

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

Ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA NAUKOWEGO

w Katedrze Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania

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 Inżynieria Środowiska,*
- *Bardzo dobra znajomość języka angielskiego*
- *Min. 5 lat doświadczenia w pracy badawczej związanej z wentylacją*
- *Publikacje naukowe na temat metod cfd w wentylacji, w tym publikacje zagraniczne*
- *Min. 5 lat doświadczenia w pracy dydaktycznej, w tym prowadzenie zajęć obejmujących: wentylację i klimatyzację, aerodynamikę wentylacji, mechanikę płynów i podstawy technologii informacyjnej*
- *Dobra znajomość następujących programów: ansys cfx, ida ice, autocad, ventpack*
- *Doświadczenie w obsłudze i rozbudowie sieci komputerowych*
- *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 **20.02.2015r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **27.02.2015r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

D Z I E K A N
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz