

### [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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nowe studia podyplomowe „Technologia winiarstwa” - UP we Wrocławiu

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,  
Wydział Nauk o Żywności  
zaprasza na nowe studia podyplomowe  
Technologia winiarstwa



## Program kształcenia – studia podyplomowe TECHNOLOGIA WINIARSTWA:

Wprowadzenie do winiarstwa  
Typologia win  
Regiony winiarskie  
Regulacje prawne  
Aspekty ekonomiczne uprawy winorośli i produkcji win  
Uprawa winorośli  
Technologia winiarstwa  
Projektowanie małej winiarni  
Wady i choroby win  
Wina specjalne  
Analiza instrumentalna  
Analiza sensoryczna  
Enoturystyka  
Seminarium

### Rekrutacja na studia podyplomowe:

- 17.06.2013- początek rekrutacji
- 30.06.2013 – koniec rekrutacji
  
- 1.07.2013 - ogłoszenie wyników w formie listy rankingowej - obowiązuje kolejność zgłoszenia - pierwsze 30 osób(decyduje informacja z systemu elektronicznej rejestracji na studia)
- opłata za studia 5800 zł - wpłata na konto do 10.09.2013, lub w ratach
  
- I rata 2 900 zł do 10.09.2013
- II rata- 2900 zł do 10.01.2014

### Kontakt:

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
Wydział Nauk o Żywności

ul. Chełmońskiego 37/41  
51-630 Wrocław

e-mail: [technologia.winiarstwa@wnoz.up.wroc.pl](mailto:technologia.winiarstwa@wnoz.up.wroc.pl)  
dr inż. Joanna Chmielewska 503 94 38 99  
Sekretariat: dr inż. Barbara Foszczyńska

Więcej informacji na: [www.wnoz.up.wroc.pl/wnoz/wino/](http://www.wnoz.up.wroc.pl/wnoz/wino/)

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/18255.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**