



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ,
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii Produkcji na Wydziale Organizacji i Zarządzania
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. 2023 r. poz. 742, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2024 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii Produkcji na Wydziale Organizacji i Zarządzania, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2024 r. do 28.02.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
- 2) odbycie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 4) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 5) potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego.

Dodatkowe wymagania:

- 1) autorstwo lub współautorstwo kilku publikacji naukowych w: recenzowanych czasopismach naukowych, monografie; rozdziały w monografiach naukowych,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz gotowość do ich realizacji w wymiarze co najmniej 240 godzin w roku akademickim, w tym w języku angielskim,
- 3) udokumentowany dorobek związany z realizacją projektów lub prac naukowo-badawczych,
- 4) dorobek naukowy w dziedzinie odpowiadającej profilowi badawczemu Katedry Inżynierii Produkcji, w szczególności publikacje osadzone w obszarze:

- modelowania zjawisk i/lub obiektów fizycznych,
 - zarządzania innowacjami i wiedzą,
 - analizą dużych zbiorów danych,
 - inżynierii mechanicznej w zakresie inżynierii produkcji.
- 5) umiejętność wykorzystania oprogramowania do analiz statystycznych wyników badań,
 - 6) umiejętność opracowania materiałów pomocniczych oraz obsługi platform do obsługi zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym,
 - 7) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych,
 - 8) deklaracja przynależności do dyscypliny inżynieria mechaniczna w min. 50% (przez cały okres trwania umowy).

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopni i tytułów (skany dyplomów),
- 3) dokumenty potwierdzające odbyte staże naukowe (zgodnie z „Wymaganiami”),
- 4) życiorys zawodowy,
- 5) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- 6) informacje o kierunkach dalszej działalności naukowej,
- 7) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 8) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 9) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 10) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, aktywnego naukowo w zakresie dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości, dot. predyspozycji kandydata do pracy na stanowisku pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) zatrudnienie w ramach umowy o pracę z korzystnymi warunkami finansowymi,
- 2) możliwość dynamicznego rozwoju naukowego, premiiowanego szeregiem programów projakościowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) praca w aktywnym środowisku naukowym krajowym i międzynarodowym,
- 2) realizacja tematyki badawczej konkurencyjnej na rynku światowym,
- 3) możliwości rozwoju naukowego i powiększenia dorobku naukowego.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia 15.11.2023 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.12.2023 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 01.09.2023 r.

[Aplikuj](#)