



**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

ogłasza konkurs (nr 1)

na stanowisko **ASYSYNTA** w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych - 1 etat
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej: inżynieria lądowa i transport
w Instytucie Silników Spalinowych i Napędów, w Zakładzie Lotnictwa
zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na **okres 1 roku**

Warunki podstawowe jakie powinni spełniać kandydaci:

- co najmniej tytuł zawodowy magistra,
- dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje, udział w konferencjach naukowych),
- predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego,
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Wymagania szczegółowe:

- Ukończone studia wyższe na kierunku Transport oraz tytuł magistra na specjalności Transport Lotniczy lub pokrewne,
- Ukończone studia wyższe na kierunku MiBM, oraz tytuł magistra na specjalności Silniki Spalinowe lub pokrewne,
- Realizacja badawczej pracy dyplomowej z zakresu transportu lotniczego oraz doświadczenie w planowaniu i przeprowadzaniu badań naukowych,
- Doświadczenie dydaktyczne w przedmiotach związanych z kierunkiem studiów Lotnictwo i Kosmonautyka, jak np.: lotniska, niezawodność człowieka w lotnictwie, urządzenia symulacji lotu, zarządzanie przedsiębiorstwem lotniczym, środki transportu lotniczego,
- Ukończone lub w trakcie realizacji studium podyplomowe w zakresie przygotowania edukacyjnego do nauczania przedmiotów ogólnych i techniczno-zawodowych,
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- Umiejętność obsługi symulatora lotu CKAS MotionSim 5,
- Doświadczenie w działalności społecznej,
- Min. 10 opublikowanych artykułów naukowych lub rozdziałów monografii.

Wymagane dokumenty:

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie (osobiście lub listownie) w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3 (pokój 215), 60-965 Poznań, następujących dokumentów:

- podanie kierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- CV,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- arkusz kwalifikacyjny (zał. nr 1 do Zasad polityki kadrowej PP),



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU

Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2355, fax +48 61 665 2402

e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

- kopia dyplomów,
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy (**zał. nr 2** do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie zgodne z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (**zał. nr 3** do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie, w której kandydat będzie prowadził działalność naukową (**zał. nr 7** do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową (**zał. nr 8** do Zasad polityki kadrowej PP).

Termin składania zgłoszeń: 31.08.2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu – nie dłuższy niż 4 miesiące od daty zamknięcia konkursu.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekanat dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

Klauzula informacyjna dla potrzeb rekrutacji

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej: RODO), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Politechnika Poznańska, Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, e-mail: biuro.rektora@put.poznan.pl, telefon: 61 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: iod@put.poznan.pl.
3. Państwa dane będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 119 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonego konkursu i 30 dni po jego zakończeniu.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania a gdy ma to zastosowanie – również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo 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 osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.
9. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu

Prof. dr hab. inż. Franciszek TOMASZEWSKI