

Szczecin, 2016.05.18

D Z I E K A N

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

ogłasza konkurs

**na stanowisko profesora zwyczajnego
w Instytucie Polimerów
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej**

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

zgłaszający się do Konkursu powinni spełniać następujące wymagania:

Wymagania stawiane Kandydatom:

1. Posiadać tytuł naukowy profesora nauk technicznych lub chemicznych,
2. Legitymować się wyróżniającym dorobkiem naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym oraz wnieść wkład w rozwój kadry naukowej
3. Udokumentowana znajomość języka angielskiego.
4. Bardzo dobra znajomość języka polskiego
5. Znajomość stosunków międzyludzkich panujących na WTiCh ZUT

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie,

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,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Odpis dyplomów o nadaniu stopni i tytułów naukowych,
5. Udokumentowanie dorobku naukowego od momentu złożenia dokumentów z wnioskiem o nadanie tytułu profesora,
6. Informacja o osiągnięciach w zakresie kształcenia kadry naukowej,
7. Przedstawienie programu zamierzeń Kandydata w pracy na stanowisku profesora zwyczajnego
8. Opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym oraz w zakresie kształcenia kadry naukowej (w formie recenzji)

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 17.06.2016 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu do 20.06.2016 r.

Niedoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty (kandydaty)

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Szczecin

STANOWISKO: profesor zwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: technologia chemiczna

DATA OGŁOSZENIA: 18 maj 2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 czerwiec 2016 r.

LINK DO STRONY: www.zut.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: termoplastyczne polimery multiblokowe, elastomery poliestrowe, elastomery poliamidowe, polimery degradowane i biodegradowalne, poliestry alifatyczno- aromatyczne, elastyczne włókna syntetyczne, nanowłókna,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka

Opracowanie nowych technologii otrzymywania:

1. poliestrów biodegradowalnych na folie i opakowania,
2. elastomerów terpoli(estro-b-etero-b-amidowych), łączących właściwości elastomerów poliestrowych typu Hytrel® i poliamidowych typu Pebax®,
3. włókien poliestrowych o dobrym transporcie wody i podwyższonej elastyczności.

Oczekiwania

Umiejętność przeniesienia skali z laboratoryjnej do przemysłowej. Umiejętne łączenie nauk rozwojowych (aplikacji) z naukami podstawowymi. Umiejętność budowy, rozwoju i zarządzania zespołem badawczym, efektywne aplikowanie o finansowanie własnych badań..

Wykaz wymaganych dokumentów na stanowisko profesora zwyczajnego

1. Podanie,
2. Życiorys w formie CV,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Odpis dyplomów o nadaniu stopni i tytułów naukowych,
5. Udokumentowanie dorobku naukowego od momentu złożenia dokumentów z wnioskiem o nadanie tytułu profesora,
6. Informacja o osiągnięciach w zakresie kształcenia kadry naukowej,
7. Przedstawienie programu zamierzeń Kandydata w pracy na stanowisku profesora zwyczajnego
8. Opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym oraz w zakresie kształcenia kadry naukowej (w formie recenzji)

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: wfiich@zut.edu.pl