

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Katedra Inżynierii Molekularnej, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska,  
POLITECHNIKA ŁÓDZKA

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria chemiczna lub pokrewne (nauki chemiczne, inżynieria materiałowa)

DATA OGŁOSZENIA: **29.11.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.12.2019**

LINK DO STRONY: <http://wipos.p.lodz.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria chemiczna, chemia fizyczna, nanotechnologia, kataliza, techniki plazmowe.

### **OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

#### **Tematyka**

Zatrudnienie jako **adiunkt** w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Molekularnej Politechniki Łódzkiej. Tematyka badawcza: procesy katalityczne w zaawansowanych technologiach, energetyka wodorowa, technologie plazmowe, nowe aktywne nanomateriały plazmowe.

**Dydaktyka:** chemia fizyczna, termodynamika.

#### **Od kandydata oczekuje się w szczególności:**

1. Podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy w podstawowym miejscu pracy na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej,
2. Złożenia deklaracji o przypisaniu do dyscypliny inżynieria chemiczna

#### **Warunki, jakie powinien spełniać kandydat**

1. Posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria chemiczna, nauki chemiczne, lub naukach pokrewnych;
2. Udokumentowany dorobek naukowy (publikacje w czasopismach z listy JCR, patenty);
3. Umiejętność samodzielnego wykonywania eksperymentów (w tym niestandardowych) i przeprowadzania pełnej analizy wyników.
4. Umiejętność przygotowywania wniosków badawczych i publikacji naukowych.
5. Doświadczenie w zakresie instrumentalnych metod analiz chemicznych i metod badania właściwości strukturalnych i chemicznych materiałów.
6. Predyspozycje do pracy naukowej i pracy w zespołach badawczych.

7. Predyspozycje do pracy dydaktycznej
8. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej B2.
9. Biegła znajomość języka polskiego pozwalającego na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami.

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny,
- kwestionariusz osobowy ubiegającej się o zatrudnienie – załącznik nr 1,
- odpisy dyplomów i certyfikatów,
- opis dorobku naukowego i doświadczenia badawczego, w tym publikacje w czasopismach naukowych, patenty, prezentacje konferencyjne, projekty badawcze, nagrody itp.,
- streszczenie pracy doktorskiej,
- opinia promotora pracy doktorskiej (lub opiekuna naukowego) oraz recenzje pracy doktorskiej,
- podpisana klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy w Politechnice Łódzkiej –załącznik nr 2;
- zgoda Kandydata na przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z art. 7 RODO) – załącznik nr 3.

Zgłoszenia na konkurs należy dostarczyć na adres:

**Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska  
Politechnika Łódzka  
ul. Wólczańska 213  
90-924 Łódź**

z dopiskiem: "**Konkurs na stanowisko adiunkta-KIM**"

w terminie do **28.12. 2019 r.**

lub przesłać na adres e-mail: **deanenvir@adm.p.lodz.pl**

Procedura rekrutacyjna: Procedura rekrutacyjna ma dwustopniową formułę i będzie składać się z następujących etapów:

Etap 1 - ocena pisemnego wniosku.

Etap 2 – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami.

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu mailowo w terminie 7 dni po rozstrzygnięciu konkursu.

Planowany termin zatrudnienia: **01.02.2020**

Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką.