



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

CeNT CENTRUM
NOWYCH
TECHNOLOGII

CeNT-07-2025

Dyrektor Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, wraz z kierownikiem badań prowadzonych w CeNT UW, ogłasza konkurs na stanowisko studenta w Laboratorium Chemii Biologicznej Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego.

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Student
Laboratorium:	Laboratorium Chemii Biologicznej
Dyscyplina naukowa:	Nauki chemiczne (chemia bioorganiczna, chemia biologiczna)
Słowa kluczowe:	nukleotydy, inhibitory, 5' kap w mRNA, terapeutyczne mRNA
Forma zatrudnienia:	Umowa cywilno-prawna
Wymiar etatu:	25 h/miesiąc
Liczba stanowisk:	1
Wynagrodzenie miesięczne:	900 zł brutto brutto miesięcznie
Termin rozpoczęcia pracy:	Marzec 2025
Maksymalny okres zatrudnienia:	Do końca trwania projektu (31.01.2027)
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik badań prowadzonych w CeNT UW w ramach projektu:	Prof. dr. hab. Jacek Jemielity
Tytuł projektu:	Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii
Typ konkursu:	WIB
Instytucja finansująca:	Fundusz Polskiej Nauki
Opis projektu:	Zadanie Badawcze koncentruje się na opracowaniu nowej generacji terapeutyków mRNA i ich zastosowaniu w immunoterapii nowotworów. Zadanie Badawcze będzie realizowane przez zespół naukowców z MIBMiK (koordynator), Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Chemii Fizycznej PAN oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Rola w Zadaniu Badawczym:	Student (Personel Pomocniczy)



CO-FINANCED BY THE POLISH
SCIENCE FUND



Łukasiewicz
PORT Polish Center
for Technology Development



Zakres obowiązków:	Pomoc w syntezie chemicznej i oczyszczaniu związków metodami chromatograficznymi.
Profil kandydata/ wymagania:	<ol style="list-style-type: none">1. Kandydat powinien być studentem studiów pierwszego stopnia lub studiów drugiego stopnia prowadzonych w uczelni wyższej na kierunku biologia, chemia, fizyka lub pokrewnym;2. Doświadczenie w technikach biologii molekularnej (synteza mRNA metodą IVT) będzie dużym atutem;3. Kandydat będzie zobligowany do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi programu WIB
Wymagane dokumenty:	<ol style="list-style-type: none">1. List motywacyjny2. Aktualny życiorys z listą publikacji, wystąpień konferencyjnych i innych osiągnięć3. Kopia dokumentu potwierdzającego status studenta4. Wykaz ocen z przebiegu studiów5. Podpisana informacja o przetwarzaniu danych osobowych: https://cent.uw.edu.pl/pl/wp-content/uploads/sites/7/2020/11/Kluczula-informacyjna_przetwarzanie-danych-osobowych.pdf <p>Przed przystąpieniem do konkursu kandydaci zobligowani są do zapoznania się z Procedurą Zgłoszeń Wewnętrznych.</p>
Zapytania związane z konkursem prosimy kierować do:	j.jemielity@cent.uw.edu.pl
Oferujemy:	Motywuujące i przyjazne środowisko pracy, atrakcyjne wynagrodzenie, możliwość pracy w innowacyjnym projekcie
Forma nadsyłania zgłoszeń:	Mailowo na adres: j.jemielity@cent.uw.edu.pl z tytułem maila 'CeNT-07-2025'
Termin nadsyłania zgłoszeń:	17.02.2025
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	Nie wcześniej niż 21.02.2025
Sposób informowania o wynikach konkursu:	e-mail, strona internetowa CeNT

Po dokonaniu wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń, skontaktujemy się z wybranymi kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procedury rekrutacyjnej.

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

- <https://wib.port.org.pl/en/homepage/>
- <https://www.iimcb.gov.pl/en/>
- <https://www.uw.edu.pl/>
- <https://www.fuw.edu.pl/>
- <https://www.wum.edu.pl/>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://cent.uw.edu.pl/pl/>

