



**Dziedzinat Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Poznańskiej**

ogłasza konkurs

na stanowisko **ADIUNKTA w grupie pracowników naukowo – dydaktycznych – 1 etat**

w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych

w dyscyplinie naukowej: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

w Instytucie Energetyki Ciepłej

zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas 12 miesięcy (od 01.10.2020 r.).

**Podstawowe wymagania stawiane kandydatom na to stanowisko to:**

- stopień doktora inżyniera w specjalności związanej z techniką ciepłą i energetyką,
- bardzo dobra wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu termodynamiki technicznej i mechaniką płynów w szczególności znajomość zagadnień związanych z procesami spalania paliw odnawialnych i alternatywnych,
- doświadczenie przemysłowe w zakresie projektowania i eksploatacji systemów spalania, oczyszczania spalin oraz urządzeń energetycznych,
- znajomość zasad konstrukcji oraz działania systemów spalania w maszynach i urządzeniach energetycznych,
- doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektów badawczych lub badawczo-rozwojowych wyłonionych w drodze konkursu o zasięgu co najmniej krajowym,
- umiejętność planowania prac badawczych oraz projektowania stanowisk eksperymentalnych,
- umiejętność analizy ilościowej oraz jakościowej wyników badań eksperymentalnych.

**Dodatkowe wymagania to:**

- doświadczenie przy prowadzeniu prac eksperymentalnych z wykorzystaniem stanowisk badawczych,
- doświadczenie w ubieganiu się o finansowanie projektów badawczych/badawczo-rozwojowych na drodze konkursu o zasięgu co najmniej krajowym,
- autorstwo lub współautorstwo wdrożeń przemysłowych w zakresie procesów i systemów spalania urządzeń energetycznych potwierdzone patentami co najmniej krajowymi,
- świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do dozoru i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe,
- świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do dozoru i eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych,
- autorstwo lub współautorstwo, w co najmniej trzech publikacjach klasyfikowanych w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych

z aktualnej listy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. o wskaźniku cytowań min. IF 2,5,

- biegła znajomość pakietu MS Office oraz Microsoft Project,
- znajomość programów CAD takich jak AutoCAD, Inventor.

### **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),
- zaświadczenie o ukończonym kursie pedagogicznym,
- świadectwa, o których mowa w dodatkowych wymaganiach.

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: 29.07.2020 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 Parlamentu 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](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 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)