



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Szczecin, 27.04.2018 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU
TECHNOLOGICZNEGO w SZCZECINIE
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
na czas nieokreślony
w Zakładzie Nowych Materiałów i Katalizy
Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ**

Kandydat powinien spełniać warunki określone w art. 109 oraz art. 114 ust. 5 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.).

Wymagania konieczne:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna, specjalności technologia nieorganiczna;
- doświadczenie i aktywność w samodzielnym prowadzeniu badań naukowych;
- dorobek naukowy z zakresu katalizy i technologii chemicznej nieorganicznej obejmujący pozycje (w czasopismach notowanych w Journal Citation Reports), w których wykorzystano wyniki własnych badań empirycznych;
- doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektów badawczych / działań naukowych oraz pozyskiwaniu środków finansowych (autor / współautor wniosków);
- czynny udział w życiu naukowym, doświadczenie w aktywnej prezentacji wyników podczas wystąpień na konferencjach naukowych;
- udokumentowane przygotowanie pedagogiczne i doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych (także w języku angielskim) zgodnych z profilem kształcenia realizowanym w Instytucie Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska;
- udokumentowany staż naukowy (min. 3 miesiące) w jednostce zagranicznej;
- znajomość języka polskiego: w stopniu zaawansowanym lub jako język ojczysty;
- znajomość języka angielskiego: na poziomie co najmniej B2.

Wymagania pożądane:

- doświadczenie w zakresie katalizy i technologii chemicznej nieorganicznej, syntezy i badań właściwości katalizatorów oraz nanomateriałów krystalicznych;
- doświadczenie w zakresie obsługi specjalistycznej aparatury badawczej stosowanej do badań katalizatorów i nowych materiałów oraz procesów katalizacyjnych [m.in. metody termogravimetryczne, chromatograficzne (GC/MS, GC/MSxMS, LC/MS i pokrewne), mikroskopowe (AFM, SEM), XRD, spektroskopii elektronowej XPS, AES, analizatory elementarne metali, stopów, materiałów ogniotrwałych, rud i innych materiałów nieorganicznych];
- doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych;
- udokumentowana znajomość systemu zarządzania jakością w laboratorium;
- umiejętność pracy w zespole.

Przy ocenie kandydatów brane będą pod uwagę „Kryteria Awansu na Stanowisko Adiunkta na WTiCh” zatwierdzone przez Radę Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej.





Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie do Rektora ZUT w Szczecinie. Na podaniu należy umieścić dopisek: „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 osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
3. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz inne zaświadczenia potwierdzające posiadanie niezbędnych kwalifikacji.
4. Informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym.
5. Informacje o odbytych stażach naukowych.
6. Dokument potwierdzający ukończenie kursu doskonalenia pedagogicznego.
7. Informacje o innych osiągnięciach, uzasadniających wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie.
8. oświadczenie kandydata, że ZUT będzie jego podstawowym miejscem pracy
9. oświadczenie kandydata o zdolności do czynności prawnych

Przewidywana termin zatrudnienia: **1.10.2018 r.**

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
e-mail: wtiich@zut.edu.pl

Termin składania dokumentów upływa w dniu **11 maja 2018 r. godz. 12:00**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 21 maja 2018 r.**

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

*PRODZIEKAN DS. OGÓLNYCH I NAUKI
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
dr hab. inż. Rafał Rakoczy, prof. nadzw. ZUT*

