

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <http://sbip12.lo.pl/artukul/asystent-w-grupie-pracownikow-dydaktycznych-issin>

Asystent w grupie pracowników dydaktycznych - ISSiN

Stanowisko:	Asystent w grupie pracowników dydaktycznych
Miejsce pracy:	Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu, Instytut Silników Spalinowych i Napędów, Zakład Lotnictwa
Termin składania ofert:	31.08.2023 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	Dziekanat Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu, ul. Piotrowo 3 (pokój 215), 60-965 Poznań (osobiście lub listownie)
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU

POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

ogłasza konkurs

na stanowisko ASYSTENTA w grupie pracowników dydaktycznych - 1 etat

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

w dyscyplinie naukowej: inżynieria lądowa, geodezja i transport

w Instytucie Silników Spalinowych i Napędów

w Zakładzie Lotnictwa

zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na okres 1 roku, pełen etat

Warunki podstawowe jakie powinni spełniać kandydaci:

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

Wymagania szczegółowe:

- znajomość i doświadczenie w zakresie obsługi pasażerów, odpraw bagażu i przewozu materiałów niebezpiecznych,
- doświadczenie i znajomość przepisów w zakresie logistyki i bezpieczeństwa,
- doświadczenie związane z planowaniem zasobów do obsługi pasażerskiej oraz bieżącymi kontaktami z przedstawicielami przewoźników lotniczych,
- znajomość systemów zarządzania ruchem lotniczym i umiejętność analizowania informacji nawigacyjnych,
- chęć zdobywania i doskonalenia umiejętności dydaktycznych,
- chęć rozwoju naukowego i ciągłej aktualizacji wiedzy z zakresu lotnictwa,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć w tym języku.

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 o pracę kierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- CV,
- zdjęcie,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy dla pracownika,
- arkusz kwalifikacyjny (zał. nr 1 do Zasad polityki kadrowej PP),
- uwierzytelnione kopie dyplomów ukończenia studiów,
- 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).

Opcjonalne dokumenty:

- świadectwa pracy (kopie),
- zaświadczenia/ świadectwo o ukończeniu kursu pedagogicznego (kopie).

Termin składania zgłoszeń: do dnia 31 sierpnia 2023 r.

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, Dziekan 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.

Poznań, dnia 28.07.2023 r.

Załączniki:

[Ogłoszenie-konkurs](#) pdf, 203 kB

Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Wytworzył:	Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Data wytworzenia:	28.07.2023
Opublikował w BIP:	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
Data opublikowania:	28.07.2023 12:37
Liczba pobrań:	109

[Załączniki-dyd. pdf](#) pdf, 141 kB

Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Wytworzył:	Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Data wytworzenia:	28.07.2023
Opublikował w BIP:	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
Data opublikowania:	28.07.2023 12:46

Liczba pobrań:	118
-----------------------	-----

[Informacja o wyniku konkursu - W. Wojciechowski](#) pdf, 250 kB

Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Wytworzył:	Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Data wytworzenia:	01.09.2023
Opublikował w BIP:	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
Data opublikowania:	10.10.2023 11:53
Liczba pobrań:	112

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Dziekan Wydziału - prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Wytworzył:	Dziekan Wydziału - prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
Data wytworzenia:	28.07.2023
Opublikował w BIP:	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
Data opublikowania:	28.07.2023 12:41
Ostatnio zaktualizował:	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
Data ostatniej aktualizacji:	10.10.2023 12:05
Liczba wyświetleń:	306