



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Szczecin 7.09.2017

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie ogłasza konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn.

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego może ubiegać się osoba spełniająca wymogi zawarte w art. 109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. Nr 164 poz.1365 z późniejszymi zmianami).

Wykaz wymaganych dokumentów na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

1. Podanie.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji „ (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz .U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

2. Życiorys zawodowy.

3. Odpisy dyplomu doktora habilitowanego lub dokumentu o nadaniu tytułu naukowego.

4. Wykaz osiągnięć dydaktycznych, organizacyjnych oraz w zakresie rozwoju kadry.

5. Wykaz dorobku naukowego uzyskanego po nadaniu stopnia doktora habilitowanego.

6. Doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi.

7. Program zamierzeń kandydata na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

8. Oświadczenie kandydata, że Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie będzie podstawowym miejscem pracy.

9. Zgodnie z § 32pkt 2 Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu w Szczecinie do zatrudnienia wymagana jest **opinia** recenzenta spoza Uczelni, legitymującego się tytułem profesora danej lub pokrewnej dziedziny nauki, dotycząca dorobku naukowego uzyskanego po nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz rozwoju kadry (wypromowanie co najmniej jednej osoby do stopnia doktora lub promotorstwo co najmniej jednego wszczętego przewodu doktorskiego).

Zgłoszenia na konkurs należy składać do dnia 2 października 2017 r. na adres: Dziekanat Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie 70-310 Szczecin, al. Piastów 19

Termin rozstrzygnięcia konkursu do 06 października 2017 r.

Brak informacji o wynikach konkursu jest równoznaczny z odrzuceniem oferty (kandydaty).