



## OGŁOSZENIE

**REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**ogłasza konkurs na stanowisko**

**adiunkta (K/M) w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych**

**w Katedrze Inżynierii Bezpieczeństwa na Wydziale Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa  
i Automatyki Przemysłowej.**

**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. z 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 (K/M) ;
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2026;
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa na Wydziale Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy;
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2026 do 30.09.2027 (z możliwością przedłużenia).

**Wymagania:**

- 1) stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 2) co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub co najmniej sześciomiesięczny staż krajowy w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej,
- 3) udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 4) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 5) dorobek publikacyjny w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- 6) czynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 7) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych.

**Dodatkowe kryteria oceniające:**

- 1) dorobek naukowy w obszarze inżynierii bezpieczeństwa, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa pożarowego oraz wentylacji kopalnianej, potwierdzony: publikacjami oraz wystąpieniami na konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu badań właściwości gazów pożarowych oraz wpływu parametrów atmosferycznych na emisję gazów w wyrobiskach,
- 3) doświadczenie w wykorzystaniu metod badania widzialności w zadymieniu oraz analizy możliwości wystąpienia pożarów egzogenicznych w tunelach i wyrobiskach,
- 4) doświadczenie w realizacji aktywności popularnonaukowych i promocyjnych o zasięgu regionalnym i ogólnopolskim,
- 5) udział w tematycznych konferencjach naukowych lub sympozjach,
- 6) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie pożarów i ochrony przeciwpożarowej, BHP oraz ergonomii,
- 7) dodatkowym atutem będzie: wykształcenie w obszarze Inżynierii bezpieczeństwa lub kierunku pokrewnym, w szczególności w specjalnościach związanych z zarządzaniem kryzysowym i bezpieczeństwem publicznym lub techniką i organizacją bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skany dyplomów (w przypadku zagranicznego dyplomu – potwierdzenie uznania za równoważny (zgodnie z art. 328 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym),
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) potwierdzenie odbycia co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub co najmniej sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej;
- 5) wykaz dorobku w zakresie promocji i popularyzacji nauki;
- 6) potwierdzenie merytorycznego udziału w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja;
- 7) wykaz dorobku publikacyjnego w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- 8) informacje o planowanym kierunku dalszej działalności;
- 9) oświadczenie dot. znajomości języka angielskiego;
- 10) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);
- 11) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy;
- 12) oświadczenie o reprezentowanej dziedzinie i dyscyplinie;
- 13) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową, tzw. liczby N, co najmniej w jednej z deklarowanych dyscyplin.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę 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 skorzystania z programów projakościowych Uczelni Badawczej (program „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”),
- 5) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) współpraca z doświadczonymi pracownikami,
- 2) rozwój umiejętności współpracy naukowej z krajowymi i zagranicznymi grupami badawczymi,
- 3) wspieranie umiejętności zdobywania projektów badawczych oraz innych form finansowania badań naukowych,
- 4) rozwój umiejętności interpersonalnych,
- 5) możliwość rozwoju naukowego i powiększenia dorobku naukowego

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;
- 2) w terminie do dnia 19.06.2026;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 19.07.2026

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

[Aplikuj](#)

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 04.05.2026