



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Podstaw Konstrukcji 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. 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.),
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, umowa o pracę - pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2026 r.(z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
- 2) udokumentowany dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny,
- 3) znajomość języka angielskiego i polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Dodatkowe wymagania:

- 1) dorobek naukowy potwierdzony publikacjami naukowymi z zakresu nauk inżynieryjno – technicznych w wysokopunktowanych czasopismach w kraju i za granicą,
- 2) doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi i projektowymi zlecanymi przez podmioty zewnętrzne lub realizowanymi w ramach współpracy krajowej i międzynarodowej,
- 3) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w zakresie projektowania statków powietrznych, wytrzymałości statków powietrznych, systemów pokładowych statków powietrznych, aerodynamiki statków powietrznych, wiroplątów,
- 4) umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, w tym sprzęt tensometryczny, sprzęt do emisji akustycznej, sprzęt do badań zmęczeniowych i udarnościowych,
- 5) znajomość CAD systems: Solidworks, Inventor,
- 6) umiejętności programowania w języku C,
- 7) praktyczne doświadczenie w projektowaniu, testowaniu, certyfikacji i produkcji statków powietrznych.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie wraz z krótkim uzasadnieniem,
- 2) życiorys zawodowy,
- 3) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia doktora habilitowanego,
- 4) wykaz osiągnięć kandydata zgodnie z załącznikiem ([możliwość pobrania za pośrednictwem linka](#)),

- 5) zestawienie osiągnięć wypunktowanych w wykazie o którym mowa powyżej, w szczególności: lista publikacji, w tym indeksowanych w bazie JCR, wystąpień konferencyjnych, staży naukowych, patentów, nagród i wyróżnień, promotorstwa oraz udziału w projektach badawczych – wraz ze wskazaniem dat,
- 6) informacje o dorobku dydaktycznym, naukowym i organizacyjnym,
- 7) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 8) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których ten język nie jest językiem ojczystym),
- 9) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 10) opinia o kandydacie co najmniej jednego nauczyciela akademickiego ze stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 11) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

Uczelnia oferuje:

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) możliwość skorzystania z programów projakościowych Uczelni Badawczej (program „Inicjatywa Doskonałości”),
- 3) możliwość stworzenia własnego zespołu badawczego,
- 4) wsparcie działalności publikacyjnej i prowadzonych badań,
- 5) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach, oraz konferencjach naukowych,
- 6) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) współpraca z młodymi pracownikami badawczo-dydaktycznymi,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie kierunku Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 07.09.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 20.09.2024 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)

- 8) 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,
- 9) 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,
- 10) 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,
- 11) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 07.08.2024 r.

[Aplikuj](#)