



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

Ogłasza konkurs na stanowisko

**ADIUNKTA BADAWCZO-DYDAKTYCZNEGO**  
**w Katedrze Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018r, poz. 1668) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006r. z późn. zm.

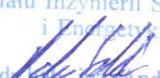
**Wymagania dodatkowe:**

- *Stopień doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska lub Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka jeżeli został nadany po 30 kwietnia 2019r.,*
- *Doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych warunków cieplno-wilgotnościowych oraz przepływowych w rzeczywistym obiekcie, potwierdzone publikacjami naukowymi.*
- *Doświadczenie w pracy badawczej związanej z wykorzystaniem metod CFD w wentylacji i dobra znajomość programu ANSYS CFX, potwierdzone publikacjami naukowymi.*
- *Praktyczna umiejętność wykonywania analiz energetycznych procesów ogrzewania i wentylacji przy zastosowaniu programu symulacyjnego, potwierdzona publikacjami naukowymi.*
- *Minimum czteroletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej z zakresu: ogrzewnictwa, wentylacji, oczyszczania gazów i termomodernizacji budynków, potwierdzone przez bezpośredniego przełożonego.*
- *Minimum dwumiesięczny staż zagraniczny w jednostce naukowo-badawczej, potwierdzony certyfikatem.*
- *Dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska, związany z zagadnieniami ogrzewnictwa i wentylacji, potwierdzony publikacjami w recenzowanych czasopiśmie naukowo-technicznych, w tym, w co najmniej jednej publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej.*
- *Czynne uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych potwierdzone opublikowanymi referatami w recenzowanych materiałach konferencyjnych lub monografiach.*
- *Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (przynajmniej na poziomie B2) potwierdzona certyfikatem i publikacjami w tym języku oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na zagranicznej uczelni technicznej i prezentacji prac naukowo-badawczych na co najmniej 3 recenzowanych konferencjach międzynarodowych.*
- *W przypadku kandydatów obcokrajowców - biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych i prezentacjami 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, 44-10 Gliwice, ul. Konarskiego 18 do dnia **19.08.2019r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 19.08.2019r.

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Środowiska  
i Energetyki  
  
prof. dr hab. inż. Andrzej Szlęk