



Politechnika Łódzka

Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów  
Międzynarodowa Agenda Badawcza



**Adiunkt / Profesor w grupie pracowników badawczych  
(Młodszy / Starszy Lider w grupie pracowników badawczych),  
w obszarze biochemii/biotechnologii,  
Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów ICRI-BioM -  
Międzynarodowa Agenda Badawcza.**

Politechnika Łódzka jest jedną z najlepszych uczelni technicznych w Polsce. Posiada ponad 75-letnią tradycję i doświadczenie w kształceniu kadr i prowadzeniu badań naukowych. Prowadzi badania naukowe na europejskim poziomie, tworzy nowe technologie i patenty przy współpracy z najlepszymi ośrodkami naukowymi na całym świecie. Jednym z filarów zarządzania Politechniką Łódzką jest równe traktowanie pracowników niezależnie od ich płci, wieku, rasy czy innych cech demograficzno-społecznych. W 2016 roku PŁ jako pierwsza Uczelnia techniczna w Polsce otrzymała logo HR EXCELLENCE IN RESEARCH, potwierdzające, że Uczelnia stosuje zasady „Europejskiej Karty Naukowca” i „Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych”.

1. Wymagania stawiane kandydatowi:

Posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego, co najmniej 10 lat (Profesor) lub 3 lata (Adiunkt) doświadczenie w (bio)polimerowa chemia obliczeniowa lub biosystemy molekularne; międzynarodowe uznanie za osiągnięcia badawcze (idealnie porównywalne z poziomem ERC) oraz posiadanie efektywnych umiejętności przywódczych wraz z doświadczeniem jako mentor (Profesor) młodych naukowców. Zachęcamy do aplikowania kobiety. Preferowane są aplikacje na pozycję Profesor.

2. Warunki pracy:

Wynagrodzenie miesięczne brutto w przedziale 23000 – 24500 zł (+1 wynagrodzenie dodatkowe pod warunkiem, że zatrudnienie w danym roku kalendarzowym trwało dłużej niż 6 miesięcy) na podstawie posiadanych kwalifikacji,

- Stanowisko na pełen etat,
- Data rozpoczęcia: od zaraz,
- Umowa do końca 2023 r. (z warunkowym odnowieniem),
- Pełne publiczne ubezpieczenie zdrowotne i wybitne środowisko badawcze na Politechnice Łódzkiej.



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego





Politechnika Łódzka

Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów  
Międzynarodowa Agenda Badawcza



3. Opis przewidywanego zakresu zadań i obowiązków:

kierowanie grupą badawczą w obszarze biochemii/biotechnologii w obszarze biomateriałów.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Politechniki Łódzkiej;
- [kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w Politechnice Łódzkiej \(załącznik nr 1.1\), klauzula o ochronie danych osobowych \(załącznik 1.2\) oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych \(załącznik 1.3\) wszystkie dostępne w Microsoft Word;](#)
- odpisy/kopie dyplomów;
- CV (maksymalnie 3 strony);
- maksymalnie 10 kluczowych osiągnięć badawczych i/lub wdrożeniowych (jedno osiągnięcie to np. pełny tekst publikacji lub patentu itp.);
- wykaz kluczowych projektów, dla których kandydat otrzymał dofinansowanie lub odegrał główną rolę;
- wykaz kluczowych wystąpień konferencyjnych lub prelekcji wygłoszonych przez aplikującego (stanowisko Starszy Lider: na zaproszenie gospodarza, z podaniem nazwiska gospodarza);
- opis doświadczenia kandydata we współpracy naukowo-przemysłowej i udanych wdrożeń (do 1 strony);
- tylko stanowisko Starszego Lidera: opis umiejętności kandydata w zakresie kierowania badaniami studentów (do 1 strony);
- tylko stanowisko Starszego Lidera: opis doświadczenia aplikującego w zarządzaniu badaniami naukowymi (do 2 stron);
- tylko stanowisko Starszego Lidera: opis unikalnych osiągnięć uzyskanych w ciągu ostatnich dziesięciu lat i ich wpływu na rozwój danej dziedziny naukowej (do 3 stron).

5. Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów pocztą elektroniczną do 28 grudnia 2022 r. W e-mailu należy zamieścić temat - "ICRI-BioM PRINCIPAL INVESTIGATOR".

6. Dokumenty należy przesłać na adres e-mail: [icri-biom@adm.p.lodz.pl](mailto:icri-biom@adm.p.lodz.pl)

7. Przewidywany termin ogłoszenia decyzji: rekrutacja pozostanie otwarta do czasu obsadzenia stanowiska.



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego





Politechnika Łódzka

Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów  
Międzynarodowa Agenda Badawcza



8. ICRI-BioM to Międzynarodowa Agenda Badawcza, powołana w Politechnice Łódzkiej w ramach Programu MAB PLUS Fundacji na rzecz Nauki Polskiej we współpracy z Max Planck Institute for Polymer Research w Mainz (więcej szczegółów na: <https://icri-biom.p.lodz.pl>). Ma na celu stworzenie doskonałej jednostki naukowej, która skupia się na łączeniu chemii polimerów z inżynierią biosystemów molekularnych eksperymentalnie i przy pomocy nauk obliczeniowych. Oczekuje się, że współpraca i synergia między zespołami, lokalnym środowiskiem naukowym oraz współpraca międzynarodowa doprowadzą do przełomowych badań w naukach podstawowych i stosowanych.



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

