

[Akceptuję](#)

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

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



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy