

### [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](#)

## ZUT w Szczecinie - studia doktoranckie z zakresu Technologii i Inżynierii Chemicznej

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej ogłasza rekrutacje na STUDIA DOKTORANCKIE 2013/14 w zakresie: TECHNOLOGII i INŻYNIERII CHEMICZNEJ.

**KANDYDACI NA STUDIA MUSZĄ DOSTARCZYĆ:**

- wydruk elektronicznego formularza podania na studia z podpisem kandydata

- zaświadczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań u kandydata do podjęcia studiów doktoranckich, zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami MZiOS
- trzy fotografie o wymiarach 35 x 45 mm, na jasnym tle, bez nakrycia głowy (podpisane: imieniem, nazwiskiem i nr PESEL)
- życiorys
- kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów II stopnia
- suplement do dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów I i II stopnia albo wyciąg z indeksu (indeksów) potwierdzony przez macierzystą uczelnię
- zaświadczenie potwierdzające oceny za pracę dyplomową magisterską i egzamin dyplomowy magisterski wydane przez dziekanat wydziału, na którym kandydat ukończył jednolite studia magisterskie lub studia II stopnia. Zaświadczenie nie jest wymagane w przypadku gdy oceny są zamieszczone w indeksie
- informacje o dotychczasowej pracy naukowej, dydaktycznej, zawodowej oraz aktualny wykaz publikacji
- zaświadczenie złożenia kompletu dokumentów



Kierownik Studiów Doktoranckich  
 Prof.dr hab.inż. Walerian Arabczyk  
 Telefon: 91 449-45-97  
 e-mail: Walerian.Arabczyk@zut.edu.pl

**Przyjmowanie dokumentów:**

w Sekretariacie Studiów Doktoranckich:  
 od godz. 9 - 13:00 od poniedziałku do piątku  
 ul. Pułaskiego 10 70-322 Szczecin  
 pok. 18B tel. 91 449 42 44  
 plewandowski@zut.edu.pl

strona internetowa do rekrutacji [www.zut.edu.pl/index.php?id=1476](http://www.zut.edu.pl/index.php?id=1476)

strona internetowa studium doktoranckiego [www.zut.edu.pl/index.php?id=5457](http://www.zut.edu.pl/index.php?id=5457)

Źródło: [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/18916.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**