

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: ASYSTENT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: Energetyka, Budowa i Eksploatacja Maszyn

DATA OGŁOSZENIA: 11.12.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.01. 2018 r.

LINK DO STRONY: ofertypracy.pwr.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: technologie spalania węgla, energetyczne wykorzystanie biopaliw, procesy spalania paliw

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Mechaniczno-Energetyczny poszukuje kandydata na stanowisko: Asystenta naukowo-dydaktycznego. Osoba wyłoniona z konkursu będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć w języku polskim w formie wykładu, ćwiczeń, laboratoriów, projektów na kierunku: Energetyka, Budowa i Eksploatacja Maszyn ze specjalnym uwzględnieniem obszarów tematycznych takich jak: procesy spalania, zgazowanie, piroliza paliw stałych, energetyczne wykorzystanie biopaliw. Główne kierunki przyszłej działalności naukowej kandydatów powinny obejmować prowadzenie badań w dyscyplinie: Budowa i Eksploatacja Maszyn, Energetyka, a także angażować się w pozyskiwanie i realizację projektów badawczych oraz organizacji dydaktyki na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym.

Zadania:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z wybranych przedmiotów na kierunku Energetyka, Budowa i Eksploatacja Maszyn ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów wymienionych w opisie stanowiska,
- kształcenie i wychowywanie studentów,
- tworzenie skryptów i innych pomocy dydaktycznych do prowadzonych przedmiotów,
- prowadzenie pracy naukowej poprzez publikowanie na łamach odpowiednich periodyków na poziomie krajowym i zagranicznym (lista MNiSW i Filadelfijska)
- zaangażowanie w sprawy naukowe, dydaktyczne i organizacyjne na Wydziale,
- współpraca z innymi podmiotami naukowymi.

Wymagania:

- stopień doktora nauk technicznych z dyscypliny: Energetyka, Budowa i Eksploatacja Maszyn, specjalność: procesy spalania, technologie spalania węgla, energetyczne wykorzystanie biopaliw,
- dobra znajomość języka polskiego potwierdzona odpowiednim certyfikatem umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz języka angielskiego na poziomie B2/E potwierdzona odpowiednim certyfikatem,
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- odbyty staż naukowy w ośrodku zagranicznym – udokumentowany,
- predyspozycje i zamiłowanie do pracy dydaktycznej i naukowej,
- samodzielność w wyszukiwaniu tematów badawczych,
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole,
- doświadczenie w pracy naukowej, uczestnictwo w projektach badawczych krajowych i międzynarodowych,
- poważny i uznany dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne), udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach krajowych i zagranicznych (lista MNiSW i Filadelfijska),

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 umożliwiając potwierdzenie spełnienia stawianych wymagań,
4. Zamierzenia naukowe na okres dwóch lat,
5. Potwierdzona kopia dyplomu magisterskiego, kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie Energetyka, Budowa i Eksploatacja Maszyn,
6. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (certyfikat znajomości języka polskiego i angielskiego oraz doświadczenia dydaktycznego),
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, o spełnieniu wymagań objętych kierunkami,
8. Oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
9. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu ^{1,2}
10. 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.).

Oferujemy:

- praca w prestiżowej Uczelni,
- umowa na czas określony z możliwością jednokrotnego przedłużenia okresu zatrudnienia po spełnieniu wymagań regulaminowych,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

Wymienione wyżej dokumenty, zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata, należy składać (przesłać pocztą) w zamkniętych kopertach, z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko asystenta naukowo-dydaktycznego 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.

Termin składania ofert: **do 22 stycznia 2018 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **styczeń/luty 2018 r.**

Planowany termin zatrudnienia: **1 marzec 2018 r.**

Politechnika Wroclawska 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.

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: As/W9/12/2017.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. (j.t. Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)."

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.