

[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

strona internetowa studium doktoranckiego www.zut.edu.pl/index.php?id=5457

Źródło: www.zut.edu.pl

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy