

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny (ustawa 2.0 z dnia 20 lipca 2018 r – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce)

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Środowiska, Górnictwo, Energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 05.03.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.04.2021 r.

LINK DO STRONY: ofertypracy.pwr.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: technologie energetyczne, odnawialne źródła energii, paliwa, emisja zanieczyszczeń

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Mechaniczno-Energetyczny poszukuje kandydata na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego w dyscyplinie: *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* specjalności: *chłodnictwo*. Osoba na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego odpowiedzialna będzie za prowadzenie: ćwiczeń, laboratoriów i projektów w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska, Górnictwo, Energetyka*, ze specjalnym uwzględnieniem obszarów tematycznych dotyczących procesów cieplnych, przemian fazowych oraz przepływów wielofazowych czynników chłodniczych w obszarach chłodnictwa, klimatyzacji, pomp ciepła. Główne kierunki przyszłej działalności kandydatów powinny obejmować: prowadzenie badań i projektowanie we wskazanej dyscyplinie, a także zaangażowanie w pozyskiwanie i realizację projektów badawczych w Katedrze Techniki Ciepłej oraz organizacji dydaktyki na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym.

Zadania:

- prowadzenie badań naukowych,
- kształcenie i wychowywanie studentów,
- prowadzenie zajęć ze studentami w zakresie następujących przedmiotów: refrigeration and cryogenics, energetyka, chłodnictwo, odnawialne źródła energii, pasywne systemy energetyczne oraz ciepłownictwo i klimatyzacja,
- przygotowanie materiałów dydaktycznych,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Uczelni.

Wymagania:

stopień magistra inżyniera lub inżyniera w dyscyplinie: inżynieria środowiska, górnictwo, energetyka
specjalność: *chłodnictwo*,

- dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne) udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach o zasięgu światowym (lista filadelfijska),
- szczególne zainteresowania i doświadczenia z zakresu badań dotyczących dziedzin wymienionych w opisie stanowiska,
- co najmniej 2-letnie doświadczenie dydaktyczne (udokumentowane),
- doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym,
- potwierdzona znajomość technicznego języka angielskiego na poziomie wyższym średnio zaawansowanym B2 (kryterium wyniku z konieczności prowadzenia zajęć w języku angielskim) oraz bardzo dobra znajomość języka polskiego.
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

1. Pisemne zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Dziekana Wydziału Mechaniczno-Energetycznego i podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Wrocławskiej,
2. Życiorys,
3. Syntetyczny autoreferat informujący o osiągnięciach kandydata w działalności naukowo – badawczej, dydaktycznej,
4. Zamierzenia naukowe na okres 4-ech lat,
5. Potwierdzona kopia dyplomu magisterskiego lub równorzędnego,
6. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (np. certyfikat znajomości języka polskiego i angielskiego, kierowania projektem badawczym, potwierdzenie stażu zagranicznego, doświadczenia dydaktycznego),

7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, o spełnieniu wymagań objętych konkursem,
8. Oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
9. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu ^{1,2}
10. Podpisaną zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu uczestniczenia w konkursie wraz informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych.

Wymienione wyżej dokumenty, zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata, należy składać (przesłać pocztą) w zamkniętych kopertach, z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko adiunkta na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym. Nie otwierać**”, w Dziekanacie Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław lub składać osobiście pok. 243, Bud. A-1 w dni robocze, w godzinach 8.00 – 15.00.

Aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je od Asystenta ds. kadr na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym, w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Termin składania ofert: **do 6 kwietnia 2021 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **kwiecień 2021 r.**

Planowany termin zatrudnienia: **1 sierpnia 2021 r.**

Politechnika Wrocławska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Oferujemy:

- praca w prestiżowej Uczelni,
- umowa na czas określony,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: As/K52W09D08/03/2021.

¹ W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: dydaktyczną, naukową, naukowo-badawczą, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 129 ust. 4 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art.129 ust. 1 ustawy, z uwzględnieniem pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej.

² W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 129 ust. 3 Ustawy.