

DZIEKAN
WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA NAUKOWO-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*
- *Dorobek naukowy w zakresie badań urządzeń i systemów wentylacji i klimatyzacji, jakości środowiska wewnętrznego oraz w diagnostyce in-situ środowiska wewnętrznego. Dorobek powinien być potwierdzony poprzez:*
 - *autorstwo lub współautorstwo publikacji w czasopismach naukowo-technicznych, w tym, w co najmniej 5 publikacjach w czasopismach z listy filadelfijskiej (autorstwo/współautorstwo powinno być potwierdzone kopiami pierwszych stron artykułów);*
 - *udział w projektach badawczych prowadzonych za granicą dotyczących innowacyjnych systemów wentylacji i klimatyzacji (potwierdzony kopią umowy lub przez kierownika projektu);*
 - *doświadczenie w opracowywaniu nowych stanowisk laboratoryjnych z zakresu wentylacji i klimatyzacji (potwierdzone publikacjami naukowymi);*
 - *doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z udziałem ludzi oraz w przygotowaniu i składaniu wniosków do komisji etycznej o zgodę na prowadzenie badań (potwierdzone publikacjami naukowymi, certyfikatem szkolenia dotyczącego etycznych warunków dopuszczalności prowadzenia badań naukowych z udziałem ludzi oraz dokumentacją zatwierdzającą zgodę komisji etycznej na prowadzenie badań);*
 - *znajomość programów symulacyjnych do obliczeń zużycia energii w budynkach oraz oprogramowania statystycznego i analitycznego (potwierdzona dorobkiem naukowym);*
 - *uczestnictwo w wymianie akademickiej (minimum 6 miesięcy) w europejskim ośrodku zajmującym się badaniami środowiska wewnętrznego.*
- *Doświadczenie w przygotowaniu i składaniu wniosków w konkursach krajowych i europejskich*
- *Minimum czteroletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej z zakresu: ogrzewnictwa, wentylacji, klimatyzacji, mechaniki płynów i inżynierii środowiska, potwierdzone przez bezpośredniego przełożonego*
- *Minimum trzyletni staż zagraniczny w jednostkach naukowo-badawczych lub przemysłowych*
- *Aktualne członkostwo w międzynarodowych stowarzyszeniach zawodowych*
- *Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych i publikacjami w tym języku oraz wygłoszeniem referatów na co najmniej 3 recenzowanych konferencjach międzynarodowych lub stosownym certyfikatem językowym (przynajmniej na poziomie B2)*
- *W przypadku kandydatów obcokrajowców - biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie potwierdzona stosownym certyfikatem językowym*

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 **18.02.2019r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 18.02.2019r.