**Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, Katedra inżynierii mechanicznej, informatyki technicznej i chemii materiałów polimerowych**

Politechnika Łódzka (PŁ) jest jedną z najlepszych uczelni technicznych w Polsce. Posiada prawie 80-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 i opracowuje nowe technologie oraz patenty przy współpracy z najlepszymi ośrodkami naukowymi na świecie. Jedną z zasad 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:

* stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki: inżynieria materiałowa,
* dorobek naukowy w zakresie aplikacji materiałów włókienniczych (głównie tkanin) w złożonych konstrukcjach użytkowych,
* co najmniej dwuletnie doświadczenie dydaktyczne w szkole wyższej, szczególnie w zakresie przedmiotów wykorzystujących mechaniczne i informatyczne podejście do włókiennictwa (informatyczny i mechaniczny opis problemów włókienniczych, mechanika tekstyliów, mechanika kompozytów tekstylnych itp.),
* powiązanie wiedzy i umiejętności uzyskanych w wyniku pracy naukowej z prowadzeniem zajęć dydaktycznych,
* biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, prowadzenie zajęć na kierunkach z polskim językiem wykładowym,
* staż pracy na Państwowej Uczelni Wyższej o długości przynajmniej 8 miesięcy,
* doświadczenie w pracach naukowych i dydaktycznych, szczególnie na uczelniach wyższych.

Dodatkowym atutem będzie:

* umiejętność wykorzystywania programów użytkowych do obliczeń numerycznych
i optymalizacyjnych konstrukcji i wyrobów włókienniczych,
* znajomość języka angielskiego w zakresie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych, szczególnie w zakresie przedmiotów mechanicznych i informatycznych związanych z włókiennictwem.

2. Warunki pracy:

* pełen etat,
* przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 01.03.2025 r.,
* praca stacjonarna.

Uprawnienia:

* możliwość rozwoju kariery naukowej,
* wyjazdy zagraniczne związane z prowadzeniem badań w europejskich ośrodkach naukowych w ramach programów uczelnianych lub projektów,
* uczestniczenie w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
* uczestniczenie w różnego rodzaju kursach i szkoleniach dydaktycznych.

3.Opis przewidywanego zakresu zadań i obowiązków:

* prowadzenie i dokumentowanie działalności badawczej i udział w upowszechnianiu rezultatów tej działalności,
* prowadzenie zajęć dydaktycznych o charakterze praktycznym (ćwiczenia, projekty, seminaria, prace dyplomowe) oraz częściowo teoretycznych (wybrane fragmenty wykładów),
* udział w pracach organizacyjnych na rzecz Uczelni i jednostki,
* regularne publikowanie wyników badan w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym.

4.Wykaz wymaganych dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie do JM Rektora PŁ;
2. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w Politechnice Łódzkiej, stanowiący załącznik nr 1.1 do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”;
3. Klauzula o ochronie danych osobowych, stanowiąca załącznik nr 1.2 do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”;
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych, stanowiąca załącznik nr 1.3 do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”;
5. odpisy/kopie dyplomów;
6. inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje.

*5****.*** Miejsce, forma i termin składania dokumentów:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres mailowy sekretariatu Katedry Inżynierii Mechanicznej, Informatyki Technicznej i Chemii Materiałów Polimerowych: edyta.kulik@p.lodz.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Politechnika Łódzka; Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów; Katedra Inżynierii Mechanicznej, Informatyki Technicznej i Chemii Materiałów Polimerowych K41; ul. Żeromskiego 116; 90-543 Łódź, **do dnia 15.02.2025 r.** Liczy się data wpływu dokumentów do Katedry Inżynierii Mechanicznej, Informatyki Technicznej i Chemii Materiałów Polimerowych. Kandydaci będą mogli dokonywać odbioru złożonych przez siebie dokumentów związanych konkursem przez okres 30 dni od daty zakończenia konkursu.

6. Dane osoby do kontaktu oraz adres pocztowy i elektroniczny, na który można przesyłać dokumenty i ich skany: Edyta Kulik, edyta.kulik@p.lodz.pl; Politechnika Łódzka; Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów; Katedra Inżynierii Mechanicznej, Informatyki Technicznej i Chemii Materiałów Polimerowych K41; ul. Żeromskiego 116; 90-543 Łódź.

7. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.02.2025 r.

8. Opis jednostki i prowadzonych w niej badań.

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów (dawny Wydział Włókienniczy), jest jedynym w Polsce i jednym z nielicznych w Europie, który prowadzi pełną ścieżkę kształcenia studentów na kierunkach Włókiennictwo i Przemysł Mody (studia I stopnia), Włókiennictwo (studia II stopnia) oraz Inżynieria Materiałowa (studia III stopnia w zakresie dotyczącym dawnej dyscypliny nauki Włókiennictwo). Nowoczesne Włókiennictwo to synergia wielu różnych dziedzin nauki, jednak wyraźnie i jednoznacznie zorientowanych w kierunku opisu, wykorzystania i optymalizacji materiałów o specyficznych własnościach, jakimi są produkty i konstrukcje włókiennicze.

