

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**  
**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**Ogłasza konkurs na stanowisko**

**ASYSTENTA NAUKOWEGO**

**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:**

- *Tytuł zawodowy magistra inżyniera w kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub Energetyka;*
- *Wiedza w zakresie analiz cieplno-wytrzymałościowych oraz mechaniki pękania;*
- *Doświadczenie w prowadzeniu i interpretacji badań materiałowych, w szczególności SPT;*
- *Biegłe posługiwanie się kodami obliczeniowymi służącymi do analiz nieliniowych zagadnień termo mechaniki i mechaniki pękania - Abaqus i Ansys;*
- *Dorobek naukowy w zakresie tematyki oceny trwałości maszyn i urządzeń energetycznych;*
- *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 **24.10.2014r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **31.10.2014r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz