



**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**
ogłasza konkurs
na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych – 1 etat
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 1.10.2023 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,
- chęć rozwoju naukowego,
- chęć zdobywania i doskonalenia umiejętności dydaktycznych,
- 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),**



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
DZIEKANAT
+48 (61) 665 23 55
e-mail: wilit@put.poznan.pl, www.wilit.put.poznan.pl



- oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie, w której kandydat będzie prowadził działalność naukową (zał. nr 7 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie o wyrażeniu 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 2023 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, 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.

Poznań, dnia 1.06.2023 r.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu

prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha