

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <http://sbip12.lo.pl/artukul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-4>

## Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Instytut Mechaniki Stosowanej w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji
<b>Termin składania ofert:</b>	12.07.2023 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Sekretariat Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224.
<b>Status:</b>	w trakcie rozstrzygania

Poznań, 13.06.2023 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 inżyniersko-technicznych w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna  
specjalność: diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe w Instytucie Mechaniki Stosowanej w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. ukończone studia drugiego stopnia z zakresu inżynierii mechanicznej;
2. dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje);
3. wiedza w zakresie nauk technicznych, w tym w szczególności z mechaniki;
4. minimum czteroletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami;
5. odpowiednie przygotowanie do prowadzenia zajęć m.in. w zakresie wytrzymałości materiałów, metod obliczeniowych, modelowania i symulacji;
6. wiedza w zakresie podstawowych metod numerycznych;
7. znajomość zagadnień stateczności konstrukcji;
8. znajomość przynajmniej jednego systemu obliczeń MES;

9. umiejętność prowadzenia badań laboratoryjnych oraz numerycznych z wykorzystaniem symulacji komputerowych;
10. doświadczenie w przygotowywaniu prac naukowych i prezentowania ich wyników na konferencjach;
11. osiągnięcia naukowe, tj. publikacje w formie materiałów konferencyjnych oraz artykułów w recenzowanych czasopismach naukowych, z zakresu nauk inżyniersko-technicznych (umieszczone w bazie WoS lub Scopus);
12. zdefiniowany plan badawczy na najbliższe lata (tematyka badań naukowych, plany grantowe i publikacyjne);
13. dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
14. zdolności do pracy w zespole i twórczego myślenia;
15. dyspozycyjność na rzecz Uczelni, Wydziału, Instytutu i Zakładu.

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

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia 12 lipca 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. 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.

## Załączniki:

[Dokumenty](#) docx, 58 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
--------------------------------	---------------------------------

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	13.06.2023 13:20
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2023 14:44
<b>Liczba pobrań:</b>	99

[Ogłoszenie o konkursie](#) pdf, 158 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	13.06.2023 13:20
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2023 14:44
<b>Liczba pobrań:</b>	100

[Informacja o wyniku konkursu](#) pdf, 63 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk
<b>Data wytworzenia:</b>	26.09.2023

<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	06.08.2024 12:24
<b>Liczba pobrań:</b>	17

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	13.06.2023 13:18
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	06.08.2024 12:24
<b>Liczba wyświetleń:</b>	248