Załącznik Nr 1

**OGŁOSZENIE O PRACĘ W INSTYTUTCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ PAN WE WROCŁAWIU**

(rekrutacja otwarta)

# A. INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STANOWISKA PRACY

1. Stanowisko

**specjalista techniczno-inżynieryjny (zastępstwo)**

1. Jednostka Organizacyjna

**Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek**

3. Okres zatrudnienia

**01.09.2025 – 31.08.2026 (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony)**

4. Wymiar zatrudnienia

**1/1 etat, umowa o pracę na zastępstwo na czas określony z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony**

**Wynagrodzenie zasadnicze: 4 666 zł brutto oraz dodatek zadaniowy 600 zł brutto**

# B. WYMOGI KWALIFIKACYJNE

1. Wykształcenie (charakter lub typ szkoły)

• wykształcenie wyższe

1. Wymagany profil (specjalność)

• wykształcenie wyższe na kierunku biotechnologii, biologii, chemii lub pokrewnym,

1. Obligatoryjne uprawnienia

• doświadczenie w pracy w laboratorium,

• doświadczenie w obsłudze aparatury naukowo-badawczej,

• znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej A2 lub B1,

• posługiwanie się komputerem osobistym oraz oprogramowaniem biurowym,

• komunikatywność, otwartość, dobra organizacja pracy i nastawienie na pracę zespołową.

1. Doświadczenie zawodowe

• posiadanie w dorobku pracy licencjackiej lub magisterskiej opartej o prace eksperymentalne, techniki z zakresu mikrobiologii, biochemii lub chemii analitycznej,

4a. Doświadczenie zawodowe poza Instytutem przy wykonywaniu podobnych czynności

-

4b. Doświadczenie w pracy w Instytucie, w tym na pokrewnych stanowiskach

-

1. Umiejętności i zdolności: *j.w.*
2. Zakres czynności

Jako specjalista w Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek, będziesz odpowiedzialna(y) m.in. za:

* wykonywanie rutynowych prac specjalisty techniczno-inżynieryjnego w zakresie chemii, mikrobiologii i biotechnologii,
* wykonywanie rutynowych eksperymentów, procedur preparatywnych i analitycznych oraz prac laboratoryjnych, w ramach wsparcia technicznego i merytorycznego prac badawczych realizowanych w laboratorium (hodowle bakteryjne, preparacja antygenów, metody analityczne),
* nadzór i opiekę nad aparaturą, odczynnikami i dobrostanem pracowni laboratorium (bieżąca konserwacja aparatury, kontakt z serwisami, uzupełnianie stanu odczynników i materiałów laboratoryjnych),
* prowadzenie rejestru odczynników i dokumentacji aparaturowej,
* monitorowanie gospodarki odpadami oraz nadzór nad apteczką,
* szkolenie i asystowanie studentom i praktykantom w zakresie rutynowych technik laboratoryjnych i obsługi drobnej aparatury,
* opieka nad aparatem do badań oddziaływań metodą powierzchniowego rezonansu plazmonów (SPR; Biacore T200) wraz ze wsparciem technicznym użytkowników.

Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek (<https://hirszfeld.pl/struktura/laboratoria/laboratorium-immunochemii-drobnoustrojow-i-szczepionek/>) to zespół 6 pracowników naukowych zajmujący się analizą strukturalną antygenów bakteryjnych, m.in. lipopolisacharydów, polisacharydów i glikokoniugatów przy użyciu spektroskopii NMR i spektrometrii mas w połączeniu z analizą chemiczną i biochemiczną. Interesują nas zależności pomiędzy strukturą bakteryjnych endotoksyn, a ich biologicznymi i fizycznymi właściwościami. Badamy struktury glikokoniugatów i interakcje ligand-receptor przy użyciu wysokorozdzielczych technik spektroskopii NMR (HR-MAS NMR, STD-NMR), spektrometrii mas (LC-MS, ESI-MS/MSn, MALDI-TOF MS) oraz SPR i FACS. Projektujemy neoglikokoniugaty jako antybakteryjne i antyendotoksynowe szczepionki – począwszy od ich syntezy po charakterystykę odpowiedzi immunologicznej i aktywności ochronnych przeciwciał.

**ZGŁOSZENIE POWINNO ZAWIERAĆ**:

kopie dyplomu ukończenia studiów;

CV;

list motywacyjny;

ksero zaświadczeń o ukończonych kursach i szkoleniach oraz dorobek naukowy.

Zapraszamy do składania aplikacji. Spotkania z wybranymi kandydatami będą odbywać się w miarę napływania zgłoszeń.

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów proszę przesyłać drogą elektroniczną na adres: kadry[@hirszfeld.pl](mailto:ewa.jonczyk-matysiak@hirszfeld.pl) (tytuł: Specjalista LIDiS).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na osobistą rozmowę kwalifikacyjną. O terminie rozmowy wybrani kandydaci zostaną poinformowani drogą e-mailową.

Rekrutacja jest otwarta do odwołania.

**Klauzula informacyjna**

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO", informuję, że:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław

Z administratorem danych osobowych można kontaktować się listownie na podany w pkt 1 powyżej adres, lub telefonicznie pod numerem telefonu 71 3709940, zaś z wyznaczonym przez niego inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych poprzez konto e-mail: [iod@hirszfeld.pl](mailto:iod@hirszfeld.pl) lub listownie na adres siedziby.

Dane osobowe będą przetwarzane celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji, tym samym Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), prawnie uzasadnionego interesu Administratora związanego z realizacją projektu badawczego (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz w związku z ich niezbędnością do zawarcia umowy o pracę (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanych powyżej celów.

Dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacji będą przechowywane przez okres rekrutacji.

Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo do: dostępu do danych osobowych, żądania sprostowania danych osobowych, żądania usunięcia danych osobowych, żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych ze względu na szczególną sytuację.

Osoba, której dane są przetwarzane ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w wypadku uznania, że Administrator naruszył przepisy o ochronie danych osobowych.

Wskutek przetwarzania nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany (bez udziału człowieka), w tym również nie będą oparte o profilowanie.

Dane osobowe mogą być udostępniane naszym upoważnionym pracownikom, podmiotom przetwarzającym, tj. dokonującym czynności na nasze zlecenie (np. usługi informatyczne, księgowe), zaś dane osobowe wybranego w konkursie Kandydata mogą zostać następnie udostępnione podmiotom trzecim uprawnionym z mocy przepisów prawa.