

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych>

## Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej Instytut Technologii Mechanicznej Zakład Obróbki Skrawaniem
<b>Termin składania ofert:</b>	28.06.2023 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Sekretariat Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, pok. 224.
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

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 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 czasopismach 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, Dziekan 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.

## Załączniki:

[Ogłoszenie o konkursie](#) pdf, 161 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Kamila Czerniak
<b>Wytworzył:</b>	Wydział Inżynierii Mechanicznej
<b>Data wytworzenia:</b>	29.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	29.05.2023 08:53
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.07.2023 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	105

[Dokumenty](#) docx, 58 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
<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>	29.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	02.06.2023 14:00
<b>Liczba pobrań:</b>	93

[Informacja o wyniku konkursu ZOS](#) pdf, 295 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>	11.07.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	11.07.2023 12:35
<b>Liczba pobrań:</b>	98

[Informacja o wyniku konkursu ZOS doc](#) docx, 280 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>	11.07.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	11.07.2023 13:01
<b>Liczba pobrań:</b>	96

[Informacja o wyniku konkursu](#) pdf, 64 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 utworzenia:</b>	26.09.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	06.08.2024 12:05
<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 utworzenia:</b>	29.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data opublikowania:</b>	29.05.2023 08:38
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Kamila Czerniak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	06.08.2024 13:00
<b>Liczba wyświetleń:</b>	301