



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, 5.08.2025 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: **obróbka skrawaniem**
w **Instytucie Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej**

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Stopień magistra w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w zakresie inżynierii mechanicznej.
2. Umiejętność posługiwania się systemami wspomagającymi prace inżynierskie i naukowe w zakresie projektowania i analiz.
3. Znajomość teoretyczna i praktyczna podstaw obróbki skrawaniem.
4. Umiejętność obsługi obrabiarek konwencjonalnych i CNC.
5. Dobra znajomość języka angielskiego.
6. Bardzo dobra znajomość języka polskiego.

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/dr),
6. Odpisy posiadanych kursów,
7. Zaświadczenie 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.

Zup. F. G. G. G.



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



Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **4 września 2025 r.**
w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, **pok. 224.**
Zatrudnienie od 1 października 2025 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
4. o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.
5. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
6. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonego konkursu i 30 dni po jego zakończeniu.
7. 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.
8. 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).
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania,
10. a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.
11. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
Zup. Filip Górski
dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. PP