



**Politechnika
Śląska**



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DEKONWERSJI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Budowy Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym
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: 01.09.2021 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Budowy Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, umowa na czas określony,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.09.2021 r. do 30.09.2023 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
- 2) posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego, w tym między innymi udział w konferencjach naukowych lub sympozjach.

Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiących załącznik do komunikatu MEiN lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy),
- 2) udział w pracach badawczych lub usługowych ewentualnie zgłoszenie wniosku o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBR (w terminie do 12 miesięcy od daty zatrudnienia),
- 3) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie maszyn technologicznych; podstaw konstrukcji maszyn technologicznych; obrabiarek, napędów i sterowania hydraulicznego,
- 4) biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- 5) udział w akcjach promocyjnych,
- 6) znajomość zagadnień związanych z konstruowaniem i badaniami obrabiarek skrawających,
- 7) znajomość zagadnień związanych z konstrukcją i eksploatacją szybkoobrotowych łożysk tocznych,
- 8) praktyczna znajomość oprogramowania typu CAD/CAM oraz metody elementów skończonych,
- 9) doświadczenie w realizacji obliczeń analitycznych łożysk tocznych,
- 10) umiejętność analizy rozptyłu ciepła i pola temperatur,

- 11) doświadczenie w realizacji badań doświadczalnych, w szczególności pomiarów różnych wielkości oraz doświadczenie w przetwarzaniu danych,
- 12) staż przemysłowy (zakończony lub rozpoczęty),
- 13) umiejętność posługiwania się programami niezbędnymi do przygotowania publikacji naukowych.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie PŚ),
- 3) odpisy dyplomów,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 5) życiorys zawodowy,
- 6) informacje o dorobku dydaktycznym, naukowym i organizacyjnym,
- 7) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 8) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,
- 9) ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- 10) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Uczelnia oferuje:

- 1) praca w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach oraz konferencjach naukowych,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) uzyskanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie programowania obrabiarek CNC oraz optymalizacji konstrukcji obrabiarek i procesu skrawania,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

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 dnia12.08.2021r..... ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.08.2021 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 12.04.2021 r.