

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <http://sbip12.lo.pl/artukul/asystent-w-grupie-pracownikow-dydaktycznych-3-wakaty>

## Asystent w grupie pracowników dydaktycznych (3 wakaty)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Asystent w grupie pracowników dydaktycznych (3 wakaty)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	w Zakładzie Inżynierii Produkcji w Instytucie Technologii Materiałów
<b>Termin składania ofert:</b>	24.08.2024 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Sekretariat Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224
<b>Status:</b>	w trakcie rozstrzygania

Poznań,

24.07.2024 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej

ogłasza konkurs

na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych – 3 etaty

w ramach umowy o pracę na czas określony

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna

specjalność: Zarządzanie i inżynieria produkcją

w Zakładzie Inżynierii Produkcji

w Instytucie Technologii Materiałów

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia wyższe techniczne II stopnia na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji,
2. Znajomość problematyki sterowania produkcją, w szczególności:
  - metod i zasad harmonogramowania produkcji,
  - znajomość rozwiązań informatycznych wspomagających planowanie i sterowanie produkcją,
  - metod sterowania produkcją,
  - metod i narzędzi do analizy statystycznej,
  - koncepcji i strategii zarządzania produkcją.
3. Dobra znajomość języka angielskiego.
4. Dyspozycyjność na rzecz Uczelni, Wydziału, Instytutu oraz Zakładu.
5. Dodatkowymi atutami będą:
  - predyspozycje do pracy badawczej potwierdzone udziałem w projektach badawczo-rozwojowych z obszaru sterowania produkcją,
  - odbyty staż lub praktyki w przedsiębiorstwie produkcyjnym,
  - doświadczenie w organizacji wydarzeń i konferencji,
  - zaangażowanie w działalności kół naukowych.
6. Prowadzenie zajęć w języku polskim.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie kierowane do JM Rektora przez Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej,
2. Arkusz kwalifikacyjny,
3. CV,
4. Kwestionariusz osobowy,
5. Odpis dyplomu ukończenia studiów (mgr i/lub dr),
6. Odpisy posiadanych kursów,
7. Oświadczenie o niekaralności,
8. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy ,
9. Inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji.

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, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia 24 sierpnia 2024 r. w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224. Zatrudnienie od 1 października 2024 r.

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](mailto:biuro.rektora@put.poznan.pl), telefon: 61 665 3639.

2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: iod@put.poznan.pl.

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.

Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.

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.

## Załączniki:

[Ogłoszenie](#) pdf, 146 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	24.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak

<b>Data opublikowania:</b>	24.07.2024 14:03
<b>Liczba pobrań:</b>	46

[dokumenty do złożenia](#) docx, 58 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Data utworzenia:</b>	24.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.07.2024 14:03
<b>Liczba pobrań:</b>	36

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data utworzenia:</b>	24.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.07.2024 14:03
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	25.07.2024 07:12
<b>Liczba wyświetleń:</b>	150