



**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU  
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

ogłasza konkurs

**na stanowisko ASYSTENTA (K/M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych – pełen 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**

**Warunki podstawowe jakie powinni spełniać kandydaci:**

- co najmniej tytuł zawodowy magistra,
- dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje, udział w konferencjach naukowych),
- predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego,
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

**Wymagania szczegółowe:**

- ukończone studia wyższe na kierunku budownictwo lub pokrewnym,
- znajomość oprogramowania z zakresu grafiki inżynierskiej (np. Autocad, Revit), analizy konstrukcji (np. Soldis, Robot, Abaqus) oraz algorytmizacji problemów inżynierskich (np. SciLab, Matlab, Mathematica, Python).

**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), 61-138 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).



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU  
ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań  
DZIEKANAT  
+48 (61) 665 23 55  
e-mail: wilit@put.poznan.pl, wilit.put.poznan.pl



### Opcjonalne dokumenty:

- **świadczenia pracy** (kopie),
- **zaświadczenia/ świadectwo** o ukończeniu kursu pedagogicznego (kopie).

### Termin składania zgłoszeń: do dnia 10 sierpnia 2026 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.

Wysokość i zasady wynagradzania przedstawione zostaną przed rozmową kwalifikacyjną.

### **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, ul. Jacka Rychlewskiego 1, 61-131 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 10.07.2026 r.

**DZIEKAN**  
**Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu**

**prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha**