



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

**Dziekan
Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
ogłasza
K O N K U R S
na stanowisko A S Y S T E N T A
w Katedrze Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn**

na podstawie art. 118 a ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z póź. Zm.) oraz § 36 Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,

Kandydat winien spełniać wymagania określone w art.109 oraz art. 114 ust. 6 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami) oraz zapisach Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia II stopnia na kierunku Mechanika i budowa maszyn.
2. Co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie mechaniki i wytrzymałości materiałów, w tym ćwiczeń laboratoryjnych.
3. Gotowość do realizacji zajęć dydaktycznych z przedmiotów zgodnych z profilem kształcenia realizowanym w Zakładzie Mechaniki Technicznej Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn.
4. Znajomość języka angielskiego na poziomie B2.

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie
2. Życiorys (w formie CV),
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.
5. Informacja o ewentualnym dorobku naukowym i dydaktycznym.
6. Inne osiągnięcia uzasadniające wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie.
7. Znajomość języka angielskiego
8. Program działań na stanowisku asystenta.

Dokumenty na konkurs można złożyć lub przesłać na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
Dziekanat Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki,
70-310 Szczecin, al. Piastów 19.

Termin składania dokumentów:	15 czerwca 2018 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu:	18 czerwca 2018 r.
Termin zatrudnienia:	01 października 2018 r.

D z i e k a n

dr hab. inż. Mirosław Pajor, prof. nadzw.