

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artukul/adiunkt-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-iak-1>

## Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych - IAK

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu, Instytut Analizy Konstrukcji, Zakład Komputerowego Wspomagania Projektowania
<b>Termin składania ofert:</b>	31.08.2024 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Dziekanat Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu, ul. Piotrowo 3 (pokój 215), 60-965 Poznań (osobiście lub listownie)
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU

POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

ogłasza konkurs

na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych – 2 etaty

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

w dyscyplinie naukowej: inżynieria lądowa, geodezja i transport

w Instytucie Analizy Konstrukcji w Zakładzie Komputerowego Wspomagania Projektowania

zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na okres 1 roku

(zatrudnienie przewiduje się od 1.10.2024 r.)

Warunki podstawowe jakie powinni spełniać kandydaci:

- stopień doktora,
- dorobek zawierający:
  - wartościowy dorobek naukowy, zdefiniowany obszar pracy naukowej,
  - czynny udział w działalności naukowej (konferencje, sympozja itp.),
  - doświadczenie w pracy dydaktycznej,
  - krajowe lub zagraniczne staże naukowe lub przemysłowe,
  - dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i zagranicznym,
- ukończony kurs pedagogiczny,
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Wymagania szczegółowe:

- ukończone studia wyższe na kierunku budownictwo lub pokrewnym,
- istotne publikacje naukowe z mechaniki konstrukcji i materiałów oraz zdefiniowany obszar pracy naukowej w tej tematyce,
- udział w grantach badawczych,
- znajomość oprogramowania z zakresu grafiki inżynierskiej (np. Autocad), analizy konstrukcji (np. Soldis, Robot, Abaqus) oraz algorytmizacji problemów inżynierskich (np. SciLab, Matlab, Mathematica).

## Wymagane dokumenty:

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie (osobiście lub listownie) w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3 (pokój 215), 60-965 Poznań, następujących dokumentów:

- podanie o pracę kierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- CV,
- zdjęcie,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy dla pracownika,
- arkusz kwalifikacyjny (zał. nr 1 do Zasad polityki kadrowej PP),
- uwierzytelnione kopie dyplomów ukończenia studiów,
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy (zał. nr 2 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie zgodne z art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (zał. nr 3 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie, w której kandydat będzie prowadził działalność naukową (zał. nr 7 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie o wyrażaniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową (zał. nr 8 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie o procentowym udziale czasu pracy związanej z prowadzeniem działalności naukowej w dyscyplinie/dyscyplinach (zał. nr 9 do Zasad polityki kadrowej PP),
- zaświadczenia/ świadectwo o ukończeniu kursu pedagogicznego (kopie).

## Opcjonalne dokumenty:

- świadectwa pracy (kopie).

Termin składania zgłoszeń: do dnia 31 sierpnia 2024 r.

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

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.

Poznań, dnia 13.06.2024 r.

## Załączniki:

[Ogłoszenie-konkurs](#) pdf, 204 kB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
<b>Data opublikowania:</b>	13.06.2024 12:18
<b>Liczba pobrań:</b>	43

[Dokumenty](#) pdf, 169 kB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
---------------------------------	--

<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
<b>Data opublikowania:</b>	13.06.2024 12:18
<b>Liczba pobrań:</b>	75

[Uzasadnienie konkursu](#) pdf, 253 kB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Wytworzył:</b>	prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Data wytworzenia:</b>	11.09.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
<b>Data opublikowania:</b>	11.09.2024 10:38
<b>Liczba pobrań:</b>	54

## Metryczka

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan Wydziału - prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan Wydziału - prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
<b>Data opublikowania:</b>	13.06.2024 12:15
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Wioleta Nowaczyk Jankiewicz
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	24.09.2024 10:58
<b>Liczba wyświetleń:</b>	172