

### [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](#)

## Zielarstwo i terapie roślinne - nowy kierunek studiów na UP w Lublinie

Techniki uprawy i zbioru ziół oraz ich wykorzystanie w leczeniu będą mogli poznać studenci w ramach nowego kierunku "Zielarstwo i terapie roślinne", który otwiera Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie.



"Zielarstwo i terapie roślinne" na lubelskim Uniwersytecie Przyrodniczym ma być pierwszym w Polsce kierunkiem, obejmującym tak szeroko zagadnienia dotyczące zielarstwa i ziołolecznictwa.

"W programie nauczania zamieszczono przedmioty z dziedziny zielarstwa i ziołolecznictwa, uwzględniając najnowsze trendy i osiągnięcia naukowe w tym zakresie. Zajęcia prowadzone będą z użyciem specjalistycznej aparatury do laboratoryjnej oceny jakości surowców i preparatów roślinnych" - powiedział jeden z twórców kierunku, kierownik Katedry Warzywnictwa i Roślin Leczniczych Uniwersytetu Przyrodniczego prof. Jan Dyduch.

Studenci będą uczyć się m.in. technik identyfikacji, hodowli, uprawy, zbiorów roślin, które mogą być stosowane zarówno w leczeniu różnych chorób, w profilaktyce, ale też w kosmetyce i dietetyce. Poznawać będą też historię zielarstwa i ziołolecznictwa, właściwości roślin przyprawowych czy grzybów.

Oprócz wiedzy o roślinach zielarskich, ich wymaganiach środowiskowych, zasadach zbioru i przerobu ziół, studenci będą także uczyć się analityki laboratoryjnej, standaryzacji i oceny jakości surowców roślinnych. Część przedmiotów dotyczyć ma zasad obrotu oraz sprzedaży ziół i preparatów ziołowych.

Studia obejmą też zagadnienia fitoterapii, czyli wykorzystania produktów roślinnych w terapiach. Studenci będą m.in. poznawać zasady i metody przygotowania leczniczych surowców roślinnych pochodzących ze stanowisk naturalnych oraz z uprawy, a także ich przetwórstwa i przechowywania. Wiedza ta jest szczególnie potrzebna tam, gdzie proces uprawy, zbioru oraz przerobu roślin

podporządkowany jest wykorzystaniu otrzymanego surowca w przemyśle farmaceutycznym, perfumeryjno-kosmetycznym, spożywczym czy w gospodarstwie domowym.

O powodzeniu terapii przy pomocy preparatów uzyskanych z roślin decyduje ich wysoka jakość. Dlatego - według twórców nowego kierunku - jest duże zapotrzebowanie na profesjonalną kadrę doradców w zakresie pozyskiwania i przetwarzania surowców zielarskich. Absolwenci nowego kierunku będą mogli podejmować prace na różnych stanowiskach w sektorze zielarskim.

Studia na nowym kierunku rozpoczną się od października przyszłego roku akademickiego 2013/2014. Będą to studia pierwszego stopnia, po których będzie można uzyskać tytuł zawodowy inżyniera.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16554.html>



02-02-2026

## [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#)

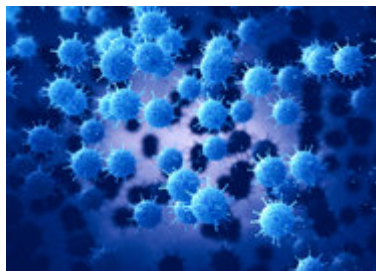
Technologia ta może znacząco zwiększyć skuteczność leczenia.



02-02-2026

## [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#)

Jedyna taka placówka w Polsce.



02-02-2026

## **Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego**

Ocecił biolog medyczny dr hab. Piotr Rzymki.



02-02-2026

## **Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi**

iNformuje „Science”.



02-02-2026

## **Obiecująca metoda leczenia raka trzustki**

Na razie u myszy.



02-02-2026

## Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki

Informuje pismo „Nature Medicine”.



02-02-2026

## Dyrektor IF PAN o minimalnej pensji dla asystenta

W Polsce to standardowa sytuacja.



02-02-2026

## Do dorosłości dochodzi pokolenie, dla którego dziecko nie jest...

Polska w 2025 r. straciła 157 tys. mieszkańców .

**Informacje dnia:** [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#)

## **Partnerzy**