

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: ADIUNKTA

DYSCYPLINA NAUKOWA: Budowa i eksploatacja maszyn

DATA OGŁOSZENIA: 27.04.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5 maja 2016 r.

LINK DO STRONY: ofertypracy.pwr.wroc.pl

SŁOWA KLUCZOWE: wymiana ciepła, urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne, zagadnienia stosowania czynników chłodniczych, urządzenia energetyki słonecznej

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Mechaniczno-Energetyczny poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w zakresie: *budowa i eksploatacja maszyn*, specjalności: *wymiana ciepła, urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne, urządzenia energetyki słonecznej*. Osoba na stanowisku adiunkta odpowiedzialna będzie za kształcenie i wychowywanie studentów, prowadzenie badań naukowych związanych z termodynamiką techniczną, wymianą ciepła, teorią maszyn cieplnych, silnikami cieplnymi i maszynami waporowymi oraz budowy i eksploatacji urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, w tym stosowania czynników chłodniczych, energetyki, bilansowania cieplnego budynków i urządzeń energii słonecznej.

Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,
- prowadzenie zajęć ze studentami,
- 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: *wymiana ciepła, urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne, urządzenia energetyki słonecznej*,
- szczególne zainteresowania i doświadczenia z zakresu termodynamiki technicznej, teorii maszyn cieplnych, silników cieplnych i maszyn waporowych, budowy i eksploatacji urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, w tym stosowania czynników chłodniczych, energetyki, bilansowania cieplnego budynków i urządzeń energii słonecznej,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych: termodynamika techniczna, podstawy klimatyzacji, teoria maszyn cieplnych, grafika 3D, catia, rysunek techniczny, geometria wykreślna, wymiana ciepła,
- doświadczenie w składaniu projektów badawczych oraz ich prowadzeniu,
- co najmniej 4-letni staż dydaktyczny (udokumentowany),
- odbyty staż naukowy w zagranicznym ośrodku naukowym (minimum 6 miesięcy) - udokumentowany,
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole,
- poważny i uznany dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne), udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach o zasięgu krajowym (MNiSW) i światowym oraz zgłoszenie patentowe,
- znajomość technicznego języka angielskiego na poziomie wyższym średnio zaawansowany 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. Zyciorys,
3. Syntetyczny autoreferat informujący o osiągnięciach kandydata w działalności naukowo – badawczej, dydaktycznej, organizacyjnej,
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. 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 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 maja 2016 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **maj 2016 r.**

Planowany termin zatrudnienia: **1 października 2016 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.: Ad/W9/04/2016.

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.