

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-8>

## Asystent w grupie pracowników badawczo- dydaktycznych

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych w Instytucie Konstrukcji Maszyn
<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

24.07.2024 r.

Poznań,

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: modelowanie i symulacja dynamiki pojazdów oraz budowy pojazdów samochodowych

w Pracowni Projektowania Pojazdów, Maszyn Rolniczych i Leśnych  
w Instytucie Konstrukcji Maszyn

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. ukończone studia magisterskie - preferowany kierunek: mechatronika
2. znajomość rysunku technicznego maszynowego, sporządzanego zgodnie z polskimi normami, umożliwiającą samodzielne wykonywanie rysunków technicznych wykonawczych i złożeniowych,
3. znajomość zasad konstrukcji maszyn umożliwiającą samodzielne projektowanie części maszyn i pojazdów,
4. znajomość zagadnień modelowania układów mechanicznych, na potrzeby projektowania prostych mechanizmów w maszynach i pojazdach,
5. znajomość systemów CAD (Autodesk Inventor lub/i SolidWorks oraz AutoCAD) umożliwiającą samodzielne przygotowywanie modeli 3D oraz dokumentacji rysunkowej: wykonawczej i złożeniowej,
6. znajomość zasad wytrzymałości materiałów, umożliwiającą wykonywanie obliczeń konstrukcyjnych części maszyn i zespołów,
7. znajomość zagadnień mechatroniki, umożliwiającą samodzielny dobór i uruchomienie układów sterowania zawierających elementy wykonawcze i sensory dla prostych stanowisk badawczych/dydaktycznych.
8. wiedza i umiejętności z zakresu modelowania i symulacji dynamiki pojazdów oraz budowy pojazdów samochodowych,
9. znajomość środowiska obliczeń naukowo-technicznych Matlab/Simulink w zastosowaniach do analizy danych, budowy modeli symulacyjnych i realizacji symulacji dynamiki pojazdów,
10. umiejętność samodzielnego programowania skryptów w środowisku Matlab,
11. dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej poziom B2) w mowie i piśmie,

12. umiejętność obsługi pakietu biurowego MS Office.
13. dobra komunikatywność i predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim.
14. wyróżniające wyniki studiów,
15. zainteresowania naukowe z zakresu budowy i projektowania pojazdów, w tym układów sterowania w pojazdach,
16. umiejętność konfiguracji komputerów, systemów operacyjnych i oprogramowania

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 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](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, 183 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>	24.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.07.2024 13:55
<b>Liczba pobrań:</b>	50

[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 wytworzenia:</b>	20.11.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.07.2024 13:55
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	24.07.2024 13:57
<b>Liczba pobrań:</b>	43

## 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>	Kamila Czerniak
<b>Data wytworzenia:</b>	24.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	24.07.2024 13:55
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	09.08.2024 14:02
<b>Liczba wyświetleń:</b>	152