

**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: analiz środowiskowych, w oparciu o pełny cykl życia (LCA), metodologii ocen środowiskowych typu Recipe 2008, CML 2001 oraz narzędzi do ocen środowiskowych typu Sima Pro lub innych oraz z zakresu paliw z odpadów, w tym przygotowania i spalania paliw z odpadów do wykorzystania w cementowni lub energetyce, wymogów ekologicznych i technologii oczyszczania spalin oraz ocen środowiskowych odnawialnych źródeł energii, potwierdzona przez bezpośredniego przełożonego.*
- *Dorobek naukowo-badawczy w zakresie analiz środowiskowych paliw z odpadów, analiz środowiskowych odnawialnych źródeł energii oraz gospodarki odpadami, potwierdzony udziałem w projektach i pracach naukowo-badawczych (udział w minimum 2 projektach).*
- *Doświadczenie w wykonywaniu analiz środowiskowych w zakresie oceny paliw z odpadów, szeroko pojętej gospodarki odpadami oraz wpływu na środowisko odnawialnych źródeł energii potwierdzone przez bezpośredniego przełożonego.*
- *Dorobek naukowo-badawczy w zakresie analiz środowiskowych, paliw z odpadów oraz ocen środowiskowych odnawialnych źródeł energii potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach, w tym przynajmniej 5 z listy filadelfijskiej (Index H min. 3).*
- *Znajomość programów do analiz środowiskowych w pełnym cyklu życia (LCA), tj.: SimaPro, Gabi, OpenLCA, z czego znajomość przynajmniej jednego z nich potwierdzona certyfikatem odbycia szkolenia/kursu.*
- *Odbyte kursy i szkolenia z zakresu umiejętności miękkich, tj.: prezentacje biznesowe, rozwiązywanie problemów oraz z zakresu zarządzania projektami, potwierdzone zaświadczeniami lub certyfikatami.*
- *Odbyte kursy i szkolenia z zakresu aktywnych metod nauczania, tj.: tutoring, case teaching, project based learning lub innej formy aktywnego nauczania, przynajmniej 2 kursy/szkolenia potwierdzone zaświadczeniami lub certyfikatami.*
- *Aktywny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych dotyczących gospodarki odpadami, analiz środowiskowych, a także pedagogicznych (prezentacja min. 10 referatów i/lub posterów)*
- *Odbycie stażu przemysłowego (minimum 6 miesięcy) lub stażu zagranicznego w jednostce naukowej (minimum 2 miesiące).*
- *Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych oraz 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

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Środowiska  
i Energetyki  
prof. dr hab. inż. Andrzej Szlęk