

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt ( 2 stanowiska)**

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

DATA OGŁOSZENIA: **04.07.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **02.08.2019**

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria chemiczna; 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, nanotechnologia.

**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,
- 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.

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 **02.08.2019 r.**

lub przesłać na adres e-mail: k-109@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: **15.09.2019**

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn. Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmie Rektor w oparciu o rekomendację komisji konkursowej.