

### [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://www.up.wroc.pl)

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



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## **Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku**

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## **Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków**

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## **Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne**

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**