznych jest ogrodem specjalistycznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu o łącznej powierzchni 72,52 ha, w którym uprawiane są głównie drzewa i krzewy. Merytoryczną kontrolę nad działalnością jednostki sprawuje Rada Programowa, powołana przez rektora w 2002 roku, pod kierownictwem prof. Tadeusza Szulca. Założenia programowe Arboretum:

- uprawa kolekcji dydaktycznej roślin drzewiastych,
- prowadzenie działalności dydaktycznej dla szkół podstawowych, gimnazjów, szkół średnich i wyższych,
- prowadzenie badań w ramach prac inżynierskich, magisterskich, doktorskich, habilitacyjnych oraz bieżących badań
- prowadzonych przez pracowników naukowych i studenckie koła naukowe,
- prowadzenie własnych badań naukowych na potrzeby uczelni oraz odpłatnej działalności badawczej zlecanej przez
- jednostki pozauczelniane,
- popularyzacja wiedzy przyrodniczej wśród różnych grup społecznych oraz wiekowych,
- prowadzenie wdrożeń wyników badań.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13675.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy