



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
ze stopniem naukowym doktora habilitowanego, na czas nieokreślony
w Zakładzie Technologii Chemicznej Nieorganicznej
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 habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna;
- doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu badań naukowych;
- dorobek naukowy z zakresu 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 z zakresu technologii chemicznej;
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach naukowych;
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych udokumentowana kursem doskonalenia pedagogicznego;
- doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich;
- znajomość języka polskiego jako języka ojczystego;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
- staż w zagranicznym ośrodku naukowym lub akademickim.

Wymagania pożądane:

- doświadczenie w zakresie technologii i badania katalizatorów heterogenicznych;
- doświadczenie w zakresie technologii i badania materiałów węglowych, w tym nanorurek węglowych, kserozeli węglowych;
- doświadczenie w zakresie technologii i badania kompozytów polimerowych, w tym kompozytów polimerowych zawierających nanomateriały jako napełniacze;
- potwierdzone dorobkiem naukowym doświadczenie w zakresie wykonywania i/lub interpretacji eksperymentów z wykorzystaniem specjalistycznych technik badawczych, takich jak XRD, FTIR, TG, SEM, TEM, XPS;
- doświadczenie w kierowaniu zespołem;
- doświadczenie w recenzowaniu prac naukowych w czasopismach cytowanych w Journal Citation Reports;
- doświadczenie w opiece nad doktorantami w roli promotora lub promotora pomocniczego;
- udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i/lub krajowych konferencji naukowych.

Przy ocenie kandydatów brane będą pod uwagę „Kryteria Awansu na Stanowisko Adiunkta na WTilCh” 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 habilitowanego oraz inne zaświadczenia potwierdzające posiadanie niezbędnych kwalifikacji.
4. Informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym.
5. Informacje o odbytych stażach naukowych i przemysłowych.
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.**

Nie poinformowanie 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*