Katedra Inżynierii Mechanicznej, Informatyki Technicznej i Chemii Materiałów Polimerowych powstała w październiku 2019 roku przez połączenie Katedry Mechaniki i Informatyki Technicznej i Katedry Włókien Sztucznych. Obecnie Katedrę tworzą dwa zespoły.

* Zespół Inżynierii Mechanicznej, Informatyki Technicznej.
* Zespół Chemii Materiałów Polimerowych.

W Katedrze jest zatrudnionych 12 pracowników merytorycznych: 2 profesorów tytularnych,
2 profesorów uczelni i 8 adiunktów (w tym 2 pracowników samodzielnych – doktorów habilitowanych).

Zajęcia dydaktyczne wszystkich rodzajów są prowadzone głównie na kierunkach Włókiennictwo i Przemysł Mody oraz Włókiennictwo. Pracownicy Katedry prowadzą je także na innych kierunkach: Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego, Wzornictwo, Inżynieria Bezpieczeństwa Pracy.

9. W przypadku wysyłania dokumentów drogą tradycyjną, na kopercie należy umieścić adnotację „oferta kandydata do pracy”.

Załącznik nr 1.1

do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”

**KWESTIONARIUSZ OSOBOWY DLA OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ
O ZATRUDNIENIE W POLITECHNICE ŁÓDZKIEJ**

1. Imię (imiona) i nazwisko ................................................................................................................
2. Data urodzenia ..............................................................................................................................
3. Dane kontaktowe ...........................................................................................................................
4. Wykształcenie (gdy jest ono niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na

 określonym stanowisku) ………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

(nazwa szkoły i rok jej ukończenia)

 ……………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………………………………….

(zawód, specjalność, stopień naukowy, tytuł zawodowy, tytuł naukowy)

1. Kwalifikacje zawodowe (gdy są one niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub

 na określonym stanowisku) ………………………………………………………………………………

 ……………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………………………………….

(kursy, studia podyplomowe lub inne formy uzupełnienia wiedzy lub umiejętności)

1. Przebieg dotychczasowego zatrudnienia (gdy jest ono niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku)

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

(okresy zatrudnienia u kolejnych pracodawców oraz zajmowane stanowiska pracy)

1. Dodatkowe dane osobowe, jeżeli prawo lub obowiązek ich podania wynika z przepisów szczególnych

………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………….

 …..…………………………………… ……………………………………………………..

(miejscowość i data) (podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

Załącznik nr 1.2

do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”

**Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy**

**1**. Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Politechnika Łódzka (adres: 90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116, tel: 42 631-29-29), reprezentowana przez JM Rektora jako pracodawca.

**2**. Na Politechnice Łódzkiej mogą się Państwo kontaktować z inspektorem ochrony danych osobowych pod adresem: iod@adm.p.lodz.pl, tel. 42 631 20 39.

**3.** Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (art. 6 ust. 1 lit. b RODO), natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

**4.** Politechnika Łódzka będzie przetwarzała Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

**5.** Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Państwa zgoda na ich przetwarzanie (art. 9 ust. 2 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie. (art. 22 Kodeksu pracy oraz §1 Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 grudnia 2018 r. w sprawie dokumentacji pracowniczej).

**6.** Dane osobowe będą ujawniane osobom działającym z upoważnienia administratora i mającym dostęp do danych osobowych, przetwarzającym je wyłącznie na polecenie tego podmiotu, chyba że wymaga tego prawo Unii Europejskiej lub prawo państwa członkowskiego.

**7.** Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji. W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane do końca roku kalendarzowego, w którym zakończyło się postępowanie rekrutacyjne, na którą została złożona Państwa aplikacja.

**8**. Mają Państwo prawo do:

1. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii
2. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
3. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
4. prawo do usunięcia danych osobowych;
5. prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa)

Informacja o wymogu podania danych: Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 221 Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Państwa innych danych jest dobrowolne.

……………..……………………………………………

 (podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

Załącznik nr 1.3

do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”

**Zgoda Kandydata na przetwarzanie danych osobowych
(zgodnie z art. 7 RODO)**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Łódzką, będącą Administratorem danych zawartych w przekazanych przeze mnie dokumentach, zatytułowanych:

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

w celu rekrutacji/ realizacji zatrudnienia\*.

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie wycofania udzielonej zgody
w dowolnym momencie, co stanie się skuteczne od daty złożenia wycofania zgody.

Jednocześnie Administrator (osoba upoważniona) poinformował mnie, że wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie tej zgody przed jej wycofaniem.

.....................................................................

 (data i podpis kandydata)

\* niepotrzebne skreślić