

Proof of Concept - FENG.02.07-IP.05-0127/23,

**tj. Rozwój technologii Cell-IN do zastosowań z
użyciem mikropłytek oraz cytometrii przepływowej**
Główny Wykonawca Projektu: mgr inż. Aneta Magiera

Projekt „Rozwój technologii Cell-IN do zastosowań z użyciem mikropłytek oraz cytometrii przepływowej” finansowany ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) Działanie 2.7 Proof of Concept, Instytucja Pośrednicząca: Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

MIEJSCE REALIZACJI: Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

STANOWISKO W PROJEKCIE: Asystent badawczy

CHARAKTER ZATRUDNIENIA: Umowa cywilno-prawna - umowa zlecenie

OBCIĄŻENIE CZASOWE: 20 godzin tygodniowo

OKRES ZATRUDNIENIA: 12 miesięcy; październik 2024 – wrzesień 2025

WYNAGRODZENIE: minimum 3350,64 PLN brutto miesięcznie

**SZACOWANY ŁĄCZNY KOSZT UMOWY W CAŁYM OKRESIE REALIZACJI
PROJEKTU: 48 000 PLN brutto brutto (wraz z narzutami)**

Ważne: Umowa może być podpisana pod warunkiem zawarcia przez Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk umowy grantowej z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

Do obowiązków zleceniobiorcy będzie należeć wykonywanie badań eksperymentalnych (laboratoryjnych) ujętych w zakresie wszystkich etapów projektu, a więc optymalizacja procedury Cell-IN dla 96-dółkowych szalek hodowlanych, przeprowadzona z użyciem czytnika płytek oraz walidacja uniwersalności i stosowalności odczytnika Cell-IN na cytometrze przepływowym dla trzech różnych linii komórkowych oraz trzech typów próbników wprowadzanych do komórek. Do zakresu prac asystenta będzie także należeć analiza danych.

WYMAGANIA:

Wykształcenie chemiczne, biologiczne lub pokrewne. Doświadczenie w pracy w laboratorium biologicznym, w tym w prowadzeniu hodowli komórkowych i obsłudze podstawowego sprzętu laboratoryjnego, jak czytnik płytek wielodółkowych.