



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Oferta pracy na stanowisku:

Student/doktorant-stypendysta

w projekcie badawczym SONATA 17, finansowanym przez



N A R O D O W E C E N T R U M N A U K I

*„Zastosowanie elektroczułych mikrożeli
w konstrukcji zaawansowanych systemów uwalniania”*

(projekt przyznany na podstawie decyzji numer DEC-2021/43/D/ST5/01082)

Kierownik projektu: dr Kamil Marcisz

Wymagania:

1. Status studenta bądź doktoranta studiów realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Licencjat/magisterium z chemii (lub nauk pokrewnych).
3. Znajomość angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury naukowej.
4. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
5. Znajomość technik elektrochemicznych.
6. Znajomość chemii materiałowej w szczególności polimerów będzie dodatkowym atutem.
7. Silna motywacja do pracy laboratoryjnej i umiejętność pracy zespołowej.

Zadania:

Zadaniem studenta(-tki)/doktoranta(-tki) będzie wykonywanie zadań związane z projektem, w szczególności modyfikacja powierzchni elektrod elektro-czułymi materiałami hydrożelowymi, charakterystyka otrzymywanych warstw oraz monitorowanie procesów uwalniania substancji aktywnych z sieci polimerowych.

Warunki zatrudnienia:

1. Miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
2. Stypendium naukowe (**1500 zł**) płatne przez 9 miesięcy.



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Wymagane dokumenty:

1. CV
2. Kopia dyplomu ukończenia studiów I lub II stopnia
3. Wykaz przedmiotów i ocen ze studiów I i II stopnia lub studiów jednolitych
4. List motywacyjny
5. Dane kontaktowe opiekuna pracy licencjackiej/magisterskiej
6. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (do pobrania ze strony:
<http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną: **4 listopada 2022 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **10 listopada 2022 r.**

Adres wysyłki dokumentów aplikacyjnych: **kmarcisz@chem.uw.edu.pl**

Kontakt: dr Kamil Marcisz, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa.

E-mail: kmarcisz@chem.uw.edu.pl.