

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **asystent**

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

DATA OGŁOSZENIA: **05.08.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03.09.2019**

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria chemiczna; nanotechnologia, kataliza, techniki plazmowe.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka

Zatrudnienie jako **asystent** w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Molekularnej Politechniki Łódzkiej. Tematyka badawcza (możliwość wykonywania pracy doktorskiej w trybie eksternistycznym): nowe aktywne nanomateriały dla zaawansowanych technologii, procesy katalityczne, energetyka wodorowa, technologie 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 tytułu zawodowego magistra w obszarze inżynierii chemicznej, nauk chemicznych, lub nauk pokrewnych;
2. Umiejętność samodzielnego wykonywania eksperymentów (w tym niestandardowych) i przeprowadzania analizy wyników.
3. Doświadczenie w zakresie wybranych instrumentalnych metod analiz chemicznych i metod badania właściwości strukturalnych i chemicznych materiałów
4. Predyspozycje do pracy badawczo-dydaktycznej i pracy w zespołach badawczych.
5. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej B2.
6. Biegła znajomość języka polskiego pozwalającego na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy dyplomów i certyfikatów,
- opis aktywności naukowej na studiach i doświadczenia badawczego,
- streszczenie pracy magisterskiej,
- opinia promotora pracy magisterskiej.

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 asystenta-KIM"**

w terminie **do 03.09.2019 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: **01.10.2019**

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.