



Poznań, 03.01.2025 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

ogłasza konkurs

na stanowisko **adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych** - 1 etat

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych,

w dyscyplinie naukowej: **matematyka**

w Instytucie Matematyki

Warunki jakie powinni spełniać kandydaci:

1. Stopień naukowy doktora w dyscyplinie matematyka.
2. Dorobek publikacyjny, dydaktyczny i organizacyjny:
 - a) autorstwo lub współautorstwo skryptu/podręcznika;
 - b) osiągnięcia związane z wdrożeniem nowoczesnych form i metod kształcenia;
 - c) opracowanie nowych programów przedmiotów;
 - d) pozytywne opinie studentów w procesie ankietyzacji zajęć.
3. Ukończony kurs pedagogiczny.
4. Bogate doświadczenie dydaktyczne w zakresie nauczania przedmiotów matematycznych, również w j. angielskim, w szczególności statystyki i analizy danych, równań różniczkowych i metod numerycznych.
5. Biegła znajomość języka polskiego.
6. Biegła znajomość języka angielskiego.
7. Doświadczenie organizacyjne, w szczególności związane z przygotowaniem i koordynowaniem kierunków studiów, z uwzględnieniem międzynarodowej wymiany akademickiej.
8. Znajomość języków programowania, m.in. Python, R, SQL.
9. Znajomość zagadnień uczenia maszynowego.

Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas określony, 1 rok.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3a (pokój 20), 60-965 Poznań, **kompletu wymaganych dokumentów:**

- podania do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- CV,
- zdjęcia,
- kwestionariusza osobowego dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- kwestionariusza osobowego dla pracownika,
- arkusza kwalifikacyjnego (**zał. nr 1** do Zasad polityki kadrowej PP),
- kopii dyplomów (oryginały do wglądu),
- kopii dokumentu potwierdzającego ukończenie kursu pedagogicznego (oryginał do wglądu),
- wykazu dorobku zawierającego potwierdzenie spełnienia warunków na stanowisko adiunkta,
- oświadczenia o podstawowym miejscu pracy (**zał. nr 2** do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenia zgodnego z art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (**zał. nr 3** do Zasad polityki kadrowej PP),

- klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych.

Opcjonalne dokumenty:

- kopie świadectwa pracy.

Termin składania zgłoszeń upływa 11.02.2025 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 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 Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg