



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Maszyn i Urządzeń Energetycznych 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: 01.03.2022 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, umowa na czas określony,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2022 r. do 30.09.2023 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera (kierunek: energetyka, mechanika i budowa maszyn).

### Dodatkowe wymagania:

- 1) posiadanie dorobku publikacyjnego obejmującego co najmniej 5 publikacji z IF, w tym co najmniej jednej publikacji o najwyższej punktacji listy MEiN jako wiodący autor,
- 2) odbycie krótkoterminowych staży przemysłowych i/lub naukowych,
- 3) doświadczenie w projektowaniu maszyn przepływowych i stanowisk badawczych,
- 4) znajomość oprogramowania numerycznej mechaniki płynów (CFD) potwierdzona publikacjami,
- 5) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym z przedmiotów związanych z mechaniką płynów i metodami numerycznymi,
- 6) udział w realizacji prac naukowo-badawczych, w tym w projektach finansowanych przez NCN lub NCBR,
- 7) biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami naukowymi w tym języku lub prezentacją wyników badań na konferencjach międzynarodowych,
- 8) biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- 9) dodatkowym atutem będzie stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) kserokopie dyplomów,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 5) curriculum vitae,
- 6) informacje o dorobku dydaktycznym i naukowym, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności naukowej,
- 7) opinia promotora pracy magisterskiej lub doktorskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 8) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej,
- 2) zatrudnienie na umowę o pracę,
- 3) możliwość rozwoju naukowego.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) powiększenie dorobku naukowego, umożliwiającego w dalszej perspektywie awans na kolejny stopień naukowy,
- 2) współpraca z wiodącymi krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi,
- 3) uczestnictwo w projektach i pracach naukowo-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 oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia ..... 01.12.2021 r. .....,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.12.2021 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. 22<sup>1</sup> 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 28.10.2021 r.