

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:Politechnika Łódzka.....

MIASTO:Łódź.....

STANOWISKO:Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.....

DYSCYPLINA NAUKOWA:Nauki chemiczne.....

DATA OGŁOSZENIA:28.10.2021r.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT:26.11.2021r.....

LINK DO STRONY: .. [Oferty pracy dla naukowców w PŁ | Politechnika Łódzka \(lodz.pl\)](#)..

SŁOWA KLUCZOWE: .adiunkt, biochemia, biologia molekularna, modyfikacje post-translacyjne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych.
2. Minimum 5 lat doświadczenia w zakresie biologii molekularnej i biochemii podziałów komórkowych (mitozy i mejozy) udokumentowanej publikacjami JCR.
3. Doświadczenie w badaniach w zakresie regulacji ekspresji genów z wyszczególnieniem roli modyfikacji post-translacyjnych udokumentowane publikacjami z listy JCR.
4. Znajomości metodyki oceny biologii podziału komórek z użyciem systemu Incucyte, mikroskopii w wysokiej rozdzielczości confocal I STED oraz oceny modyfikacji białek (MS/MS), udokumentowanych publikacjami z listy JCR.
5. Doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórek ssaczy, umiejętności w prowadzeniu badań z zakresu biologii molekularnej (m.in. RT-qPCR, ChIP) udokumentowanych publikacjami z listy JCR.
6. Znajomość standardowych analiz statystycznych stosowanych w interpretacji wyników biologicznych i biochemicznych udokumentowanych publikacjami z listy JCR.
7. Posiadanie wartościowego dorobku naukowego, aplikacyjnego i organizacyjnego, w tym doświadczenia w realizacji projektów międzynarodowych w roli kierownika.

8. Udokumentowany staż naukowy w renomowanym zagranicznym ośrodku naukowym trwającym co najmniej rok.
9. Doświadczenie w wystąpieniach na konferencjach zagranicznych, w organizacji konferencji międzynarodowych oraz w przygotowaniu publikacji naukowych.
10. Udokumentowany dorobek naukowy w formie co najmniej dziesięciu publikacji w uznanych czasopismach o zasięgu światowym z listy JCR, w których kandydat jest pierwszym autorem i co najmniej jeden gdzie kandydat był prowadzącym projekt i jest autorem korespondencyjnym.
11. Sprawowania funkcji promotora w co najmniej trzech przewodach doktorskich (obronionych lub otwartych)
12. Doświadczenie we współpracy międzynarodowej.
13. Doświadczenie w zakresie kształcenia i ustalania podstawy programowej na uczelniach wyższych, w tym sprawowaniu opieki promotorskiej nad pracami dyplomowymi prowadzonymi w języku angielskim.
14. Posiadanie międzynarodowych kwalifikacji wykładowcy akademickiego (np. Associate Fellow of Higher Education Academy).
15. Biegłej znajomości języka angielskiego, pozwalającej na wykładanie i przygotowywanie grantów i publikacji.
16. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych ze studentami z zakresu biologii molekularnej i komórkowej.
17. Co najmniej trzyletni staż dydaktyczny.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Łódzkiej
2. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
3. Dorobek naukowy i dydaktyczny
4. Odpis wszystkich dyplomów w tym dyplomu doktorskiego
5. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje
6. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
7. Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy (RODO)

Dokumenty należy składać w Instytucie Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej (budynek A 27, III piętro, pok. 304), ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź lub na adres e-mail:

justyna.babska@p.lodz.pl do dnia 26.11.2021r. W tytule maila proszę wpisać „Konkurs adiunkt”. Wymagane dokumenty należy załączyć w formacie PDF.

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów, wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Konkursową.