



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta
w Katedrze Technologii Lotniczych na Wydziale Transportu i Inżynierii Lotniczej
Politechniki Śląskiej

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. 2020 r. poz. 85, 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: 1 października 2020 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Politechnika Śląska, Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice, umowa o pracę na czas określony,
- 4) okres zatrudnienia: od 1 października 2020 r. do 30 września 2021 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

Zadania:

- 1) realizacja 240 godz. zajęć dydaktycznych w ramach programu kształcenia,
- 2) uczestnictwo w tworzeniu i wprowadzaniu zmian do programów kształcenia,
- 3) uczestnictwo w procesach dyplomowania na pierwszym i drugim stopniu studiów,
- 4) prowadzenie prac dyplomowych studentów na pierwszym i drugim stopniu studiów,
- 5) realizacja prac naukowo-badawczych,
- 6) uczestnictwo w organizacji konferencji naukowych,
- 7) zwiększenie dorobku naukowego poprzez publikacje oraz uczestnictwo w konferencjach,
- 8) realizacja zadań administracyjnych zgodnie z potrzebami katedry,
- 9) uczestnictwo w pracach koła naukowego studentów specjalności lotniczych,
- 10) czynne uczestnictwo w rozbudowie bazy naukowo-badawczej i dydaktycznej Wydziału.

Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych,
- 2) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 3) zaświadczenie o odbyciu co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej.

Dodatkowe wymagania:

- 1) dorobek naukowy z zakresu odpowiadającego profilowi badawczemu Katedry Technologii Lotniczych, a w szczególności związany z eksploatacją statków powietrznych,
- 2) doświadczenie w pracy dydaktycznej na wyższej uczelni technicznej, w tym prowadzenie zajęć z zakresu przedmiotów realizowanych na specjalnościach lotniczych,
- 3) udział w pracach naukowo-badawczych o zasięgu krajowym i / lub międzynarodowym odpowiadającym profilowi badawczemu Katedry Technologii Lotniczych,
- 4) doświadczenie w zakresie kierowania pracami naukowo badawczymi,
- 5) udokumentowane odbycie szkolenia w zakresie eksploatacji statku powietrznego,
- 6) udokumentowane doświadczenie w zakresie kierowania zespołami ludzkimi,
- 7) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie potwierdzona egzaminem państwowym – dotyczy obcokrajowców – oraz angielskiego w mowie i piśmie,
- 8) udokumentowane uprawnienia pilota samolotowego.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopni i tytułów (odpisy dyplomów),
- 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, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- 9) oświadczenie zawierające zgodę na wliczanie do minimum kadrowego dla kierunku transport,
- 10) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, aktywnego naukowo w zakresie dyscypliny inżynieria lądowa i transport.

Uczelnia oferuje:

- 1) możliwość dalszego rozwoju zawodowego w sferze naukowej i dydaktycznej,
- 2) czynne uczestnictwo w procesach szkolenia praktycznego mechaników i pilotów, w ramach międzynarodowych programów licencjonowania na odrębnych zasadach,
- 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 i transport.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341,
- w terminie do dnia 19.09.2020 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 1 października 2020 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się 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) posiada 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) posiada 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