

Szczecin, 23.04.2014

**D Z I E K A N**  
**WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ**  
**ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU**  
**TECHNOLOGICZNEGO w SZCZECINIE**

ogłasza konkurs  
na stanowisko adiunkta

w Zakładzie Inżynierii Procesowej, Informatyki Procesowej i Ochrony Atmosfery  
Instytutu Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska

**WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ**

Zgodnie z Ustawą „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r.  
(Dz.U.Nr 164 poz.1365 z późniejszymi zmianami)  
zgłaszający się do Konkursu powinni spełniać następujące wymagania:

- 1. Posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych,**
- 2. Udokumentowane przygotowanie pedagogiczne,**
- 3. Doświadczenie dydaktyczne w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych,**
- 4. Znajomość języków: angielskiego i polskiego w mowie i piśmie.**

**Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty**

1. Podanie o zatrudnienie do Rektora ZUT w Szczecinie,  
Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz.U. Nr 133, poz.883 z późniejszymi zmianami).,
2. Życiorys w formie CV, kwestionariusz osobowy,
3. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz inne zaświadczenia potwierdzające posiadanie niezbędnych kwalifikacji,
4. Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym,
5. Informację o odbytych stażach naukowych i przemysłowych,
6. Dokument ukończenia kursu pedagogicznego,
7. Informacja o innych osiągnięciach, uzasadniających wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie.

**Kandydaci będą podlegać ocenie zgodnie z „Kryteriami Awansu na Stanowisko Adiunkta na WTiICH” zatwierdzonymi przez Radę Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej.**

**Uczelnia nie zapewnia mieszkania.**

Zgłoszenie na konkurs należy przesłać na adres:  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Dziekanat  
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, 71-065 Szczecin, Al. Piastów 42

**Termin składania dokumentów upływa w dniu 23 maja 2014 r.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: 26 maja 2014 r.**

**Niedoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty (kandydatury).**

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY w SZCZECINIE,  
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

MIASTO: Szczecin

STANOWISKO: adiunkt ZUT w Szczecinie

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria chemiczna

DATA OGŁOSZENIA: 23.04.2014 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.05.2014 r.

LINK DO STRONY: [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria chemiczna i procesowa, ogrzewanie mikrofalowe, suszenie sublimacyjne, mikrofalowa regeneracja adsorbentów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien posiadać wiedzę w zakresie inżynierii chemicznej i procesowej oraz przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii chemicznej i procesowej. Powinien również posiadać doświadczenie w zakresie prowadzenia badań naukowych dotyczących mikrofalowego suszenia sublimacyjnego oraz mikrofalowej regeneracji adsorbentów.

### Wykaz wymaganych dokumentów na stanowisko adiunkta ZUT w Szczecinie

1. Podanie o zatrudnienie do Rektora ZUT w Szczecinie,
2. Życiorys w formie CV, kwestionariusz osobowy,
3. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz inne zaświadczenia potwierdzające posiadanie niezbędnych kwalifikacji,
4. Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym,
5. Informację o odbytych stażach naukowych i przemysłowych,
6. Dokument ukończenia kursu pedagogicznego,
7. Informacja o innych osiągnięciach, uzasadniających wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie.

Zgłoszenie na konkurs należy przesłać na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Dziekanat  
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, 71-065 Szczecin, Al. Piastów 42  
Tel. 91-43-430-86, e-mail: [wtiich@zut.edu.pl](mailto:wtiich@zut.edu.pl)