

DZIEKAN
WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w Instytucie Maszyn i Urządzeń Energetycznych

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” z dnia 27 lipca 2005r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Wymagania dodatkowe:

- *Stopień doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn.*
- *Dorobek naukowy w zakresie tematyki badań materiałowych oraz oceny trwałości maszyn i urządzeń energetycznych potwierdzony publikacjami w języku angielskim w czasopismach z ministerialnej listy A.*
- *Doświadczenie badawcze w zakresie: pomiarów i analizy drgań, badań materiałowych ze szczególnym uwzględnieniem badań mikropróbek metodą SPT oraz badań naprężeń resztkowych metodami magnetycznymi.*
- *Biegła umiejętność posługiwania się kodami obliczeniowymi, opartymi na metodzie elementów skończonych, służącymi do obliczeń cieplno-wytrzymałościowych oraz analizy pęknięć np.: Ansys, Abaqus itp.*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu: konstrukcji maszyn, drgań i dynamiki maszyn, wytrzymałości materiałów, inżynierii bezpieczeństwa technicznego.*
- *Udział w realizacji projektów badawczych.*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona).*

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów (w dwóch egzemplarzach):

- *podanie,*
- *kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.),*
- *odpisy dyplomów,*
- *życiorys zawodowy oraz odpowiednio informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,*
- *opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,*
- *oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,*
- *oświadczenie, że Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy.*

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, 44-101 Gliwice, ul. Konarskiego 18 do dnia **16.10.2015r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **30.10.2015r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.