



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

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



Poznań, 4.07.2022 r.

### Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej

ogłasza konkurs

na stanowisko **asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych** – 1 etat

w ramach umowy o pracę na czas określony

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

w dyscyplinie naukowej: **inżynieria mechaniczna**

specjalność: **specjalność konstrukcje mechatroniczne**

w Instytucie Technologii Mechanicznej w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych

#### I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia wyższe drugiego stopnia z wynikiem bardzo dobrym na kierunku mechatronika, specjalność konstrukcje mechatroniczne,
2. Znajomość problematyki projektowania systemów mechatronicznych, w tym szczególnie:
  - ✓ programowania sterowników PLC firm: B&R, Omron, Siemens,
  - ✓ programowania mikrokontrolerów 8 oraz 32-bitowych takich jak: STM32, Atmel AVR,
  - ✓ znajomość minikomputerów typu 8-mio i 32-bitowych,
  - ✓ znajomość języków programowania C, C++, C#, Python,
3. Znajomość problematyki sterowania urządzeniami, w tym szczególnie:
  - ✓ zastosowań metod sztucznej inteligencji,
  - ✓ systemu ROS,
  - ✓ modelowaniem w programach Matlab/Simulink,
4. Znajomość tematyki związanej ze sterowaniem robotów przemysłowych,
5. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami,
6. Predyspozycje do pracy naukowej w zespole,
7. Praktyka zawodowa w jednostce badawczej,
8. Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć i uczestnictwo w konferencjach.

#### II. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie kierowane do JM Rektora przez Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej,
2. Arkusz kwalifikacyjny,



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

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



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

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **4 sierpnia 2022 r.** w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, **pok. 224.**  
*Data zatrudnienia od 1 października 2022 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 pozyskane poprzez złożenie kwestionariusza osobowego będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 22<sup>1</sup> Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Wszelkie dane osobowe przekazane przez Państwa ponad zakres wskazany w kwestionariuszu osobowym przetwarzane będą na podstawie dobrowolnie i świadomie wyrażonej zgody w związku z art. 6 ust. 1 lit a oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO.
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 prowadzonej rekrutacji i 3 miesiące po jej 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 rekrutacji.
9. W przypadku danych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Nie wpłynie to jednak na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
10. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania

DZIEKANAT  
Wydziału Inżynierii Mechanicznej  
dr hab. inż. Andrzej Ciszak, prof.PP