



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 06.05.2022 r.

### Ogłoszenie o konkursie

na **głównego wykonawcę** (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 chemii, biologii, geologii lub nauk pokrewnych,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- doświadczenie w prowadzeniu badań w ramach projektów naukowych,
- doświadczenie w tematyce badań materiałów porowatych, sorbentów, nanomateriałów, itp.,
- doświadczenie w prowadzeniu analiz fizykochemicznych materiałów stałych (np. metodami mikroskopowymi) oraz prowadzeniu hodowli mikroorganizmów i ich analizie (fizjologicznej, genomicznej),
- doświadczenie we wdrażaniu wyników badań naukowych / komercjalizacji,
- 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:

- współdziałanie w tworzeniu i optymalizacji działania układów filtracyjnych
- analiza wyników badań filtracyjnych i genetycznych oraz ocena wydajności układów filtracyjnych pod kątem efektywności usuwania wirusów i bakterii z powietrza,
- współdziałanie w rozwiązywaniu problemów badawczych podczas realizacji projektu,
- konsultacje wyników badań z pracownikami Lidera konsorcjum i podwykonawcami,
- prowadzenie działalności naukowej w ramach projektu na wysokim poziomie,
- prowadzenie dokładnej dokumentacji naukowej i regularne raportowanie.

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa  
tel.: 22 55 26211, 212 (Biuro Dziekana), 22 55 26230 (Administracja)  
[e-mail: dziekan@chem.uw.edu.pl](mailto:dziekan@chem.uw.edu.pl), [chemia@chem.uw.edu.pl](mailto:chemia@chem.uw.edu.pl), [www.chem.uw.edu.pl](http://www.chem.uw.edu.pl)



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



**Zgłoszenie powinno zawierać:**

- Życiorys (CV) i list motywacyjny kandydata/cki,
- Kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego magistra w zakresie chemii, biologii, 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 publikacji naukowych, zgłoszeń patentowych/patentów/wzorów użytkowych oraz opis 3 najważniejszych osiągnięć naukowych kandydata (max. 2 strony),
- Listę grantów naukowych, badawczo-rozwojowych bądź innych projektów z wyszczególnieniem roli kandydata/cki w tych przedsięwzięciach,
- Informacja o odbytych stażach naukowych i praktykach zawodowych z wyszczególnieniem roli kandydata/cki w tych przedsięwzięciach,
- 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 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 (pół etatu).

Miejsce pracy na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 16.05.2022, 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 16.05.2022 do godz. 10.00, w tytule maila wpisując: imię\_nazwisko\_konkurs 5/1.1.1\_główny wykonawca.

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.