

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

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w Katedrze Ochrony Powietrza

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006r. z późn. zm.

Wymagania dodatkowe:

- *Stopień doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska*
- *Ukończone studia magisterskie w zakresie biologii, bądź inżynierii środowiska*
- *Minimum dwuletnie doświadczenie w pracy badawczej związanej z mikrobiologią powietrza, w szczególności z metodyką poboru i analizą aerozolu bakteryjnego realizowane w ramach umowy o pracę, potwierdzone opinią bezpośredniego przełożonego*
- *Doświadczenie w realizacji projektów badawczych finansowanych przez krajowe bądź międzynarodowe agencje grantowe*
- *Posiadanie łącznie 2 miesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych*
- *Co najmniej 3 publikacje (autor lub współautor) w czasopismach naukowych umieszczonych na liście A MNiSW w tematyce poboru i analizy aerozolu bakteryjnego*
- *Dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona prezentacjami prac badawczych w tym języku*

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 **08.02.2017r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **24.02.2017r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.