

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO**

**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 skringingu i identyfikacji mikroorganizmów pozyskanych z osadu czynnego oraz ich wykorzystania do usuwania wybranych mikrozanieczyszczeń antropogenicznych; wpływu wybranych zanieczyszczeń środowiska na zdrowie, potwierdzony publikacjami w czasopismach z listy filadelfijskiej (min. 2 publikacje);*
- *Doświadczenie, jako wykonawca grantów i projektów w zakresie wykorzystania metod biologicznych do oczyszczania ścieków zawierających mikrozanieczyszczenia antropogeniczne, skringingu i identyfikacji bakterii zdolnych do transformacji wybranych inhibitorów korozji (min. 2 projekty);*
- *Staż naukowy w jednostce zagranicznej obejmujący prowadzenie badań w zakresie wykorzystania zaawansowanych procesów utleniania (AOPs) do usuwania wybranych zanieczyszczeń antropogenicznych (min. 2 miesiące);*
- *Doświadczenie, jako wykonawca projektów realizowanych we współpracy z przemysłem dotyczących wykorzystania AOPs, opartych o procesy ozonowania i fotolizy, do usuwania zanieczyszczeń ze środowiska wodnego (min. 1 projekt);*
- *Aktywny udział w krajowych i międzynarodowych seminariach i konferencjach naukowych dotyczących biotechnologii ścieków (prezentacja min. 10 referatów lub/i posterów);*
- *Doświadczenie, jako wykonawca projektów finansowanych NCBiR w zakresie promocji nauki wśród młodzieży szkolnej oraz aktywny udział w innych przedsięwzięciach o charakterze popularyzatorsko-naukowym (potwierdzona przez bezpośredniego przełożonego);*
- *Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona publikacjami naukowymi opublikowanymi w tym języku;*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej (potwierdzona przez bezpośredniego przełożonego);*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców biegła znajomość języka polskiego potwierdzona egzaminem państwowym.*

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 **05.09.2018r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **21.09.2018r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.