

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 5 września 2016 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu do 6 września 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: **5 sierpień 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5 wrzesień 2016 r.**

LINK DO STRONY: www.zut.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: oczyszczanie wody i ścieków, procesy membranowe, zaawansowane procesy utleniania, fotokatalityczne reaktory membranowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oczekiwania:

- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie technologii chemicznej, w szczególności technologii wody i ścieków, w tym procesów membranowych, zaawansowanych procesów utleniania i fotokatalitycznych reaktorów membranowych;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- zagraniczny staż naukowy;
- umiejętność kierowania zespołami badawczymi;
- efektywne aplikowanie o finansowanie badań;
- osiągnięcia w kształceniu kadry.

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 kierowanych przez Kandydata.
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**