

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

MIASTO: Wrocław

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Środowiska, Górnictwo, Energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 05.07.2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.08.2019 r.

LINK DO STRONY: ofertypracy.pwr.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: kriogenika, termodynamika techniczna, konwersja energii, absorpcyjne procesy termodynamiczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Mechaniczno-Energetyczny poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w dyscyplinie: *Inżynieria Środowiska, Górnictwo, Energetyka* specjalności: *kriogenika, termodynamika techniczna, konwersja energii, adsorpcyjne procesy termodynamiczne*

Osoba na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego odpowiedzialna będzie za prowadzenie: wykładów, ćwiczeń, laboratoriów, projektów i seminariów w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska, Górnictwo, Energetyka*, ze specjalnym uwzględnieniem obszarów tematycznych dotyczących procesów cieplnych, automatyki w energetyce, procesów termodynamicznych. Główne kierunki przyszłej działalności kandydatów powinny obejmować: prowadzenie badań i projektowanie we wskazanej dyscyplinie, a także zaangażowanie w pozyskiwanie i realizację projektów badawczych oraz organizacji dydaktyki na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym.

Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,
- prowadzenie zajęć ze studentami w zakresie następujących przedmiotów: applied superconductivity, mechatronika i systemy sterowania, termodynamika techniczna,
- przygotowanie materiałów dydaktycznych,
- wytyczanie i prowadzenie badań naukowych,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Uczelni.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych z dyscyplinie: budowa i eksploatacja maszyn, specjalność: *podstawy energetyki cieplnej*, urządzenia adsorpcyjne, termodynamika techniczna,
- szczególne zainteresowania i doświadczenia z zakresu badań dotyczących dziedzin wymienionych w opisie stanowiska,
- co najmniej 2-letni staż dydaktyczny po uzyskaniu stopnia doktora (udokumentowany),
- odbyty staż naukowy w zagranicznym ośrodku naukowym (do 6 miesięcy) – udokumentowany,
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole,
- dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne) udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach o zasięgu światowym (lista filadelfijska),
- 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 (wymagany certyfikat).

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, organizacyjnej po uzyskaniu stopnia doktora,
4. Zamierzenia naukowe na okres 4-ech lat,
5. Potwierdzona kopia dyplomu magisterskiego i dyplomu doktorskiego,
6. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (certyfikat znajomości języka, potwierdzenie stażu zagranicznego oraz doświadczenia dydaktycznego),
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
8. Oświadczenie w trybie art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
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-Energetycznego, w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Termin składania ofert: **do 5 sierpnia 2019 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **wrzesień 2019 r.**

Planowany termin zatrudnienia: **1 października 2019 r.**

Politechnika Wrocławska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkurs 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.: Ad/W9/07/2019.

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.