

D Z I E K A N

**WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU
TECHNOLOGICZNEGO w SZCZECINIE**

ogłasza konkurs

**na stanowisko profesora nadzwyczajnego
w Instytucie Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska**

Zgodnie z art. 118a Ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”
z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. nr 84, poz. 455)
oraz zgodnie z § 36 Statutu ZUT z dnia 29 czerwca 2015 r.

zgłaszający się do Konkursu powinni spełniać następujące wymagania:

Wymagania stawiane Kandydatom:

1. Uzyskany stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych lub technicznych,
2. Dorobek naukowy uzyskany po nadaniu stopnia doktora habilitowanego.
3. Doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi
4. Udokumentowana znajomość języka angielskiego
5. Biegła znajomość języka polskiego
6. Znajomość stosunków międzyludzkich panujących na Uczelni

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie,
 1. Życiorys w formie CV,
 2. Kwestionariusz osobowy,
 3. Dokument potwierdzający stopień naukowy.
 4. Udokumentowanie dorobku naukowego szczególnie po uzyskaniu stopnia.
 5. Udokumentowanie osiągnięć w kształceniu kadry.
 6. Wykaz realizowanych w okresie 5 lat prac badawczych kierowanych przez Kandydata.
 7. Przedstawienie zamierzeń w pracy na stanowisku profesora nadzwyczajnego wraz z harmonogramem własnego rozwoju naukowego oraz deklarację o planowanym wystąpieniu o tytuł.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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

Termin składania dokumentów upływa w dniu 17 czerwca 2016 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu do 20 czerwca 2016 r.

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Szczecin**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny ZUT w Szczecinie**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **technologia chemiczna**

DATA OGŁOSZENIA: **23 maja 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **17 czerwiec 2016 r.**

LINK DO STRONY: www.zut.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: przemysłowe procesy katalityczne, nanomateriały i nanotechnologie, metody charakterystyki katalizatorów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie technologii chemicznej,
- doświadczenie w zakresie obsługi aparatury naukowej do charakterystyki katalizatorów oraz nanomateriałów (XRD, XPS, AES, SEM/EDS, XRF, TGA, MS, BET etc.)
- znajomość języków programowania (c++, pascal, python, php, html etc.)
- dobra znajomość języków obcych (angielski, niemiecki etc.)
- zagraniczny staż naukowy;
- wykaz zakończonych i realizowanych prac doktorskich z funkcją kandydata, jako promotora z podaniem daty zakończenia/wszczęcia przewodu doktorskiego;
- oświadczenie o zaliczeniu kandydata do minimum kadrowego w zakresie studiów I i/lub II stopnia jednego z kierunków studiów prowadzonych w jednostce;
- udział w projektach badawczych (MNiSzW, NCN, NCBiR i innych) realizowanych w okresie ostatnich 5 lat;
- wykaz towarzystw naukowych i komitetów naukowych i organizacyjnych konferencji, których członkiem był lub jest kandydat;

Wykaz wymaganych dokumentów na stanowisko profesora nadzwyczajnego ZUT w Szczecinie

1. Podanie,
2. Życiorys w formie CV,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Dokument potwierdzający stopień naukowy.
5. Udokumentowanie dorobku naukowego szczególnie po uzyskaniu stopnia.
6. Udokumentowanie osiągnięć w kształceniu kadry.
7. Wykaz realizowanych w okresie 5 lat prac badawczych.
8. Przedstawienie zamierzeń w pracy na stanowisku profesora nadzwyczajnego wraz z harmonogramem własnego rozwoju naukowego oraz deklarację o planowanym wystąpieniu o tytuł.

Zgłoszenie na konkurs należy przesłać na adres:

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Szczecin
Dziekanat Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
71-065 Szczecin, Al. Piastów 42
Tel. 91-43-430-86, e-mail: wtiich@zut.edu.pl**