

**D Z I E K A N**  
**WYDZIAŁU INŻYNIERII MECHANICZNEJ**  
**OGŁASZA KONKURS**  
**NA STANOWISKO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO UTP W BYDGOSZCZY,**  
**W ZAKŁADZIE INŻYNIERII PRODUKCJI**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1824 z późn. zm.), oraz

Kandydaci winni złożyć:

1. podanie do JM Rektora UTP w Bydgoszczy,
2. życiorys naukowy,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora oraz odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, dziedzinie nauk technicznych,
5. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,
6. oświadczenie o wyrażeniu zgody na gromadzenie, wykorzystanie i przetwarzanie danych osobowych kandydata dla potrzeb postępowania konkursowego (zgodnie z ustawą z dnia 29.sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych, Dz.U. z 2016 r. poz. 922 ),
7. oświadczenie, że Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy będzie podstawowym miejscem zatrudnienia kandydata,
8. wykaz dorobku naukowo-badawczego, wykaz osiągnięć w pracy dydaktycznej, kształceniu i promocji kadr naukowych, inne ważne informacje.

Przy ocenie brane pod uwagę dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata i przydatność dydaktyczna. Preferowana specjalność kandydata to budowa i eksploatacja maszyn obróbki materiałów konstrukcyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem *technologii maszyn oraz inżynierii powierzchni*.

Zgłoszenia do konkursu należy składać w sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej, ul. al. prof. S. Kaliskiego 7/2.3 pok.200, 85-796 Bydgoszcz, telefon 52 340-8240, fax-8245; e-mail: [sekrwim@utp.edu.pl](mailto:sekrwim@utp.edu.pl) **w terminie do 1 kwietnia 2017r.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 28 kwietnia 2017 roku.

Bydgoszcz, dnia 2 marca 2017r.

**WYTYCZNE**  
**W KONKURSIE NA STANOWISKO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO**  
**W ZAKŁADZIE INŻYNIERII PRODUKCJI,**  
**WIM, UTP W BYDGOSZCZY**

**O stanowisko profesora nadzwyczajnego może ubiegać się osoba spełniająca wymogi zawarte w art.109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz.U. z 2012 r., poz. 572 z późniejszymi zmianami).**

**Dla zatrudnionego na stanowisku profesora nadzwyczajnego, przewiduje się działania w obszarze:**

- dalszego rozwoju i poznania zagadnień budowy i eksploatacji maszyn, technologii maszyn oraz inżynierii powierzchni;
- *high-techu* - doskonalenia technologicznego, konstrukcyjnego maszyn i urządzeń oraz rozwoju konstrukcyjnego procesorów związanych,
- innowacji sposobów i środków (technik) w zakresie mechaniki kształtowania powierzchni,
- promocji naukowych, utrzymania i rozwijania osiągnięć realizowanych dotychczas w ramach Zakładu Inżynierii Produkcji, w obszarze inżynierii powierzchni, systemów i instalacji zintegrowanych środowiskowo,
- zwiększania efektywności współpracy z ośrodkami europejskimi, a także efektywnego działania w ramach podstawowej jednostki Wydziału Inżynierii Mechanicznej UTP w Bydgoszczy.

**Dorobek kandydata, po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, skierowany jest na osiągnięcia w zakresie:**

**A. Działalność naukowa, twórcza**

- a) oryginalne opublikowane prace twórcze (lista A i B MNiSW),
- b) podręczniki, skrypty,
- c) inne publikacje,
- d) patenty,
- e) prace nie przeznaczone do druku – zastrzeżone,
- f) działalność promocyjna w sferze nauki,
- g) recenzowanie prac naukowych, grantów, itp.,
- h) podnoszenie własnych kwalifikacji.

**B. Działalność dydaktyczna, kształcenie i rozwój kadry**

- a) promotorstwo prac doktorskich,
- b) recenzowanie dorobku na stopnie i stanowiska naukowe,
- c) ważniejsze osiągnięcia dydaktyczne.

**C. Działalność badawcza**

- a) kierowanie zespołami i tematami badawczymi,
- b) udział w komitetach sterujących badaniami.

**D. Pełnione funkcje organizacyjne w nauce**

- a) resortowe,
- b) uczelniane.

**E. Elementy pozauczelnianej aktywności zawodowej i stowarzyszeniowej**

- a) stowarzyszenia naukowe,
- b) sekcje i zespoły promocyjne.

**Wydziałowa Komisja Konkursowa przedstawi rekomendacje Radzie Wydziału Inżynierii Mechanicznej UTP w Bydgoszczy w zakresie wypełnienia, przez Kandydatów, możliwości działania, znaczenia dorobku - kryteriów zatrudnienia - na stanowisku profesora nadzwyczajnego.**