



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 biotechnologii lub chemii polimerów,
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:

Kandydaci powinni posiadać stopień doktora. stopnia naukowego i co najmniej 10-letnie (senior PI) lub 3-letnie (junior PI) doświadczenie w dziedzinie biochemii lub biotechnologii lub chemii polimerów, międzynarodowe uznanie za dorobek naukowy (najlepiej porównywalny z poziomem ERC) oraz posiadanie efektywnych umiejętności przywódczych wraz z doświadczeniem jako mentor (Profesor) młodych naukowców. Zachęcamy do aplikowania kobiety.

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:

Wybrany kandydat będzie kierował grupą badawczą w dziedzinie biochemii/biotechnologii/chemii polimerów w dziedzinie biomateriałów lub chemii polimerów.

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 24 kwietnia 2023 r. W e-mailu należy zamieścić temat - "ICRI-BioM PRINCIPAL INVESTIGATOR FOR BIOTECHNOLOGY/ POLYMER CHEMISTRY".

6. Dokumenty należy przesłać na adres e-mail: vignesh.kumaravel@p.lodz.pl



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Politechnika Łódzka

Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów
Międzynarodowa Agenda Badawcza



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

