

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Podpisanie umowy o prowadzeniu wspólnych studiów międzynarodowych

27 czerwca 2013 r. w Plovdiv, w Bułgarii, Prorektor ds. Kształcenia Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie dr hab. inż. Witold Biedunkiewicz, prof. nadzw. i Rektor Uniwersytetu Rolniczego w Plovdiv (Bułgaria) prof. dr Hristina Yancheva podpisali porozumienie O PROWADZENIU WSPÓLNYCH STUDIÓW MIĘDZYNARODOWYCH.



Wspólne studia międzynarodowe utworzone zostaną jako specjalność pod nazwą Zrównoważona produkcja roślinna na kierunku OGRODNICTWO WYDZIAŁU KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA, i prowadzone będą w formie studiów stacjonarnych drugiego stopnia. Pierwszy i trzeci semestr studiów realizowane będą na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT w Szczecinie, a semestr drugi - w Uniwersytecie Rolniczym w Plovdiv (Bułgaria). Cykl kształcenia w pierwszym naborze rozpocznie się od semestru letniego roku akademickiego 2013/2014.

Po ukończeniu studiów absolwenci otrzymają tytuł magistra inżyniera i dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia wydany przez ZUT w Szczecinie w Rzeczypospolitej Polskiej oraz tytuł magistra ze specjalnością Zrównoważona produkcja roślinna, tytuł zawodowy rolnik i dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia wydany przez UR w Plovdiv w Republice Bułgarii.

Uzyskane w trakcie studiów kwalifikacje i potwierdzające je dwa dyplomy ukończenia studiów II stopnia (dyplom wydany przez ZUT w Szczecinie w Rzeczypospolitej Polskiej oraz drugi - przez UR w Plovdiv w Republice Bułgarii) upoważniają absolwenta do podjęcia studiów trzeciego stopnia oraz zatrudnienia, zarówno na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, jak i Republiki Bułgarii.

Szczegółowe informacje o specjalności:

tel.: 91 449 64 29
monika.grzeszczuk@zut.edu.pl

Szczegółowe informacje o WKŚiR ZUT w Szczecinie:
www.agro.zut.edu.pl

Szczegółowe informacje o Uniwersytecie Rolniczym w Plovdiv:
www.au-plovdiv.bg (www.au-plovdiv.bg/en/)

Źródło: www.zut.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18517.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak](#)

[niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy