

## **FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**INSTYTUCJA: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

**MIASTO: Szczecin**

**STANOWISKO: adiunkt**

**DYSCYPLINA NAUKOWA: budowa i eksploatacja maszyn**

**DATA OGŁOSZENIA: 9.03.2018 r.**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.03.2018 r**

**LINK DO STRONY: <http://www.wtmit.zut.edu.pl> ; [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)**

**SŁOWA KLUCZOWE: pompy ciepła, wodne pompy ciepła, meteorologia i klimatologia, klimatyzacja komfortu, podstawy chłodnictwa i kriogeniki, oświetlenie obiektów klimatyzacyjnych, podstawy klimatyzacji.**

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

### **Wymagania stawiane kandydatom:**

1. Posiadać tytuł naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.
2. Posiadać dorobek naukowy z zakresu pomp ciepła w szczególności wodnych pomp ciepła
3. Posiadać doświadczenie naukowo-badawcze w zakresie pomp ciepła
4. Posiadać doświadczenie dydaktyczne w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych z meteorologii i klimatologii, klimatyzacji komfortu, podstaw chłodnictwa i kriogeniki, oświetlenia obiektów klimatyzowanych, podstaw klimatyzacji, pomp ciepła
5. Czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach naukowych z zakresie wodnych pomp ciepła.
6. Doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich

### **Wymagane dokumenty na stanowisko adiunkta:**

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora ZUT w Szczecinie.
2. Życiorys w formie CV.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz inne zaświadczenia potwierdzające posiadanie niezbędnych kwalifikacji.
5. Wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego.
6. Oświadczenie kandydata, że ZUT będzie jego podstawowym miejscem pracy.
7. Oświadczenie kandydata o zdolności do czynności prawnych.
8. Oświadczenie o niekaralności.

Dokumenty na konkurs należy przesłać lub złożyć na adres: Zainteresowanych proszę o składanie dokumentów w Dziekanacie Wydziału Techniki Morskiej i Transportu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, ul. Piastów 41 (pokój 104), w terminie do **23.03.2018 r.** do godz. **14<sup>00</sup>**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **27.03.2018 roku**