

DZIEKAN
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO
W SZCZECINIE
ogłasza konkurs
na stanowisko
A D I U N K T A

w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Katedry Inżynierii Sanitarnej

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

Kandydat winien spełniać wymagania określone w art. 109 oraz art. 114 ust. 5 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.

Kandydat powinien złożyć następujące dokumenty :

1. Podanie o zatrudnienie
2. Życiorys
3. Kwestionariusz osobowy
4. Odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich
5. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora
6. Wykaz dorobku naukowego i zawodowego
7. Inne osiągnięcia uzasadniające wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie
8. Program zamierzeń kandydata na przyszłym stanowisku
9. Udokumentowaną znajomość języka obcego
10. Oświadczenie wymagane zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*
11. Oświadczenie o podjęciu zatrudnienia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie jako podstawowym miejscu pracy
12. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Komplet dokumentów należy złożyć lub przesłać na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Architektury
Katedra Inżynierii Sanitarnej
al. Piastów 50
70-311 Szczecin
tel. 91 449-48-02,

Termin składania dokumentów: 24.08.2018 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu: 04.09.2018 r.
Proponowany okres zatrudnienia czas nieokreślony

DZIEKAN
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT