

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <http://sbip12.lo.pl/artukul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-6>

## Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Pracownia Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych w Instytucie Konstrukcji Maszyn
<b>Termin składania ofert:</b>	24.06.2024 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Sekretariat Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej ogłasza konkurs

na stanowisko **asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych - pełen etat**

w ramach **umowy o pracę na czas określony**

w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych**

w dyscyplinie naukowej: **inżynieria mechaniczna**

specjalność: **budowa i projektowanie pojazdów**

**w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych**

**w Instytucie Konstrukcji Maszyn**

## I. **Wymagania stawiane kandydatom:**

1. ukończone studia doktoranckie i uzyskany stopień dr w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna,
2. ukończone studia wyższe techniczne, preferowany kierunek: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria mechaniczna,
3. preferowana specjalizacja z zakresu budowy i projektowania pojazdów,
4. pogłębiona wiedza i umiejętności z zakresu modelowania i symulacji ruchu pojazdów oraz budowy pojazdów samochodowych,
5. znajomość systemów CAD 3D (SolidWorks, Inventor, NX) – techniki modelowania bryłowego i powierzchniowego,
6. znajomość programów komputerowych Matlab wraz ze środowiskiem Matlab-Simulink, Adams View, Adams Car, V-SIM w zastosowaniach do analizy danych, budowy modeli symulacyjnych i realizacji symulacji dynamiki pojazdów,
7. umiejętność samodzielnego programowania skryptów w środowisku Matlab,
8. znajomość zagadnień związanych z analizą wytrzymałości zmęczeniowej materiałów i symulacjami wytrzymałościowymi,
9. predyspozycje do pracy naukowej, potwierdzone publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym i wystąpieniami konferencyjnymi na konferencjach krajowych i międzynarodowych,
10. bardzo dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej poziom B2) w mowie i piśmie,
11. prowadzenie zajęć w języku polskim

## II. **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 raku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **24 czerwca 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](mailto: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 Ciszak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	24.05.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.05.2024 13:58
<b>Liczba pobrań:</b>	48

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

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Rektor PP
<b>Wytworzył:</b>	Rektor PP
<b>Data utworzenia:</b>	24.05.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.05.2024 13:58
<b>Liczba pobrań:</b>	39

[Informacja o wyniku konkursu](#) pdf, 63 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
<b>Data utworzenia:</b>	01.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	06.08.2024 14:39
<b>Liczba pobrań:</b>	38

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	mgr Kamila Czerniak
<b>Data utworzenia:</b>	24.05.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.05.2024 13:58
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	06.08.2024 14:39
<b>Liczba wyświetleń:</b>	131