



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI
RADA DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA
ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421
e-mail: office_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl



Poznań, 18.06.2026 r.

DZIEKAN

WYDZIAŁU INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

ogłasza konkurs

na stanowisko adiunkta (K/M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych – 1 etat
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Informatyka techniczna i telekomunikacja
w Instytucie Telekomunikacji Multimedialnej na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej

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. 218, 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.

Kandydat powinien posiadać:

- co najmniej stopień doktora,
- pogłębioną znajomość zagadnień technik multimedialnych i radiokomunikacyjnych,
- predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego (potwierdzoną doświadczeniem w prowadzeniu zajęć),
- biegłą znajomość języka angielskiego.

Do obowiązków dydaktycznych przyszłego adiunkta będzie należało prowadzenie zajęć dydaktycznych i badań naukowych z zakresu telekomunikacji multimedialnej i przetwarzania sygnałów cyfrowych.

Zatrudnienie przewiduje się od dnia 1 października 2026 r. na okres 1 roku z możliwością dalszego zatrudnienia na czas nieokreślony.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przedłożenie w Dziekanacie Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej (pok.502, ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań), następujących dokumentów:

- podania skierowanego do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusza osobowego dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie i dla pracownika,
- CV wraz z opisem dorobku naukowego (wykaz publikacji, udział w projektach badawczych, opinia promotora dotycząca zaawansowania rozprawy doktorskiej – dla kandydatów z otwartym przewodem doktorskim), doświadczenia dydaktycznego oraz aktywności w życiu akademickim,
- arkusza kwalifikacyjnego (zał. nr 1 do Zasad polityki kadrowej),
- zdjęcia,
- kopii dyplomów (oryginały do wglądu),
- oświadczenia, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy (zał. nr 2 do Zasad polityki kadrowej),
- oświadczenia zgodnie z art. 113 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (zał. nr 3 do Zasad polityki kadrowej),
- klauzuli informacyjnej,
- potwierdzenia ukończenia kursu pedagogicznego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 17 lipca 2026r.

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.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

RADA DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań, tel. +48 61 665 3420, fax +48 61 665 3421

e-mail: office_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl



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 pozyskane poprzez złożenie kwestionariusza osobowego będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 22¹ 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 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.

DZIEKAN
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji
Politechniki Poznańskiej

dr hab. inż. Mikołaj Morzy, prof. PP