



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, chemii, geologii lub nauk pokrewnych,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność prowadzenia badań fizykochemicznych/strukturalnych i mikrobiologicznych próbek stałych, np. minerałów, sorbentów, itp.
- 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 do analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych,
- przygotowywanie podłoży mikrobiologicznych,
- prowadzenie analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych 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, chemii, geologii 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](mailto: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](mailto: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\_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.