



Politechnika Łódzka

Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów  
Międzynarodowa Agenda Badawcza



**Profesor w grupie pracowników badawczych  
Dyrektor Międzynarodowego 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. Jest atrakcyjnym partnerem dla biznesu. Współpracuje z największymi firmami w kraju i za granicą. 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 co najmniej stopień naukowy doktora i 10-letnie doświadczenie w co najmniej jednym z następujących obszarów badawczych: chemia polimerów, inżynieria molekularna biosystemów, modelowanie komputerowe dużych układów molekularnych, międzynarodowe uznanie za osiągnięcia naukowe (najlepiej porównywalne z poziomem Advanced ERC) oraz posiadać skuteczne przywództwo, kierownictwo i umiejętność współpracy, a także zmysł bycia mentorem dla młodych naukowców.

2. Warunki pracy:

- wynagrodzenie miesięczne brutto w przedziale 25000 – 27500 zł (+1 wynagrodzenie dodatkowe pod warunkiem, że zatrudnienie w danym roku kalendarzowym trwało dłużej niż 6 miesięcy) w zależności od kwalifikacji,
- kontrakt do końca 2023 roku z możliwością kontynuacji za obopólną zgodą,
- zatrudnienie od pół etatu do pełnego etatu (preferowane) (z proporcjonalną fizyczną obecnością w miejscu pracy ściśle egzekwowaną),
- pomoc w zakwaterowaniu,
- świetne środowisko badawcze.

3. Opis przewidywanego zakresu zadań i obowiązków:

Osoba ta będzie odpowiedzialna za wizję i realizację badań oraz inicjowanie wspólnych działań z innymi instytucjami naukowymi.



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



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;
- List motywacyjny;
- CV (maksymalnie 3 strony)
- do 10 kluczowych osiągnięć badawczych i/lub wdrożeniowych z ostatnich dziesięciu lat (jedno osiągnięcie to np. pełny tekst jednej publikacji, tekst patentu itp.),
- opis unikalnych cech osiągnięć uzyskanych w ciągu ostatnich dziesięciu lat i ich wpływu na rozwój danej dziedziny naukowej (do 3 stron),
- wykaz projektów kluczowych, na które wnioskodawca otrzymał dofinansowanie w ciągu ostatnich dziesięciu lat,
- wykaz kluczowych wystąpień konferencyjnych lub wykładów wygłoszonych przez wnioskodawcę w ciągu ostatnich dziesięciu lat na zaproszenie gospodarzy, z podaniem nazwisk gospodarzy,
- opis doświadczenia wnioskodawcy w zarządzaniu badaniami (do 2 stron)
- opis doświadczenia wnioskodawcy we współpracy naukowo-przemysłowej oraz udanych wdrożeń (do 2 stron)

5. Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów pocztą elektroniczną do 28 grudnia 2022 r. W e-mailu należy zamieścić temat - „DIRECTOR OF ICRI-BioM”.

6. Dokumenty należy przesłać do prof. dr hab. Inż. Piotra Panetha Dyrektora ds. Organizacji nauki w Międzynarodowym Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów (ICRI-BioM) na adres e-mail: [piotr.paneth@p.lodz.pl](mailto:piotr.paneth@p.lodz.pl)

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



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 ramach Politechniki Łódzkiej w ramach Programu MAB PLUS Fundacji na rzecz Nauki Polskiej we współpracy z Max Planck Institute for Polymer Research w Mainz. 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 tymi grupami, 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

