



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 25.03.2022 r.

Ogłoszenie o konkursie na stanowisko technika

na stanowisko **techniczne** w ramach projektu SONATA BIS.: „**Prawdziwe Bioizostery – Strukturalna i Termodynamiczna Klasyfikacja Fragmentów Molekularnych do Projektowania Ligandów**” finasowane przez Narodowe Centrum Nauki (Nr DEC-2021/42/E/ST4/00229)

Kierownik projektu: dr Maura Malińska.

Liczba dostępnych etatów: **1**;

Niezbędne kwalifikacje kandydata/ki:

- tytuł licencjata, inżyniera lub magistra w zakresie chemii lub pokrewnych;
- umiejętność pracy zespołowej i samodzielnej;
- doskonale umiejętności organizacji pracy

Dodatkowe kwalifikacje kandydata/ki:

- doświadczenie w pracy w mokrym laboratorium,
- doświadczenie w krystalizacji związków organicznych

Podstawowe obowiązki:

- krystalizacja układów gość-gospodarz
- pomiary izotermalnej kalorymetrii miareczkowej (po przeszkoleniu)
- zarządzanie laboratorium
- przygotowywane próbek do pomiarów rentgenowskich

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- list motywacyjny

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od **1.07.2022** do **30.06.2027**, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego z możliwością przedłużenia.

Wynagrodzenia za pracę wynosi (brutto/brutto) 6 600 PLN miesięcznie.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **10.05.2022**.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: mmalinska@chem.uw.edu.pl

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do **01.06.2022** r.