

INSTYTUCJA: **Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny**

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **13.06.2014 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27.06.2014 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.ofertypracy.pwr.wroc.pl>**

SŁOWA KLUCZOWE: **adiunkt naukowo-dydaktyczny, budowa i eksploatacja maszyn, materiały biomedyczne, technologie generatywne**

Opis stanowiska:

Wydział Mechaniczny poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta w zakresie dyscypliny *Budowa i Eksploatacja Maszyn*, specjalności: *materiały biomedyczne, technologie generatywne*. Osoba na stanowisku adiunkta odpowiedzialna będzie za kształcenie i wychowywanie studentów, prowadzenie badań naukowych we wskazanej dyscyplinie i specjalności, pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych.

Zadania:

- kształcenie studentów,
- przygotowanie materiałów dydaktycznych
- prowadzenie badań naukowych i rozwojowych we wskazanej dyscyplinie i specjalności,
- pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych katedry, wydziału,
- podnoszenie kwalifikacji.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: *Budowa i Eksploatacja Maszyn*, specjalność: *materiały biomedyczne, technologie generatywne*
- udokumentowany dorobek naukowy,
- wiedza i umiejętności niezbędne do obsługi urządzeń w technologiach generatywnych,
- wiedza z zakresu materiałów biomedycznych oraz innych wykorzystywanych w technologiach generatywnych,
- wiedza i doświadczenie w zakresie medycznych zastosowań materiałów przetwarzanych technologiami generatywnymi,
- umiejętność przygotowywania wniosków do pozyskania środków na badania i rozwój,
- wiedza w zakresie formalnych aspektów realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych,
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim, umiejętność opracowywania materiałów dydaktycznych dla studentów,
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie kandydata do Rektora Politechniki Wrocławskiej o zatrudnienie.
2. Życiorys (CV).
3. Kopia odpisu dyplomu doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn.
4. Zaświadczenie o znajomości języka obcego.
5. Autoreferat informujący o osiągnięciach Kandydata w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej.
6. Wykaz osiągnięć w pracy naukowej, w tym wykaz publikacji.
7. Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
8. Opinia Kierownika Katedry z wykazaniem obciążeniem dydaktycznym dla Kandydata.
9. Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje.
10. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z późniejszymi zmianami).
11. Oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata.*
12. Oświadczenie Kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572).

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

*** W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która:**

- a) 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 art. 129 ust. 6 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej.
- b) prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 129 ust. 3 Ustawy.