

[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](#)

Certyfikat "Uczelni Liderów" dla Uniwersytetu Przyrodniczego



Uniwersytet Przyrodniczy, jako jedna z trzech wrocławskich uczelni, znalazła się w gronie laureatów II edycji programu certyfikacji „Uczelnia Liderów”, organizowanego pod patronatem honorowym Parlamentu Europejskiego.

Certyfikaty „Uczelnia Liderów” uzyskało 49 szkół wyższych, które w wyniku oceny trzech niezależnych recenzentów konkursowych otrzymały co najmniej 60 punktów rankingowych (na 90 możliwych do uzyskania –każdy z recenzentów mógł przyznać uczelni od 0 do 30 pkt). Recenzenci oceniali m.in. jakość oferty dydaktycznej, umiędzynarodowienie studiów, zakres współpracy uczelni z otoczeniem, aktywność biura karier i stopień powiązania kształcenia z rynkiem pracy. Była to ocena jakościowa.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu otrzymał bardzo wysokie oceny we wszystkich kategoriach. Rektor prof. Roman Kołacz otrzymał wyróżnienie „Aurea Praxis” w dowód uznania za działalność na rzecz podnoszenia jakości kształcenia, rozwój współpracy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zagranicą oraz wzorcową aktywność w dziedzinie inicjowania i zacieśniania współpracy uczelni z otoczeniem zewnętrznym.

Wśród wrocławskich uczelni Uniwersytet Przyrodniczy jest jedyną szkołą wyższą, która w tegorocznej edycji projektu uzyskała nagrodę specjalną „Aurea Praxis”. Oprócz Uniwersytetu Przyrodniczego jury nagrodziło jeszcze dwie inne wrocławskie uczelnie, przyznając im certyfikaty zwykłe (bez nagród specjalnych).

Źródło: <http://www.up.wroc.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13550.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 zaśnieściu 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 zaśnieściu 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 zaśnieściu 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