

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, 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 i Energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 21.01.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.02.2021 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 adiunkta badawczo-dydaktycznego w dyscyplinie: *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* specjalności: *technologie energetyczne, solarne systemy energetyczne, odnawialne źródła energii*. Osoba na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego odpowiedzialna będzie za prowadzenie: wykładów, ćwiczeń, laboratoriów, projektów i seminariów w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka*, ze specjalnym uwzględnieniem obszarów tematycznych dotyczących technologii energetycznych, solarnych systemów energetycznych, odnawialnych źródeł energii. 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 Technologii Energetycznych, Turbin i Modelowania Procesów Ciepłno-Przepływowych* oraz organizacji dydaktyki na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym.

Zadania:

- wytyczanie i prowadzenie badań naukowych, aktywny udział we wnioskowaniu i realizacji projektów badawczych,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z wybranych przedmiotów na kierunku *Górnictwo, Inżynieria środowiska, Energetyka* z zakresu komputerowego wspomaganie prac inżynierskich CAD, biopaliw, paliw alternatywnych, technologii energetycznych, solarnych systemów energetycznych,
- tworzenie skryptów i innych materiałów dydaktycznych do prowadzenie przedmiotów,
- prowadzenie pracy naukowej i publikowanie na łamach odpowiednich periodyków na poziomie krajowym i zagranicznym,
- zaangażowanie w sprawy naukowe, dydaktyczne i organizacyjne *Katedrze Technologii Energetycznych, Turbin i Modelowania Procesów Ciepłno-Przepływowych*, uczestniczenie w pracach organizacyjnych Uczelni.

Wymagania:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie: *Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka* specjalność: *technologie energetyczne, solarne systemy energetyczne, odnawialne źródła energii*,
- dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne) udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach o zasięgu krajowym (lista MNiSW) i światowym, patenty, wdrożenia przemysłowe,
 - szczególne zainteresowania i doświadczenia z zakresu badań dotyczących dziedzin wymienionych powyżej,
 - odbyty staż naukowy w zagranicznym ośrodku naukowym ok. 6 miesięcy (udokumentowany),
 - znajomość języka angielskiego,
 - predyspozycje do samodzielnego prowadzenia badań naukowych (umiejętność zaplanowania, przygotowania i samodzielnej realizacji programu badawczego, umiejętność zarządzania procesami projektowym),
 - predyspozycje i zamiłowanie do pracy dydaktycznej i naukowej,
 - 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. Wykaz publikacji,
4. Syntetyczny autoreferat informujący o osiągnięciach kandydata w działalności technicznej naukowo – badawczej, dydaktycznej, organizacyjnej, umożliwiający potwierdzenie spełnienia stawianych wymagań.

5. Zamierzenia naukowe na okres 2 lat,
6. Potwierdzona kopia dyplomu magisterskiego lub równorzędnego i dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora,
7. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (np. certyfikat znajomości języka polskiego i angielskiego, potwierdzenie stażu zagranicznego oraz doświadczenia dydaktycznego),
8. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, o spełnieniu wymagań objętych konkursem,
9. Oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
10. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu ^{1,2}
11. Oświadczenie, że kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych zawartych w przedstawionych dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji konkursu i zatrudnienia, zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 , z późn. zm.).

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 Wroclawskiej, 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 19 lutego 2021 r.**

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

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

Politechnika Wroclawska 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 Wroclawskiej.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: Ad/K52W09D08/01/2021.

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 Wroclawskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art.129 ust. 1 ustawy, z uwzględnieniem pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wroclawskiej.

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