



Poznań, 31.05.2021 r.

**Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej**  
ogłasza konkurs  
na stanowisko **asystenta w grupie pracowników dydaktycznych – 1 etat**  
w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych**  
w dyscyplinie naukowej: **inżynieria mechaniczna**  
specjalność: **robotyka i automatyka**  
w Instytucie Technologii Mechanicznej w Zakładzie Projektowania Technologii

**I. Wymagania stawiane kandydatom:**

1. Dyplom magistra inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej, specjalność automatyka -robotyka,
2. Dobra opinia ze studiów,
3. Doświadczenie w programowaniu robotów przemysłowych,,
4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
5. Bardzo dobrą znajomość języka C i C++,
6. Znajomość systemów mikroprocesorowych,
7. Umiejętność programowania sterowników PLC,
8. Praktyczne umiejętności projektowania układów elektronicznych w tym mikrokontrolerów,
9. Umiejętność pracy w zespole,
10. Podstawową umiejętność projektowania z zastosowaniem systemów CAD

**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,



## 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



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 **30.06.2021 r.**  
w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań,  
**pok. 224.** Zatrudnienie od 1 października 2021 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).
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  
dr hab. inż. Rafał Czek, prof.PP