

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy