



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Techniki Ciepłej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki
na Politechnice Śląskiej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2021 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Techniki Ciepłej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, umowa o pracę na pełen etat,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r. (z możliwością przedłużenia na okres kolejnego roku).

Wymagania:

- 1) stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 2) co najmniej trzymiesięczny staż zagraniczny w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej,
- 3) dorobek naukowy w zakresie termicznego wykorzystania biomasy, w szczególności pirolizy solarnej oraz analizy kinetycznej tego procesu, potwierdzony co najmniej 14 publikacjami z tzw. Listy filadelfijskiej, cytowanymi min. 70 razy (bez autocytowań),
- 4) udział w projektach naukowo-badawczych w obszarze energetycznego wykorzystania biomasy.

Dodatkowe wymagania:

- 1) biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami naukowymi w tym języku lub prezentacją wyników badań na konferencjach o zasięgu międzynarodowym,
- 2) dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 3) w przypadku kandydatów obcokrajowców: biegła znajomość języka polskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz publiczną prezentacją prac.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie PŚ),

- 3) odpisy dyplomów,
- 4) życiorys zawodowy oraz odpowiednio informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 6) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 7) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

Uczelnia oferuje:

- 1) zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej na Śląsku,
- 2) zatrudnienie na umowę o pracę,
- 3) możliwość rozwoju naukowego,
- 4) możliwość zdobycia cennego doświadczenia zawodowego.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) współdziałanie w przygotowaniu publikacji do wysoko punktowanych czasopism naukowych, uczestnictwo w konferencjach naukowych, popularyzowanie wyników badań,
- 2) uczestnictwo w rozbudowie oraz modernizacji stanowisk badawczych Katedry Techniki Ciepłej,
- 3) rozwijanie koncepcji nowoczesnej energetyki w ramach 6. Priorytetowego Obszaru Badawczego Politechniki Śląskiej: ochrona klimatu i środowiska, nowoczesna energetyka,
- 4) uczestnictwo w projektach badawczych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia 16.08.2021 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.09.2021 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. w terminie do 7 dni od dnia ich publikacji na stronie BIP.

Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22¹ ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,

- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 12.07.2021 r.