

Nazwa stanowiska: adiunkt badawczo-dydaktyczny
Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne
Dyscyplina: inżynieria chemiczna
Specjalność: technologia materiałów polimerowych

Miejsce pracy: Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu: 4/4

Wydział: Wydział Chemiczny

Nr referencyjny: AD3/W3/05/2020

Opis stanowiska:

Stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Materiałów Polimerowych i Węglowych. Stanowisko wymaga udziału w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz w pracach badawczych realizowanych w Katedrze. Opis zadań oraz wymagania stawiane kandydatom przedstawiono poniżej.

Zadania:

- 1) Prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- 2) Promotorstwo prac inżynierskich i magisterskich
- 3) Wprowadzanie nowych form dydaktycznych
- 4) Przygotowywanie wniosków projektowych
- 5) Udział w realizacji projektów w Katedrze
- 6) Przygotowywanie publikacji do czasopism z bazy JCR

Wymagania:

- 1) Znajomość angielskiego – minimalny poziom B2
- 2) Doświadczenie w pracy dydaktycznej
- 3) Udowodniona zdolność pisania publikacji naukowych
- 4) Udowodnione doświadczenie w prowadzeniu i koordynowaniu projektów
- 5) Staże międzynarodowe
- 6) Znajomość metod instrumentalnych w analizie ciał stałych, cieczy i gazów
- 7) Znajomość technik analitycznych stosowanych w elektrochemii
- 8) Doświadczenie w modyfikowaniu polimerów, a szczególnie stosowania metod plazmowych do otrzymywania membran jonowymiennych

Słowa kluczowe: materiały polimerowe, membrany jonowymiennie, procesy hybrydowe, elektrochemia

Wymagane dokumenty:

1. Zgłoszenie przystąpienia do konkursu, adresowane do Rektora PWR
2. Syntetyczny życiorys
3. Kwestionariusz osobowy
4. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora
5. Autoreferat zawierający informacje o dorobku w zakresie działalności naukowo-badawczej, doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej
6. Wykaz publikacji

7. Wykaz i opis staży naukowych
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE)
9. Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
10. Oświadczenie Kandydata, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy*

* W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: badawczą, badawczo-dydaktyczną, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 125 ust. 3 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wroclawskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art. 125 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 125 ust. 2 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wroclawskiej. W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 125 ust. 7 Ustawy.

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2020

Dokumenty należy przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Wroclawskiej, ul. Norwida 4/6, 50-373 Wrocław do dnia **05.06.2020, godz. 12.00** do Sekretariatu Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej, bud. C-6, pok. 131. Decyduje data wpływu dokumentów. Zgłoszenia kandydatów będą rozpatrywane przez Komisję Oceniającą powołaną przez Kierownika Katedry Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej. Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn. Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je w od Asystenta d.s. kadr w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Załączniki:

Kwestionariusz osobowy
Oświadczenie