



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 10.06.2026 r.

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **referenta inżyneryjno-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/tki:

- umiejętność zbudowania układu tłumiącego pole magnetyczne,
- umiejętność programowania (Arduino),
- 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 zbudowanie układu tłumiącego pole magnetyczne.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV) kandydata/tki; max. 1 strona,
- raport z projektu naukowego dotyczącego pomiarów pola magnetycznego
- 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 1/8 etatu. Praca od 01.07.2026 do 31.08.2026, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **24.06.2026**. Rozmowa kwalifikacyjna **26.06.2026**.

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

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 26.06.2026 r.