



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 09.05.2022 r.

Ogłoszenie o konkursie

na **pomocniczego członka zespołu** (stanowisko naukowo-techniczne na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego) w projekcie pt. „Innowacyjny, wysokowydajny filtr powietrza do usuwania wirusów i innych biologicznych czynników chorobotwórczych, dedykowany do powszechnie stosowanych systemów wentylacyjnych (Nowirflow)”, finansowanym ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu 5/1.1.1/2020 Szybka ścieżka – Koronawirusy, nr POIR: 01.01.0100.2402/20. Projekt jest realizowany w konsorcjum przemysłowo-naukowym: KLIM-SPAW sp. z o.o. – Uniwersytet Warszawski. Kierownik projektu z ramienia Uniwersytetu Warszawskiego: dr Witold Uhrynowski.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła prace badawczo-rozwojowe w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień magistra w zakresie biologii, biotechnologii, bioinformatyki lub nauk pokrewnych,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- doświadczenie w prowadzeniu badań w ramach projektów naukowych
- umiejętność prowadzenia badań mikrobiologicznych, w tym hodowli mikroorganizmów i ich analizy (fizjologicznej, genomicznej)
- umiejętność prowadzenia analiz bioinformatycznych,
- umiejętność programowania,
- umiejętność pracy zespołowej,
- otwartość i kreatywność potwierdzona dotychczasowymi osiągnięciami,
- praca badawcza na wysokim poziomie, potwierdzona np. publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych z listy filadelfijskiej.

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie analiz mikrobiologicznych (fizjologicznych i genomicznych)
- analiza wyników badań mikrobiologicznych, analiza danych bioinformatycznych oraz ich konsultacja z zespołem
- współdziałanie w rozwiązywaniu problemów badawczych podczas realizacji projektu,
- prowadzenie działalności naukowej w ramach projektu na wysokim poziomie,
- prowadzenie dokładnej dokumentacji naukowej i regularne raportowanie.



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Zgłoszenie powinno zawierać:

- Życiorys (CV) i list motywacyjny kandydata/teki,
- Kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego magistra w zakresie biologii, biotechnologii, bioinformatyki lub nauk pokrewnych,
- Podpisaną informację 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/>),
- Listę publikacji naukowych, zgłoszeń patentowych/patentów/wzorów użytkowych oraz realizowanych projektów z podaniem roli kandydata/ki,
- Opcjonalnie – max. 2 opinie o działalności naukowej kandydata/ki przesłane bezpośrednio na adres: w.uhrynowski@uw.edu.pl przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora (dopuszcza się opinie osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą).

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na czas określony w niepełnym wymiarze godzin (0,6 etatu).

Miejsce pracy na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 17.05.2022, godz. 10.00.

Sposób składania dokumentów:

Dokumenty należy przesłać w jednym pliku pdf. na adres: w.uhrynowski@uw.edu.pl w terminie do 17.05.2022 do godz. 10.00, w tytule maila wpisując: imię_nazwisko_konkurs 5/1.1.1_pomocniczy członek zespołu_2.

W pierwszej kolejności komisja konkursowa stwierdza zgodność złożonych przez kandydata/kandydatkę dokumentów z wymaganiami opisanymi w niniejszym ogłoszeniu. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na spotkanie z komisją konkursową. Po zakończeniu obrad, komisja konkursowa przedstawia raport z oceny kandydatów na ręce Dziekana Wydziału Chemii UW, który następnie występuje do Rady Wydziału Chemii UW z wnioskiem o pozytywną ocenę dla wybranych kandydatów. Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku naukowo-technicznym, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.