



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Szczecin, 28.06.2018 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO w SZCZECINIE
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w Zakładzie Inżynierii Procesowej, Informatyki Procesowej i Procesów Ochrony Atmosfery
Instytutu Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska**

Kandydat winien spełniać wymagania określone w art. 109 oraz art. 114 ust. 6 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity - Dz. U. z 2017r. poz. 2183 ze zm.) oraz w Statucie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Wymagania konieczne:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna;
- dorobek naukowy z zakresu procesów suszarniczych i adsorpcyjnych z zastosowaniem ogrzewania mikrofalowego, obejmujący publikacje w czasopismach notowanych w Journal Citation Reports, w których wykorzystano wyniki badań własnych;
- doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu badań naukowych;
- udokumentowane przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć w języku polskim;
- doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim, zgodnych z profilem kształcenia realizowanym w Instytucie Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska;
- znajomość języka polskiego: w stopniu zaawansowanym lub jako język ojczysty;
- udokumentowana znajomość języka angielskiego.

Wymagania pożądane:

- doświadczenie w zakresie badań procesów suszenia sublimacyjnego i desorpcji elektrotermicznej z zastosowaniem ogrzewania mikrofalowego;
- doświadczenie w zakresie obsługi specjalistycznej aparatury badawczej stosowanej do badań procesów adsorpcyjnych kolumnowych (m.in. metody chromatograficzne GC/MS);
- doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu prac dyplomowych;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim;
- umiejętność programowania w środowisku specjalistycznych programów: MatLab, MathCad, PolyMath, Aspen;
- umiejętność pracy w zespole.

Przy ocenie kandydatów brane będą pod uwagę „Kryteria Awansu na Stanowisko Adiunkta na WTilCh” zatwierdzone przez Radę Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ([plik do pobrania](#)).

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie do Rektora ZUT w Szczecinie.
2. Życiorys (w formie CV) osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
3. Kwestionariusz osobowy ([plik do pobrania](#)).
4. Odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich i odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora oraz inne zaświadczenia potwierdzające posiadanie niezbędnych kwalifikacji.
5. Wykaz dorobku naukowego i zawodowego.
6. Inne osiągnięcia uzasadniające wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie.
7. Program zamierzeń kandydata na przyszłym stanowisku.
8. Dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.
9. Dokument potwierdzający ukończenie kursu doskonalenia pedagogicznego.
10. Oświadczenie wymagane zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym ([plik do pobrania](#));
11. Oświadczenie o podejmowaniu zatrudnienia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie jako podstawowym miejscu pracy ([plik do pobrania](#)).
12. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.) – załącznik nr 1; ([plik do pobrania](#))

Przewidywany termin zatrudnienia: od 01.10.2018 r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Zgłoszenie na konkurs należy złożyć lub przesłać na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,

Dziekanat Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, 71-065 Szczecin, Al. Piastów 42

e-mail: wtiich@zut.edu.pl

Termin składania dokumentów (decyduje data faktycznego wpływu dokumentów): 12 lipca 2018 r. godz. 14:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 20 lipca 2018 r.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty (kandydatury). W ciągu 30 dni od dnia rozstrzygnięcia konkursu istnieje możliwość odbioru złożonych dokumentów. Po tym terminie nieodebrane dokumenty zostaną komisyjnie zniszczone.

DZIEKAN

Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk

