



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **specjalisty naukowo-technicznego** w ramach projektu H2020 ERC-STG „Chirality-sensitive Nuclear Magnetolectric Resonance”. Kierownik projektu: dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz. Liczba dostępnych etatów: **1**.

Kwalifikacje kandydata/teki:

- doświadczenie w praktycznym użyciu spektrometru magnetycznego rezonansu jądowego
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności i dokumentacji naukowej związanej z tematyką grantu (<https://cordis.europa.eu/project/id/101040164>), w szczególności budowa i uruchomienie aparatury do badań jądowego rezonansu magnetycznego.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys naukowy (CV) kandydata/teki; max. 1 strona,
- dwa artykuły naukowe z dziedziny spektroskopii rezonansu jądowego, których kandydat/ka jest autorem
- 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/>)

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na Wydziale Chemii UW na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia.

Początek pracy: koniec czerwca/początek lipca 2024 r.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **05.06.2024**. Rozmowa kwalifikacyjna **06.06.2024**.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: pgarbacz@uw.edu.pl

Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do skontaktowania się wyłącznie z wybranymi kandydatami.



Funded by the
European Union



European Research Council
Established by the European Commission