

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: **8 lipiec 2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10 sierpień 2015 r.**

LINK DO STRONY: www.zut.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: materiały węglowe, adsorbenty, fotokataliza, oczyszczanie gazów,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien posiadać tytuł profesora, wykazywać się znaczącym udokumentowanym dorobkiem naukowym (publikacje naukowe i udzielone patenty) w zakresie otrzymywania i eksploatacji materiałów węglowych, adsorbentów węglowych klasycznych i hybrydowych, otrzymywania materiałów o właściwościach fotokatalitycznych i ich zastosowaniu do oczyszczania gazów, posiadać udokumentowane doświadczenie związane z eksploatacją przemysłowych instalacji oczyszczania gazów, mieć duże doświadczenie w działalności dydaktycznej i w kierowaniu projektami badawczymi, władać językiem polskim i angielskim.

Wykaz wymaganych dokumentów

1. Podanie
2. Życiorys w formie CV.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Dokument potwierdzający uzyskanie tytułu naukowego.
5. Udokumentowanie dorobku naukowego (20 wybranych pozycji z ostatnich 10 lat).
6. Udokumentowanie osiągnięć w kształceniu kadry, z wykazem zakończonych i realizowanych prac doktorskich z funkcją kandydata, jako promotora, z podaniem daty zakończenia/wszczęcia przewodu doktorskiego.
7. Informacja o realizowanych w okresie 10 lat prac badawczych kierowanych przez Kandydata ze wskazaniem roli kandydata w projekcie.
8. Przedstawienie zamierzeń w pracy na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
9. Oświadczenie o zaliczeniu kandydata do minimum kadrowego w zakresie studiów I i/lub II stopnia jednego z kierunków studiów prowadzonych w jednostce,
10. Informacja o nagrodach, wyróżnieniach, wykładach na zaproszenie.

**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**

Szczecin, 2015.07.08

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
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
(WTiCh ZUT)

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

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
2. Życiorys w formie CV.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Dokument potwierdzający uzyskanie tytułu naukowego.
5. Udokumentowanie dorobku naukowego (20 wybranych pozycji z ostatnich 10 lat).
6. Udokumentowanie osiągnięć w kształceniu kadry, z wykazem zakończonych i realizowanych prac doktorskich z funkcją kandydata, jako promotora, z podaniem daty zakończenia/wszczęcia przewodu doktorskiego.
7. Informacja o realizowanych w okresie 10 lat prac badawczych kierowanych przez Kandydata ze wskazaniem roli kandydata w projekcie.
8. Przedstawienie zamierzeń w pracy na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
9. Oświadczenie o zaliczeniu kandydata do minimum kadrowego w zakresie studiów I i/lub II stopnia jednego z kierunków studiów prowadzonych w jednostce,
10. Informacja o nagrodach, wyróżnieniach, wykładach na zaproszenie.

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 10.08.2015 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu do 04.09.2015 r.