



Poznań, 29.05.2023 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 1 rok
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna
specjalność: diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe
w Instytucie Technologii Mechanicznej w Zakładzie Obróbki Skrawaniem**

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia drugiego stopnia z zakresu inżynierii mechanicznej, kierunek Mechanika i Budowa Maszyn specjalność diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe.
2. Dobra znajomość programu Inventor lub podobnego.
3. Umiejętność wykorzystania sztucznej inteligencji w rozwiązywaniu problemów związanych z obróbką skrawaniem.
4. Umiejętność obsługi maszyn konwencjonalnych oraz CNC znajdujących się na wyposażeniu Zakładu Obróbki Skrawaniem.
5. Predyspozycje do pracy naukowej, potwierdzone publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, w tym minimum jedna publikacja w czasopiśmie posiadającym wskaźnik Impact Factor > 1.
6. Umiejętność pracy w zespole.
7. Predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego.
8. Podstawowy język wykładowy komunikacji: język polski,
9. Posiadać doświadczenie w przygotowywaniu prac naukowych i prezentowania ich wyników na konferencjach
10. Mieć zdefiniowany plan badawczy na najbliższe lata (tematyka badań naukowych, plany grantowe i publikacyjne);
11. Posiadać dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego (co najmniej na poziomie B2)
12. Posiadać zdolności do pracy w zespole i twórczego myślenia;
13. Być dyspozycyjnym na rzecz Uczelni, Wydziału, Instytutu i Zakładu.
14. Dobra znajomość języka angielskiego.

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,
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 **28 czerwca 2023 r.** w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, **pok. 224**. Zatrudnienie od 1 października 2023 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. 22¹ 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

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pol.pl