



Poznań, 21.05.2024 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 biomedyczna**
specjalność: **biomechanika inżynierska**
w **Zakładzie Mechaniki Technicznej w Instytucie Mechaniki Stosowanej**

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. tytuł zawodowy magistra inżyniera;
2. dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje);
3. wiedza w zakresie nauk technicznych, w tym w szczególności w zakresie inżynierii biomedycznej z biomechaniki inżynierskiej;
4. minimum dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami;
5. odpowiednie przygotowanie do prowadzenia zajęć m.in. w zakresie mechaniki, biomechaniki, patobiomechaniki, metod obliczeniowych;
6. wiedza i doświadczenie w zakresie badań biomechanicznych z użyciem systemów analizy ruchu (motion capture);
7. znajomość systemu do obliczeń symbolicznych;
8. umiejętność prowadzenia badań z wykorzystaniem systemów analizy ruchu i symulacji komputerowych;
9. doświadczenie w przygotowywaniu prac naukowych i prezentowania ich wyników na konferencjach;
10. osiągnięcia naukowe, tj. publikacje w formie materiałów konferencyjnych oraz artykułów w recenzowanych czasopismach naukowych, z zakresu nauk inżynieryjno-technicznych (umieszczone w bazie WoS lub Scopus);
11. dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
12. posiadać zdolności do pracy w zespole i twórczego myślenia;
13. dyspozycyjność na rzecz: Uczelni, Wydziału, Instytutu i Zakładu.
14. prowadzenie zajęć w języku polskim

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 **20 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.

DZIEKANAT
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
dr hab. inż. Czesław Cieszak, prof. PP