



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI  
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań  
Dziekanat tel.: +48 (61) 665 25 39  
e-mail: creef@put.poznan.pl  
www.creef.put.poznan.pl



Poznań, 07.04.2022 r.

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

ogłasza konkurs

na stanowisko **adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych - 1 etat**  
w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych,  
w dyscyplinie naukowej: **automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
w Instytucie Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej,  
w Zakładzie Metrologii, Elektroniki i Techniki Światłej

#### Warunki jakie powinni spełniać kandydaci:

1. Stopień doktora.
2. Dorobek zawierający:
  - 1) wartościowy dorobek naukowy, zdefiniowany obszar pracy naukowej;
  - 2) czynny udział w działalności naukowej (konferencje, sympozja itp.);
  - 3) doświadczenie w pracy dydaktycznej;
  - 4) krajowe lub zagraniczne staże naukowe lub przemysłowe;
  - 5) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i zagranicznym.
3. Ukończony kurs pedagogiczny.
4. Biegła znajomość języka polskiego.
5. Doświadczenie w zakresie pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, cyfrowego przetwarzania sygnałów oraz zaawansowanej oceny jakości napięcia.

#### Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony, od 01.10.2022 r.

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, następujących dokumentów:

- podania do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- CV,
- 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),
- oświadczenia o dziedzinie i dyscyplinie, w której kandydat będzie prowadził działalność naukową (zał. nr 7 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenia o wyrażeniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową (dla celów ewaluacji jakości działalności naukowej) (zał. nr 8 do Zasad polityki kadrowej PP),

- oświadczenia o procentowym udziale czasu pracy związanej z prowadzeniem działalności naukowej w dyscyplinie/dyscyplinach (dla celów ewaluacji jakości działalności naukowej) (zał. nr 9 do Zasad polityki kadrowej PP),
- klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych.

**Opcjonalne dokumenty:**

- kopie świadectwa pracy.

**Termin składania zgłoszeń upływa 13 maja 2022 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](mailto:biuro.rektora@put.poznan.pl), telefon: 61 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: [iod@put.poznan.pl](mailto: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 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 Szeląg**