Załącznik nr 1

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

**Asystent w grupie pracowników badawczych, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska**

Politechnika Łódzka jest jedną z najlepszych uczelni technicznych w Polsce. Posiada 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 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 wyróżnienie HR Excellence in Research, potwierdzające, że Uczelnia stosuje zasady „Europejskiej Karty Naukowca”  
 i „Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych”.

1. **Wymagania stawiane kandydatowi:**

* Stopień magistra inżyniera (preferowane dyscypliny: energetyka, inżynieria środowiska, inżynieria chemiczna), uzyskany nie później niż 10 lat przed rokiem aplikacji na w/w stanowisko. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urlopach związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.
* Posiadanie wyróżniających się osiągnięć naukowych oraz doświadczenia w realizacji projektów badawczych: minimum 4 projekty o charakterze lokalnym lub regionalnym (w ramach regionalnych programów operacyjnych i/lub w ramach wewnętrznego lub zewnętrznego finasowania uczelni i/lub w ramach współpracy z biznesem) oraz minimum 3 projekty krajowe (NCBR i/lub NCN i/lub NAWA i/lub FNP) oraz minimum 2 projekty europejskie (ze środków UE i/lub funduszy norweskich i EOG);
* Udokumentowany dorobek naukowy w obszarze inżynieria chemiczna lub inżynieria środowiska lub energetyka potwierdzony publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym oraz patentami krajowymi lub międzynarodowymi (minimum 1 patent);
* Udokumentowane uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych: czynny udział (prezentacja lub poster) w co najmniej 10 konferencjach międzynarodowych;
* Udokumentowane uczestnictwo w zagranicznych stażach naukowych (minimum 2 razy po 3 miesiące w zagranicznych jednostkach naukowo-badawczych);
* Doświadczenie w pracy laboratoryjnej (dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy na wysokociśnieniowych analizatorach termograwimetrycznych);
* Doświadczenie w zakresie badań eksperymentalnych: analiza termograwimetryczna (TGA) analiza elementarna (CHNS) oraz w zakresie projektowania, budowy i pracy na instalacji termicznego przekształcania biomasy;
* Doświadczenie w przygotowywaniu raportów naukowych oraz publikacji w języku angielskim, potwierdzone minimum 10 publikacjami naukowymi w czasopismach umieszczonych w „Wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych” publikowanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
* Indeks Hirscha minimum 5;
* Znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym (m.in. wymagana jest współpraca z podwykonawcami/dostawcami, działem księgowości oraz działem zamówień PŁ);
* Znajomość języka angielskiego na poziomie nie niższym niż B2;

**Dodatkowymi atutami będą:**

* Udokumentowane kwalifikacje w zakresie komunikacji społecznej i public relations;
* Doświadczenie w organizacji konferencji, sympozjów naukowych;
* Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i doradztwa w zakresie efektywności energetycznej i ochrony środowiska;

1. **Warunki pracy:**

* pełen etat,
* Wyłoniony Kandydat/ka będzie zatrudniony na czas określony.
* Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: styczeń.2025 r.

1. **Opis przewidywanego zakresu zadań i obowiązków:**

* prowadzenie badań naukowych z zakresu inżynierii chemicznej w obszarze termochemicznej konwersji biomasy oraz wytwarzania i zagospodarowywania wodoru, energetyki oraz inżynierii i ochrony środowiska;
* przygotowywanie publikacji naukowych;
* budowanie konsorcjów naukowo-biznesowych Politechniki Łódzkiej z jednostkami naukowymi i przedsiębiorcami działającymi w kraju i zagranicą oraz opracowywanie projektów badawczo-rozwojowych;

1. **Wykaz wymaganych dokumentów:**
2. podanie o zatrudnienie do JM Rektora PŁ;
3. CV z danymi kontaktowymi, uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe, przede wszystkim:

* doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i/lub za granicą,
* udział w projektach badawczych,
* publikacje w wydawnictwach/czasopismach naukowych,
* najważniejsze (max. 5) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych,
* warsztaty/szkolenia naukowe.

1. 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”;
2. Klauzula o ochronie danych osobowych, stanowiąca załącznik nr 1.2 do „Polityki OTM-R – Otwarty Przejrzysty Merytoryczny Proces Rekrutacji”;
3. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych, stanowiąca załącznik nr 1.3 do „Polityki OTM-R – Otwarty Przejrzysty Merytoryczny Proces Rekrutacji”;
4. odpisy/kopie dyplomów;
5. inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje.
6. **Miejsce, forma i termin składania dokumentów:**

Zgłoszenia na konkurs należy dostarczyć na adres:

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechnika Łódzka, ul. Wólczańska 213,   
93-005 Łódź (sekretariat) z dopiskiem „Konkurs na stanowisko asystenta K-91”

lub przesyłać drogą elektroniczną na adres mailowy joanna.andrzejewska@p.lodz.pl w terminie do dnia **18.12.2024 r.**

Osoby spełniające wymogi formalne mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Informacje dotyczące ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej zostaną przesłane osobom ubiegającym się o zatrudnienie pocztą elektroniczną.

1. **Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:** grudzień 2025 r.

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](mailto: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