

[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](#)

Ścieżka przyrodniczo-edukacyjna w Pawłowicach



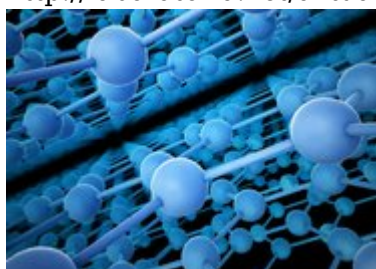
W przypałacowym parku krajobrazowym w Pawłowicach powstała ścieżka przyrodniczo-edukacyjna, której celem jest kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu otrzymał na ten cel dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego 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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy