



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 7.01.2021 r.

WCH.1210-10/2020

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu OPUS 2019/33/B/NZ2/02100 "Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych"; Kierownik projektu: dr Mateusz Kurciński.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemia/biologia obliczeniowa/bioinformatyka. Liczba dostępnych etatów: 1;

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż w styczniu 2015
- umiejętność programowania w językach Python i/lub C++
- doświadczenie w zagadnieniach proteomiki strukturalnej
- współautorstwo w co najmniej 3 artykułach naukowych opublikowanych w czasopiśmie posiadającym Impact Factor
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz. U. z 2020., poz. 85 ze zm.).

#### Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej w zakresie realizacji projektu
- uczestniczenie w projektowaniu aplikacji
- projektowanie i przeprowadzanie eksperymentów obliczeniowych
- pisanie publikacji naukowych

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV) wraz z listą publikacji
- 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/>)
- list motywacyjny

#### Warunki zatrudnienia:

- Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od ok. 1.03.2021 do 28.02.2022., na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego z możliwością przedłużenia do 33 miesięcy.
- 120.000 PLN rocznego wynagrodzenia (duże brutto)
- Udział w międzynarodowych konferencjach naukowych
- Elastyczny czas pracy
- Brak dydaktyki

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 6.02.2021

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: [mkurc@cnbc.uw.edu.pl](mailto:mkurc@cnbc.uw.edu.pl)

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 25.02.2021 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warsaw, 7.01.2021

WCH.1210-10/2020

### **An announcement for Post-doc position**

Position of post-doc in the OPUS project entitled "Development of a new protein-protein docking method based on the flexible docking of short peptide fragments" financed by the National Science Centre is open for application. Project leader: dr Mateusz Kurciński

The post-doc will run a research in exact and natural sciences, in discipline of Bioinformatics and Computational Biology.

Available positions: 1

#### **We are looking for motivated candidates:**

- holds a PhD degree obtained not earlier than Jan 2015 (or max. 2013 in case of maternity leave)
- has good programming skills in Python or/and C++
- has experience in structural proteomics
- is a co-author of at least 3 publications in journals with impact factor
- is very good in spoken and written English

The candidate must meet the requirements of art. 113 of the Act - Law on Higher Education and Science dated July 20, 2018 (Journal of Laws of 2020, item 85 as amended).

#### **Main duties:**

- running research concerning the project
- participation in the design of the algorithm
- writing and testing computer code
- designing and conducting computational experiments
- preparing scientific publications

#### **We offer:**

- a temporary contract with the University of Warsaw (full time position for 12 months – can be prolonged up to 33 months).
- 120.000 PLN annual salary (before-tax)
- Participation in international scientific conferences
- Comfortable workspace in the Biological and Chemical Research Center building
- Flexible working hours
- No teaching obligations

#### **Required documents:**

- Curriculum Vitae (CV),
- information on the processing of personal data (the template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- declaration of reading and acceptance of the rules for conducting competitions at the University of Warsaw (a template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- motivation letter with a list of publications

- copies of diplomas

Please submit the documents **no later than 6.02.2021** to: [mkurc@cnbc.uw.edu.pl](mailto:mkurc@cnbc.uw.edu.pl) (PDF is the preferred format).

The results of the competition will be given by e-mail till 25.02.2021

The competition is the first stage of the employment procedure as an academic teacher, and its positive outcome is the basis for further proceedings.