



Poznań, 30.05.2022 r.

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

ogłasza konkurs

na stanowisko **profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych - 1 etat**
w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych,**
w dyscyplinie naukowej: **matematyka**
w Instytucie **Matematyki**

Warunki jakie powinni spełniać kandydaci:

1. Przynajmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie matematyka lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie matematyka.
2. Dorobek zawierający:
 - 1) promotorstwo (ew. promotorstwo pomocnicze) w co najmniej jednym zakończonym pozytywnie postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora;
 - 2) znaczący dorobek naukowy w dyscyplinie matematyka, w tym publikacje naukowe w uznanych w dyscyplinie matematyka czasopismach;
 - 3) doświadczenie w kierowaniu projektami lub udokumentowany udział w projektach badawczych uzyskanych w drodze konkursów krajowych lub międzynarodowych;
 - 4) krajowe lub zagraniczne staże naukowe lub przemysłowe;
 - 5) doświadczenie w działalności organizacyjnej: pełnienie funkcji na uczelni, udział w pracach komisji, zespołów, stowarzyszeń;
 - 6) osiągnięcia dydaktyczne.
3. Gotowość prowadzenia badań naukowych w dyscyplinie matematyka lub w zakresie zastosowań matematyki.
4. Biegła znajomość języka polskiego.

Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony.

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** (w 2 egzemplarzach):

- podania do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- CV,
- zdjęcia,
- kwestionariusza osobowego dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- kwestionariusza osobowego dla pracownika,
- arkusza dla kandydata ze stopniem dr. hab. lub dr. (zał. nr 4 lub zał. nr 5 do Zasad polityki kadrowej PP) (również w wersji elektronicznej),
- kopii dyplomów (oryginały do wglądu),
- kopii dokumentu potwierdzającego ukończenie kursu pedagogicznego (oryginał do wglądu),
- wykazu dorobku zawierającego potwierdzenie spełnienia warunków na stanowisko profesora uczelni wraz z załącznikami* (również w wersji elektronicznej),
- 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.

* w przypadku załączników (5 najważniejszych publikacji, egzemplarze książek, podręczników, monografii, skryptów, potwierdzenie udziału w projektach badawczych) **wymagany jest 1 komplet**

Termin składania zgłoszeń upływa 02.09.2022 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, 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 Szeląg