

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

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKT

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 dyscyplinie energetyka,*
- *Dorobek naukowy, w zakresie tematyki analiz ryzyka związanego z transportem i magazynowaniem substancji niebezpiecznych, w szczególności gazów (wodór, metan, dwutlenek węgla),*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu metod analizy ryzyka, niezawodności systemów, wytrzymałości materiałów (ćwiczenia i laboratorium),*
- *Biegła umiejętność posługiwania się kodami obliczeniowymi służącymi do analiz ryzyka oraz skutków niebezpiecznych awarii np.: PHAST, Aloha itp.,*
- *Co najmniej 5 publikacji w języku angielskim w czasopismach z ministerialnej listy A z zakresu analiz ryzyka uwolnień substancji niebezpiecznych,*
- *Doświadczenie 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 **02.06.2015r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **03.06.2015r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.


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