



Politechnika  
Śląska



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DISKWAŁIFIKACJI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechniki  
Śląskiej

## OGŁOSZENIE

**REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**ogłasza konkurs na stanowisko**

**adiunkta w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych**

**w Katedrze Systemów Transportowych, Inżynierii Ruchu i Logistyki**

**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. 2024 r. poz. 1571, 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 adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2025 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Systemów Transportowych, Inżynierii Ruchu i Logistyki na Wydziale Transportu i Inżynierii Lotniczej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2025 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### **Wymagania:**

- 1) posiadanie tytułu zawodowego doktora inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
- 2) co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 4) posiadanie dorobku publikacyjnego w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 5) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych, co najmniej na poziomie B2,
- 6) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym).

**Dodatkowe kryteria oceniające:**

- 1) dorobek naukowy w szczególności związany z zastosowaniem uczenia maszynowego w zagadnieniach transportowych,
- 2) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, w tym autorstwo lub współautorstwo minimum trzech publikacji naukowych indeksowane w bazach Web of Science lub Scopus, dotyczące zastosowania uczenia maszynowego w transporcie,
- 3) minimum kilkuletnie doświadczenie na stanowisku spedytora lub spedytora międzynarodowego
- 4) pełnienie roli lidera zespołu w firmie zajmującej się spedycją drogową będzie dodatkowym atutem,
- 5) wiedza i umiejętności z zakresu zagadnień uczenia maszynowego i data science,
- 6) wiedza i umiejętności z zakresu: języka programowania Python, programu jupyter notebook, bibliotek: Pandas, Scikit – Learn, NumPy, Matplotlib, Seaborn
- 7) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych związanych z organizacją i zarządzaniem usługami transportowymi,
- 8) udział w pracach naukowo-badawczych odpowiadających profilowi badawczemu Katedry Systemów Transportowych, Inżynierii Ruchu i Logistyki,
- 9) udział w międzynarodowych lub krajowych konferencjach naukowych.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie / list motywacyjny,
- 2) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopni i tytułów naukowych (skany dyplomów),
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) dokumenty potwierdzające odbycie stażu dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej,
- 5) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informacje o kierunkach dalszej działalności naukowej,
- 6) certyfikat lub oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 7) oświadczenie o czynnej znajomości języka polskiego lub dokument potwierdzający zdanie egzaminu państwowego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,

**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 habilitowanego w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj,

- w terminie do dnia 22.08.2025 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu 22.09.2025 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 PŚ.

**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 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) dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej;
- 4) podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązek prawny ciążyący na administratorze), w związku z art. 22<sup>1</sup> ustawy – Kodeks pracy oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także art. 6 ust. 1 lit. a i art. 9 ust. 2 lit. a RODO (zgoda) w przypadku danych osobowych innych niż te wskazane w art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy;
- 5) dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Dane osobowe mogą być także przekazywane partnerom realizującym wsparcie techniczne i organizacyjne w zakresie IT;
- 6) dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyraziła/wyraził Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji;
- 7) 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;
- 8) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
- 9) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor  
prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

W związku z ustawą z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r. poz. 928), przesyłamy link do Procedury przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej.

<https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalisci/>

Gliwice, dnia 10.07.2025 r.

**Aplikuj**