



Zabrze 23.05.2016 r.

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ
Politechniki Śląskiej
ogłasza

KONKURS NA STANOWISKO PROFESORA ZWYCZAJNEGO NA ETACIE NAUKOWO-DYDAKTYCZNYM W KATEDRZE BIOMATERIAŁÓW I INŻYNIERII WYROBÓW MEDYCZNYCH

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) z późniejszymi zmianami oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późniejszymi zmianami.

Osoba ubiegająca się o stanowisko profesora zwyczajnego na etacie naukowo-dydaktycznym w Katedrze Biomateriałów i Inżynierii Wyrobow Medycznych powinna spełniać następujące kryteria:

- a) posiadać tytuł naukowy profesora w dziedzinie nauk technicznych,
- b) posiadać znaczny dorobek naukowy (w szczególności w obszarze inżynierii biomateriałów), dydaktyczny i organizacyjny na dotychczas zajmowanym stanowisku,
- c) posiadać doświadczenie w realizacji i kierowaniu pracami badawczymi,
- d) czynna znajomość języka angielskiego,
- e) wypromowanie co najmniej trzech doktorów w dyscyplinie „Inżynieria materiałowa”,
- f) w przypadku Kandydatów obcokrajowców dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona).

Zgłoszenie powinno zawierać następujące dokumenty (2 egzemplarze):

- a) podanie o zatrudnienie,
- b) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
- c) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym z określeniem kierunku swojej dalszej działalności,
- d) odpisy dyplomów,
- e) oświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego,
- f) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy,
- g) oświadczenie o wyrażeniu zgody na wliczenie do minimum kadrowego,
- h) opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego zatrudnionego na stanowisku profesora zwyczajnego.

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej w Zabrzu, ul. Roosevelta 40 p. 004 **do dnia 7.06.2016 r.** (włącznie). Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **14.06.2016 r.** O wynikach konkursu zainteresowani zostaną powiadomieni w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Biomedycznej

prof. dr hab. inż. Marek Gzik