

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **asystent badawczy**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Chemiczna**

DATA OGŁOSZENIA: **25.11.2020**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **24.12.2020**

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria chemiczna; technologia plazmowa; inżynieria powierzchni

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Zatrudnienie jako **asystent** w grupie pracowników badawczych w Katedrze Inżynierii Molekularnej Politechniki Łódzkiej.

Tematyka

Główna tematyka badawcza obejmuje: wytwarzanie metodami plazmowych, badanie struktury i właściwości oraz praktyczne zastosowanie nowych nanomateriałów, jak też udział w rozwoju innowacyjnych technologii, przede wszystkim w takich obszarach, jak nanokataliza, energetyka wodorowa, fotowoltaika, inżynieria powierzchni.

Od kandydata oczekuje się w szczególności:

- posiadania stopnia magistra w dyscyplinie inżynieria chemiczna, nauki chemiczne, lub naukach pokrewnych;
- podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy w podstawowym miejscu pracy w Katedrze Inżynierii Molekularnej (K94) Politechniki Łódzkiej;
- złożenia deklaracji o przypisaniu do dyscypliny inżynieria chemiczna;
- praktycznej znajomości zagadnień w obszarze technik plazmowych, inżynierii molekularnej i nanotechnologii, katalizy, inżynierii powierzchni oraz innowacyjnych technologii materiałowych;
- prowadzenia obecnie aktywnej działalności naukowej poświadczonej pracami naukowymi (publikacje z listy JCR - co najmniej 3 w okresie 2018-2020, patenty, udział w konferencjach, współpraca krajowa i międzynarodowa, itp.);
- doświadczenia w składaniu wniosków grantowych oraz kierowaniu i realizacji grantów badawczych;
- biegłej znajomości języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie – załącznik nr 1;
- odpisy dyplomów i certyfikatów (w tym kopia aktu nadania stopnia magistra);
- krótki opis działalności naukowej, w tym spis publikacji w czasopismach naukowych, patentów, prezentacji konferencyjnych, projektów badawczych, nagród, itp., w okresie po uzyskaniu stopnia magistra;
- wydruk aktualnych danych bibliometrycznych (liczba cytowań, indeks Hirscha) wg Scopus lub Web of Science;
- 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 asystenta PŁ-KIM"**

w terminie do **24.12.2020 r.**

lub przesłać na adres e-mail: wipos@info.p.lodz.pl

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

Planowany termin zatrudnienia: **27.12.2020 r.**

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.