

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

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO

w Katedrze Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów

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.*
- *Odpowiednia wiedza niezbędna do prowadzenia zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej z zakresu: ochrony powietrza, procesów biologicznych lub mikrobiologicznych potwierdzona przez bezpośredniego przełożonego.*
- *Dorobek naukowo-badawczy w zakresie ochrony powietrza, procesów biologicznych lub mikrobiologicznych, potwierdzony udziałem w projektach i pracach naukowo-badawczych (udział w minimum 2 projektach).*
- *Doświadczenie w wykonywaniu analiz środowiskowych w zakresie mikrobiologii powietrza, w szczególności związanego z metodyką poboru i analizą aerozolu bakteryjnego.*
- *Dorobek naukowo-badawczy w zakresie ochrony powietrza i procesów biologicznych lub mikrobiologicznych potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach, w tym przynajmniej 5 z listy filadelfijskiej (Index H min. 3).*
- *Znajomość programu komputerowego do analizy danych potwierdzona certyfikatem.*
- *Odbyty kurs lub szkolenie z zakresu umiejętności miękkich, tj.: prezentacje biznesowe, tworzenie prezentacji, rozwiązywanie problemów lub z zakresu zarządzania projektami, przynajmniej 1 potwierdzone certyfikatem lub oświadczeniem.*
- *Udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych dotyczących ochrony powietrza, procesów biologicznych lub mikrobiologicznych.*
- *Odbyte kursy i szkolenia z zakresu aktywnych metod nauczania, tj.: tutoring, case teaching, project based learning i form aktywnego nauczania lub doświadczenie w zakresie popularyzacji działań naukowych, potwierdzone zaświadczeniami lub przez bezpośredniego przełożonego.*
- *Odbycie stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych lub przemysłowych (minimum 6 miesięcy) lub stażu zagranicznego w jednostce naukowej (minimum 2 miesiące).*
- *Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, potwierdzona publikacjami w tym języku lub certyfikatem.*
- *W przypadku kandydatów obcokrajowców - biegła znajomość języka polskiego potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych lub prezentacji publicznych 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 **28.09.2018r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **19.10.2018r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.