

[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



- [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
dr inż. Joanna Chmielewska 503 94 38 99
Sekretariat: dr inż. Barbara Foszczyńska

Więcej informacji na: www.wnoz.up.wroc.pl/wnoz/wino/

Źródło: www.up.wroc.pl

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

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy