

Kraków, dn. 05.10.2023



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## OFERTA PRACY DO PROJEKTU W LABORATORIUM BIONANONAUKI I BIOCHEMII



Małopolskie Centrum  
Biotechnologii

Wybrany Kandydat(ka) będzie brał(a) udział w realizacji projektu OPUS19 pt. „Wykorzystanie modułowych cząstek wirusopodobnych do stworzenia prototypu szczepionki chroniącej przed kocim koronawirusem”.

Więcej o projekcie: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2020-03-16pfoa/streszczenia/483967-pl.pdf>

Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy (umowa cywilno-prawna).  
Elastyczny czas pracy.

Idealny(a) Kandydat(ka) powinien:

1. Posiadać tytuł magistra biologii molekularnej, biologii komórki, biochemii lub dziedziny pokrewnej (w dniu zatrudnienia).
2. Wykazywać się znajomością podstawowych technik biologii molekularnej a także w prowadzeniu hodowli komórkowych.
3. Wykazywać się samodzielnością w pracy laboratoryjnej, dobrą organizacją czasu pracy i umiejętnością dokumentacji danych doświadczalnych.

Kandydaci proszeni są o przesłanie CV oraz listu motywacyjnego na adres:  
**antonina.naskalska@uj.edu.pl**

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa z dniem **05.11.2023 r.**

Adres:  
Gronostajowa 7a,  
30-387 Kraków