



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**

Szczecin, dnia 3 czerwca 2014 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIwersYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE  
OGŁASZA**

**K O N K U R S**  
**na stanowisko profesora nadzwyczajnego**  
**w Katedrze Przetwarzania Sygnałów i Inżynierii Multimedialnej**  
**na Wydziale Elektrycznym**

Kandydat na stanowisko profesora nadzwyczajnego musi spełniać następujące wymagania:

- tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka,
- udokumentowany, znaczny dorobek naukowy w dyscyplinie automatyka i robotyka, po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego,
- osiągnięcia w kształceniu kadry naukowej i predyspozycje do kierowania zespołami naukowymi,
- udokumentowany, dorobek dydaktyczny w uczelni wyższej, w obszarze zgodnym ze specjalnością naukową Katedry
- udokumentowany udział w realizacji projektów badawczych.

Od kandydatów oczekuje się znajomości języka polskiego i angielskiego.

Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w art. 109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie Wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 ze zmianami) i w § 32 p.2 Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (*na stanowisku profesora nadzwyczajnego może być zatrudniona osoba posiadająca tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz potwierdzony przez recenzenta spoza Uczelni, legitymującego się tytułem profesora danej lub pokrewnej dziedziny nauki, znaczny dorobek naukowy uzyskany po nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego i która wypromowała co najmniej jedną osobę do stopnia doktora lub jest promotorem w co najmniej jednym wszczętym przewodzie doktorskim*).

Zainteresowani powinni złożyć:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania),
- kopię dokumentu potwierdzającego nadanie tytułu profesora lub stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka,
- wykaz opublikowanych prac naukowych z podziałem na okres przed i po ostatnim awansie wraz ze wskaźnikami dokonań naukowych,
- wykaz międzynarodowych i krajowych projektów badawczych kierowanych przez kandydata lub w których kandydat brał udział,
- listę wypromowanych doktorów oraz doktorantów, nad którymi sprawowana jest opieka naukowa oraz spis opracowanych recenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych (podać tematy prac, instytucje),
- spis recenzji publikacji w czasopiśmie międzynarodowych i krajowych oraz projektów międzynarodowych lub krajowych,



- opis dorobku dydaktycznego,
- opis współpracy z naukowcami z innych ośrodków polskich i zagranicznych, a w przypadku badań stosowanych z przedsiębiorcami,
- wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych i komitetów, których członkiem był lub jest kandydat, pełnione w nich funkcje oraz wykaz funkcji pełnionych w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią,
- wykaz nagród i wyróżnień,
- oświadczenie, że Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu i zatrudnienia (formularz do pobrania),
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, (formularz do pobrania),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (formularz do pobrania).

Zgłoszenia na konkurs należy przesłać w terminie do dnia 15 lipca 2014 r. na adres:

Dziekanat Wydziału Elektrycznego ZUT w Szczecinie, ul. Sikorskiego 37, 70-313 Szczecin

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 30 września 2014 r.**

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Dziekan

Prof. dr hab. inż. Stefan Domek