

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

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w Instytucie Inżynierii Wody i Ścieków

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” z dnia 27 lipca 2005r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

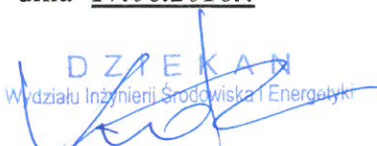
Wymagania dodatkowe:

- *Stopień doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska,*
- *Dorobek naukowy z zakresu wodociągów i kanalizacji oraz badań dotyczących magnetycznego kondycjonowania wody, potwierdzony publikacjami,*
- *Udział w projektach naukowo-badawczych w obszarze zastosowania kondycjonowania magnetycznego wody (technologii MWT) i dezintegracji ultradźwiękowej,*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim z zakresu budownictwa wodnego, materiałoznawstwa instalacyjnego, sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych,*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim z zakresu ujęć wód (water intakes),*
- *Bardzo dobra znajomość języka angielskiego potwierdzoną certyfikatem na poziomie C2 wg CEFR (Common European Framework of Reference for Languages),*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona publikacjami 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 **15.06.2016r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **17.06.2016r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz