



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Dziekanat

ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2400, fax +48 61 665 2444

e-mail: office_dceef@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Poznańskiej

ogłasza konkurs

na stanowisko **ASYSTENTA w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych** – 2 etaty

w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych

w dyscyplinie naukowej: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

w Instytucie Elektroenergetyki

w Zakładzie Urządzeń Rozdzielczych i Instalacji Elektrycznych

zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas 12 miesięcy.

Podstawowe wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko to:

- tytuł magistra inżyniera,
- znajomość zagadnień związanych z szeroko rozumianą elektroenergetyką,
- znajomość tematyki związanej z elektrowniami, gospodarką energetyczną sieciami wysokiego napięcia, automatyką elektroenergetyczną, instalacjami elektrycznymi, urządzeniami rozdzielczymi oraz techniką wysokich napięć,
- znajomość języka angielskiego, w tym specjalistycznego związanego z zagadnieniami elektroenergetycznymi.

Wymagane dokumenty:

- podanie kierowane do JM Rektora,
- CV,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- arkusz kwalifikacyjny (zał. nr 1 do Zasad polityki kadrowej PP),
- kopia dyplomów,
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy (zał. nr 2 do Zasad polityki kadrowej PP),
- oświadczenie zgodne z art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (zał. nr 3 do Zasad polityki kadrowej PP).

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie kompletu dokumentów w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 5 (pokój 134), 60-965 Poznań (osobiście lub listownie)

Termin składania zgłoszeń: 17.08.2020 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 Parlamenty Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony danych osobowych i 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 będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO w związku z art. 119 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.
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 prowadzonego konkursu i 30 dni po jego zakończeniu.
6. Posiada Pani/Pan prawo do dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do 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 do 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. Podane 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 konkursie.
9. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz
(1)