



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

### WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

#### Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421

e-mail: office\_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl



Poznań, dnia 15 listopada 2023r.

### DZIEKAN

## WYDZIAŁU INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

ogłasza konkurs

na stanowisko **asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych – pełen etat**

w **Instytucie Informatyki**

w dziedzinie: **nauk inżyniersko-technicznych,**

w dyscyplinie: **informatyka techniczna i telekomunikacja.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018, poz. 1668 z późniejszymi zmianami), w Statucie Politechniki Poznańskiej oraz w Zarządzeniu Nr 66 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 20 listopada 2020 r. w sprawie wprowadzenia Zasad polityki kadrowej.

#### Kandydaci powinni posiadać:

- tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny,
- dobrą opinię ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje, udział w konferencjach naukowych), potwierdzoną przez opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej,
- predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego,
- biegłą znajomość języków polskiego i angielskiego,
- znajomość języków i technik programowania np.: C/C++, Java, C#, Python, JavaScript,
- znajomość systemu składu tekstu LaTeX i/lub pakietu biurowego Microsoft Office,
- znajomość zagadnień z zakresu podstawowej administracji systemami Windows, Linux, macOS i urządzeniami,
- specjalizacja w co najmniej jednym z obszarów:
  - Bioinformatyka,
  - Sieci komputerowe i systemy rozproszone,
  - Programowanie systemowe i współbieżne
- doświadczenie naukowe potwierdzone publikacjami,
- mile widziane doświadczenie w pozyskiwaniu i/lub realizacji projektów badawczych i dydaktycznych.

#### Zakres obowiązków:

- Przygotowanie i realizacja zajęć dydaktycznych laboratoryjnych, ćwiczeniowych i projektowych na kierunkach studiów: informatyka, bioinformatyka, i/lub sztuczna inteligencja.
- Prowadzenie badań naukowych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja skutkujących publikacjami i/lub patentami.
- Pozyskiwanie projektów badawczych i/lub dydaktycznych.

#### Oferujemy:

- Wynagrodzenie 4500 – 5500zł brutto,
- 13 wypłat wynagrodzenia w roku; 50% kosztów uzyskania przychodu,
- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- Świadczenia socjalne: dodatki świąteczne, wakacyjne, na dzieci, oraz ubezpieczenie medyczne i grupowe ubezpieczenie na życie (za dodatkową składką), pożyczki pracownicze, wyjazdy zorganizowane,
- Możliwość rozwoju poprzez podejmowanie nowych zadań i realizację projektów za dodatkowym wynagrodzeniem,
- Możliwość realizacji prac badawczych prowadzących do uzyskania stopnia doktora,
- Wyjazdy na konferencje naukowe w celu prezentacji wyników prac badawczych,



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

### WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

#### Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421  
e-mail: office\_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl



- Szkolenia w celu poprawy własnych kwalifikacji.

#### Zatrudnienie przewiduje się od dnia 20 grudnia 2023r.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w sekretariacie Instytutu Informatyki Politechniki Poznańskiej (ul. Piotrowo 2, 60-965 Poznań, tel. 61 665 2997) następujących dokumentów:

- podanie do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie i dla pracownika,
- CV wraz z opisem dorobku naukowego (wykaz publikacji, udział w projektach badawczych), doświadczenia dydaktycznego oraz aktywności w życiu akademickim,
- arkusz kwalifikacyjny (załącznik nr 1 do Zasad polityki kadrowej),
- kopia dyplomów (oryginały do wglądu),
- oświadczenie, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy (załącznik nr 2 do Zasad polityki kadrowej),
- oświadczenie zgodnie z art. 113 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (załącznik nr 3 do Zasad polityki kadrowej),
- oświadczenie o dziedzinie *nauki inżynieryjno-techniczne* i dyscyplinie *informatyka techniczna i telekomunikacja*, w której kandydat będzie prowadził działalność naukową oraz oświadczenia o wyrażeniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową (załączniki nr 7 i 8 do Zasad polityki kadrowej), a także oświadczenie o procentowym udziale 100% czasu pracy związanej z prowadzeniem działalności naukowej w dyscyplinie/dyscyplinach (załącznik nr 9 do Zasad polityki kadrowej),
- klauzula informacyjna,
- zdjęcie.

#### Opcjonalne dokumenty:

- kopie świadectwa pracy,
- kopia zaświadczenia/świadectwa potwierdzające ukończenie kursu pedagogicznego (oryginał do wglądu).

**Termin składania dokumentów upływa w dniu 15 grudnia 2023r. o godz. 14:00.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie nie dłuższym niż 2 miesiące od daty zamknięcia konkursu.**

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekanat 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 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



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421

e-mail: office\_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl



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.

D Z I E K A N  
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji  
Politechniki Poznańskiej  
*A. Jaszkiwicz*  
prof. dr hab. inż. Andrzej Jaszkiwicz