

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

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w Katedrze Biotechnologii Środowiskowej

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;
- Dorobek naukowy w zakresie biotechnologii ścieków i zastosowania metod biochemicznych, mikrobiologicznych i biologii molekularnej w monitoringu mikrobiocenoz potwierdzony publikacjami w czasopismach z listy filadelfijskiej (min. 8 publikacji);
- Doświadczenie w zakresie biotechnologii środowiskowej, w tym biotechnologii ścieków i/lub bioremediacji gleby oraz zastosowania metod biochemicznych, mikrobiologicznych i biologii molekularnej w monitoringu mikrobiocenoz;
- Doświadczenie w wykorzystaniu różnych technik mikroskopowych (potwierdzone np. oświadczeniem kierownika wewnętrznej jednostki naukowej);
- Doświadczenie jako wykonawca i/lub kierownik grantów i projektów naukowo-badawczych z zakresu biotechnologii środowiska;
- Staż (pobyt) w naukowej lub naukowo-badawczej jednostce zagranicznej (sumarycznie min. 12 miesięcy);
- Indeks Hirscha co najmniej 4; liczba cytowań (bez autocytowań) co najmniej 50 wg bazy Web of Science™ Core Collection;
- Aktywny udział (prezentacje ustne) w seminariach lub konferencjach naukowych dotyczących biotechnologii środowiskowej;
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona publikacjami w tym języku oraz doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych;
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim na wyższej uczelni technicznej;
- Doświadczenie w opiece naukowej nad studentami wykonującymi projekty inżynierskie i prace magisterskie;
- Doświadczenie w popularyzacji nauki będzie dodatkowym atutem;
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni zagranicznej będzie dodatkowym atutem;
- Umiejętność posługiwania się nowoczesnymi narzędziami dydaktycznymi będzie dodatkowym atutem;
- 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 **08.06.2018r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **22.06.2018r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.