



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych
w Katedrze Transportu Drogowego na Wydziale Transportu i Inżynierii Lotniczej
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. 2022 r. poz. 574, 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: 01.10.2022 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Transportu Drogowego na Wydziale Transportu i Inżynierii Lotniczej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2022 r. do 30.09.2024 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, preferowany kierunek studiów: transport,
- 2) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych, przynajmniej na poziomie B2,
- 3) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym).

Dodatkowe wymagania:

- 1) dorobek naukowy w szczególności związany z eksploatacją i utrzymaniem pojazdów samochodowych,
- 2) autorstwo lub współautorstwo co najmniej kilku punktowanych publikacji naukowych,
- 3) doświadczenie w pracy dydaktycznej na uczelni technicznej, w tym prowadzenie zajęć z zakresu przedmiotów realizowanych w obszarze budowy pojazdów samochodowych,
- 4) udział w pracach naukowo-badawczych odpowiadających profilowi badawczemu Katedry Transportu Drogowego,
- 5) odbycie stażu zagranicznego lub krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej będzie dodatkowym atutem,

- 6) wiedza i umiejętności z zakresu akwizycji, monitoringu i analizy danych w badaniach naukowych,
- 7) wiedza i umiejętności z zakresu systemów magazynowania i zasilania paliwami gazowymi.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie / list motywacyjny,
- 2) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopni i tytułów (kserokopie dyplomów),
- 3) dokumenty potwierdzające odbycie stażu zagranicznego lub krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej – w przypadku, gdy kandydat spełnia te dodatkowe kryterium,
- 4) życiorys zawodowy,
- 5) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- 6) informacje o kierunkach dalszej działalności naukowej,
- 7) certyfikat lub oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 8) oświadczenie o czynnej znajomości języka polskiego lub dokument potwierdzający zdanie egzaminu państwowego (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 inżynieria lądowa i transport, dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) możliwość dalszego rozwoju zawodowego w sferze naukowej i dydaktycznej,
- 2) możliwość uczestnictwa w szkoleniach praktycznych,
- 3) możliwość uczestnictwa w programach i projektach naukowych,
- 4) możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość uzyskania stopnia naukowego doktora oraz doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 04.09.2022 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 16.09.2022 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.

Kluczula 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 05.08.2022 r.

[Aplikuj](#)