



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 09.05.2022 r.

Ogłoszenie o konkursie

na **początkującego 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 licencjata lub (korzystnie) magistra w zakresie biologii, biotechnologii lub nauk pokrewnych,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność prowadzenia badań mikrobiologicznych, także z wirusami
- umiejętność pracy zespołowej,
- otwartość i kreatywność potwierdzona dotychczasowymi osiągnięciami,
- praca badawcza na wysokim poziomie, potwierdzona np. publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych, doniesieniami konferencyjnymi, stażami, udziałem w projektach naukowych.

Podstawowe obowiązki:

- przygotowanie próbek mikrobiologicznych do analiz,
- przygotowywanie podłoży mikrobiologicznych,
- prowadzenie hodowli bakterii i wirusów oraz ich analiza zgodnie z procedurami
- współudział 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 licencjata lub magistra w zakresie biologii, biotechnologii 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 osiągnięć naukowych, publikacji naukowych, doniesień konferencyjnych, staży naukowych 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 co najmniej doktora (dopuszcza się opinię 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_początkujący członek zespołu_1.

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.