

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **profesor uczelni**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Chemiczna**

DATA OGŁOSZENIA: **03.12.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **02.01.2020**

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria chemiczna; nanotechnologia; inżynieria powierzchni;

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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

Tematyka

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

Od kandydata oczekuje się w szczególności:

- posiadania co najmniej stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria chemiczna, nauki chemiczne, lub naukach pokrewnych;
- podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy w podstawowym miejscu pracy na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej;
- złożenia deklaracji o przypisaniu do dyscypliny inżynieria chemiczna;
- praktycznej znajomości zagadnień w obszarze nanotechnologii, inżynierii powierzchni oraz innowacyjnych technologii materiałowych, udokumentowanej publikacjami z listy JCR;
- prowadzenia obecnie aktywnej działalności naukowej poświadczonej pracami naukowymi (publikacje z listy JCR - co najmniej 10 w okresie 2014-2019, udział w konferencjach, współpraca krajowa i międzynarodowa, promotorstwo prac doktorskich, recenzje doktoratów, recenzje prac w czasopismach z listy JCR, itp.);
- doświadczenia w składaniu wniosków grantowych oraz kierowaniu i realizacji grantów badawczych;
- odbytych staży zagranicznych;
- biegłej znajomości języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

Wymagane dokumenty:

1. list motywacyjny;
2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie – załącznik nr 1;
3. odpisy dyplomów i certyfikatów (w tym kopia aktu nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego);
4. krótki opis działalności naukowej, w tym spis publikacji w czasopismach naukowych, patentów, prezentacji konferencyjnych, projektów badawczych, nagród, prowadzonych doktoratów, itp., w okresie po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego;
5. wydruk aktualnych danych bibliometrycznych (liczba cytowań, indeks Hirscha) wg Scopus lub Web of Science;
6. podpisana klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy w Politechnice Łódzkiej – załącznik nr 2;
7. 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 profesora PŁ-KIM**"

w terminie do **02.01.2020 r.**

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

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

Planowany termin zatrudnienia: **01.03.2020**

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.