

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: asystenta naukowo-dydaktycznego

DYSCYPLINA NAUKOWA: Budowa i Eksploatacja Maszyn, Energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 08.02.2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 kwietnia 2018 r.

LINK DO STRONY: ofertypracy.pwr.wroc.pl

SŁOWA KLUCZOWE: Inżynieria lotnicza, diagnostyka techniczna, eksploatacja statków powietrznych, awionika, mechanika lotu

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Mechaniczno-Energetyczny poszukuje kandydata na stanowisko asystenta naukowo-dydaktycznego w zakresie: *Budowy i eksploatacji maszyn, Energetyka*, specjalności: *inżynieria lotnicza, diagnostyka techniczna, eksploatacja statków powietrznych, awionika, mechanika lotu*. Osoba na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego odpowiedzialna będzie za prowadzenie: wykładów, ćwiczeń, laboratoriów, projektów i seminariów w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn, ze specjalnym uwzględnieniem obszarów tematycznych dotyczących diagnostyki sprzętu lotniczego, podstawy eksploatacji statków powietrznych, wyposażenie statków powietrznych, awionika, mechanika lotu śmigłowców. Główne kierunki przyszłej działalności kandydatów powinny obejmować: prowadzenie badań we wskazanej dyscyplinie, a także zaangażowanie w pozyskiwanie i realizację projektów badawczych oraz organizacji dydaktyki na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym.

Zadania:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z wybranych przedmiotów w dyscyplinie: budowa i eksploatacja maszyn, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów wymienionych w opisie stanowiska,
- tworzenie skryptów do prowadzonych przedmiotów oraz materiałów dydaktycznych,
- rozwój pracy naukowej poprzez publikowanie na łamach odpowiednich periodyków na poziomie krajowym i zagranicznym,
- zaangażowanie w prowadzeniu badań naukowych i współpraca z innymi podmiotami naukowymi,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Uczelni i Wydziału.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych, dyplom magistra lub równorzędny w dyscyplinie: *Budowa i eksploatacja maszyn, Energetyka*, specjalność: *inżynieria lotnicza, diagnostyka techniczna, eksploatacja statków powietrznych, awionika, mechanika lotu*,
- uzyskanie lub zaawansowanie stopnia doktora nauk technicznych dla kandydata ze stopnie magistra lub równorzędny w okresie zatrudnienia,
- szeroką wiedzę teoretyczną i praktyczną umożliwiającą prowadzenie wykładów, ćwiczeń i laboratoriów wymienionych w opisie stanowiska,
- co najmniej 2-letni staż dydaktyczny (udokumentowany),
- samodzielność w wyszukiwaniu tematów badawczych oraz doświadczenie w pracy badawczej,
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole,
- dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne), udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach,
- znajomość technicznego języka angielskiego na poziomie wyższym średnio zaawansowanym B2 (kryterium wynika z konieczności prowadzenia zajęć w języku angielskim) oraz bardzo dobra znajomość języka polskiego.

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,

4. Zamierzenia naukowe na okres 2-uch lat,
5. Potwierdzona kopia dyplomu magisterskiego lub równorzędnego i dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora,
6. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (certyfikat znajomości języka oraz doświadczenia dydaktycznego),
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
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. 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 asystenta 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 30 kwietnia 2018 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **maj 2018 r.**

Planowany termin zatrudnienia: **1 października 2018 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 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/W9/02/2018.

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.