



Poznań, 24.05.2024 r.

**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 czasopiśmie 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,



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
Dziekanat tel.: +48 (61) 665 23 60
e-mail: wim@put.poznan.pl
www.wim.put.poznan.pl

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, Dziekanat 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, 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 Mechanicznej
dłż. inż. Olaf Cizak, prof.PP