

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

**w Katedrze Wzornictwa**

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.

**Wykaz wymaganych dokumentów :**

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 Wzornictwa  
ul. Żołnierska 50  
71-210 Szczecin  
tel. 91 449-56-80,

**Termin składania dokumentów:** 24.08.2018 r.  
**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 04.09.2018 r.  
**Proponowany okres zatrudnienia** 01.10 – 30.06.2020 r.

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY**

dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT