

Warszawa, 29.09.2021

Ogłoszenie o konkursie

Na stanowisko **badacza wizytującego** (stanowisko typu post-doc, grupa pracowników badawczych) w ramach projektu badawczego OPUS 16 "Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe" finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Kierownik projektu: dr hab. Michał Chmielewski.

Liczba stanowisk: 2

Osoby zatrudnione będą prowadziły badania w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Tematyka badawcza:

Transport anionów przez membrany biologiczne ma fundamentalne znaczenie dla wielu ważnych procesów życiowych. Syntetyczne transportery anionów, czyli cząsteczki zdolne do wychwytywania anionów z roztworu, transportowania przez membranę biologiczną i uwalniania ich do roztworu znajdującego się po drugiej stronie, wykazują więc szeroki wachlarz aktywności biologicznej. W ramach niniejszego projektu projektujemy, syntezujemy i badamy cząsteczki zdolne do selektywnego transportu anionów o znaczeniu biologicznym, takich jak metabolity, leki czy aniony aminokwasów. Badamy też transportery przełączalne przy pomocy bodźców zewnętrznych, takich jak pH, światło czy potencjał redoks. Projekt jest realizowany w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zm.

Wymagania:

- doktorat z chemii organicznej lub supramolekularnej (w momencie podpisywania umowy)
- udokumentowane publikacjami doświadczenie naukowe
- duże doświadczenie w syntezie, oczyszczaniu i charakteryzacji związków organicznych
- zainteresowanie tematyką badawczą zespołu, wysoka motywacja do pracy naukowej, zaradność, samodzielność, kreatywność, odpowiedzialność, dobra organizacja, umiejętność pracy w zespole
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Kandydat musi spełniać warunki ustalone przez Narodowe Centrum Nauki dla osób zatrudnionych na stanowisku typu post-doc. W szczególności, osoba zatrudniona na tym stanowisku musi posiadać stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Więcej szczegółów i wyjątki w regulaminie konkursu:

<https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus16>

Pytania dotyczące ogłoszenia proszę kierować do dr. hab. Michała Chmielewskiego na adres e-mail: mchmielewski@chem.uw.edu.pl.

Obowiązki:

- realizacja zadań badawczych w projekcie "Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe"
- synteza i charakteryzacja receptorów na aniony oraz badania transportu anionów przez dwuwarstwy lipidowe
- współpraca z doktorantami i studentami pracującymi w projekcie
- przeszukiwanie literatury, projektowanie eksperymentów, weryfikacja hipotez naukowych, przygotowanie danych do publikacji, przygotowanie raportów i publikacji naukowych oraz prezentacji konferencyjnych

Oferujemy:

- umowę o pracę na pełen etat na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Spodziewana data rozpoczęcia pracy: 03.01.2022 – do uzgodnienia
- kwota wynagrodzenia: 10.000 zł brutto-brutto/mc
- pracę w nowoczesnych i znakomicie wyposażonych laboratoriach w nowym budynku Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych (więcej informacji i zdjęcia na www.mchmielewski.pl)
- pracę w 6 osobowym zespole projektowym złożonym z kierownika projektu (dr hab. Michał Chmielewski), 2 post-doców, 2 doktorantów i 1-2 magistrantów
- możliwość uczestniczenia w konferencjach krajowych i zagranicznych
- szkolenia z obsługi nowoczesnych urządzeń badawczych (np., NMR, GC, HPLC, chromatograf preparatywny, reaktor mikrofalowy, UV-Vis, spektrofluorymetr, i in.).

Zgłoszenie powinno być nadesłane mailowo do dr. hab. Michała Chmielewskiego na adres mchmielewski@chem.uw.edu.pl do dnia **15 listopada 2021**.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- CV z listą publikacji (proszę opisać swój udział w powstaniu każdej z publikacji)
- kopie dyplomów (można też załączyć kopie innych dokumentów potwierdzających umiejętności i doświadczenie)
- dane kontaktowe do dwóch liderów grup badawczych, którzy zgodzili się wystawić referencje
- zgodę na przetwarzanie danych na potrzeby rekrutacji (do pobrania ze strony <http://bsp.strony.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>, zakładka "Dla kandydata do pracy", plik [Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przy rekrutacji do pracy – dokument docx.](#))
- podpisane oświadczenie o treści: „Oświadczam, że zapoznałem/am się i akceptuję zasady prowadzenia konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego określone w Zarządzeniu nr 106 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 27 września 2019 r.” (<https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5072>)

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się przez Internet (Skype,

Zoom, itp.). O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 30.11.2021. Wyniki konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej cnbch.uw.edu.pl najpóźniej w ciągu 14 dni od rozstrzygnięcia konkursu.

Wyłoniony kandydat przed zatrudnieniem będzie zobowiązany dostarczyć oryginały dokumentów, a w przypadku złożenia oświadczenia o planowanej dacie uzyskania stopnia doktora, także dyplom doktorski lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora.

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

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: 22 55 20 000.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 917 ze zm.);

² Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

⁵ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>



Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie⁴, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁵, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres:

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez okres 9 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych. Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, jak np.

⁴ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁵ Art. 7 ust. 3 RODO;

⁶ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.⁷

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

Warsaw, 29.09.2021

An announcement for postdoctoral position

Postdoctoral positions are now open in the National Science Centre grant entitled "Selective transport of biologically relevant anions through lipid bilayers".

Project leader: Michał Chmielewski, Ph.D.

Available positions: 2.

Successful candidates will run research in exact and natural sciences, in chemical sciences discipline.

Research topics:

The transport of anions across biological membranes is vital for many important life processes. Accordingly, synthetic anion transporters, i.e., molecules capable of catching anions from a solution, transporting them across a biological membrane and releasing them into the solution on the other side, exhibit a wide range of interesting biological activity. As part of this project, we design, synthesize and study molecules that are capable of selectively transporting anions of biological importance, such as metabolites, drugs or amino acid anions. We are also interested in developing switchable transporters, whose activity may be regulated by pH, light and redox potential. The project is carried out at the Biological and Chemical Research Centre of the Warsaw University.

The competition is open to candidates who meet the conditions set out in Art. 113 of the Act of July 20, 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of the Republic of Poland 2020, item 85, as amended).

Requirements:

- Ph.D. in organic or supramolecular chemistry (at the time of employment)
- Scientific experience documented by publications
- Extensive experience in the synthesis, purification and characterization of organic compounds
- high motivation for scientific work, resourcefulness, independence, creativity, responsibility, good organization, ability to work in a team
- good command of spoken and written English

The candidate must meet the conditions established by the National Science Centre for post-doctoral researchers. In particular, the person employed in this position must have a doctoral degree obtained not earlier than 7 years before the year of employment in the project. More details and exceptions at:

<https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus16>

Questions regarding the announcement should be directed to dr. hab. Michał Chmielewski at: mchmielewski@chem.uw.edu.pl.

Responsibilities:

- implementation of research tasks of the project "Selective transport of anions of biological importance through lipid bilayers"
- synthesis and characterization of anion receptors and studies of anion transport through lipid bilayers
- cooperation with PhD students and students working in the project
- literature search, designing experiments, verifying scientific hypotheses, preparing data for publication, preparing reports and scientific publications as well as conference presentations

We offer:

- a full-time employment contract for 12 months with possible extension.
Expected starting date: 03/01/2022 -subject to negotiations
- remuneration PLN 10,000 gross-gross/month
- state-of-the-art facilities in the new building of the Biological and Chemical Research Centre (more information and photos at www.mchmielewski.pl)
- 6-person project team consisting of the PI (Dr. Michał Chmielewski), 2 post-docs, 2 doctoral students and 1-2 graduate students
- possibility to participate in domestic and foreign conferences
- training in the use of modern research devices (e.g., NMR, GC, HPLC, flash chromatograph, microwave reactor, UV-Vis, spectrofluorometer, etc.).

Apply by sending an e-mail to Michał Chmielewski at mchmielewski@chem.uw.edu.pl until **November 15, 2021**. Your application should contain:

- CV with a publication list (please describe your contribution to each publication)
- copies of diplomas (you may include copies of any documents confirming your professional skills, achievements, awards, etc.)
- contact details of two PIs who have agreed to provide references
- consent to the processing of personal data for the purpose of the recruitment - a scan of the signed document "Information on the processing of personal data", available for download from <http://bsp.strony.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>, tab "Dla kandydata do pracy", file [Information on personal data processing – document docx](#).
- the following statement signed by the candidate: „I hereby declare that I have read and accept the rules of conducting competitions for the position of an academic teacher” (available at: <https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5072>),

Selected candidates will be informed about the date of the interview by e-mail. The interview will take place via the Internet.

The competition will be resolved by November 30, 2021. The results of the competition will be published on the website cnbch.uw.edu.pl no later than 14 days after the competition is resolved.

Prior to the employment, the selected candidates will be obliged to provide the original documents, and in the case of submitting a declaration on the planned date of obtaining a doctoral degree, also a doctoral diploma or a certificate of obtaining a doctoral degree.

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

Information relating to personal data processing

Data Controller

The University of Warsaw, 26/28 Krakowskie Przedmieście, 00-927 Warsaw, as the employer, is the Controller of your personal data processed as part of the recruitment process.

You can contact the Controller:

- via mail: University of Warsaw, 26/28 Krakowskie Przedmieście, 00-927 Warsaw (indicate the organizational unit that is the addressee of the correspondence);
- by phone: 22 55 20 000.

Data Protection Officer (DPO)

The Controller has appointed a Data Protection Officer (DPO) who may be contacted via e-mail at: iod@adm.uw.edu.pl. You may contact the DPO in all the matters regarding the processing of your personal data by the University of Warsaw and executing your rights related to personal data processing.

However, the DPO's duties shall not include other matters, such as conducting job recruitment, receiving recruitment documents, providing information on ongoing job recruitment.

Purpose of and legal basis for processing

Personal data of job candidates will be processed only for the purposes of recruitment.

Your personal data within the scope indicated in the labor law⁸ (*name(s) and surname, date of birth, contact details provided by you, education, professional qualifications, professional experience*) will be processed for the purposes of conducting the ongoing recruitment procedure⁹, while other data¹⁰ will be processed based on your consent, which may have the following wording:

I hereby agree for the University of Warsaw to process my personal data included in (e.g. CV, cover letter or other documents attached) for the purposes of my participation in the recruitment process.

Article 221 of the Labor Code Act dated 26 June 1974 (Polish Journal of Laws of 2018, item 917 as amended);
Article 6(1)(b) of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation) (OJ L 119 of 4 May 2016, p. 1 as amended) (hereinafter referred to as the GDPR);

Article 6(1)(a) of GDPR;

Article 9(2)(a) of the GDPR.

Article 6(1)(a) of GDPR;

If documents include the data mentioned under Article 9(1) of the GDPR (special categories of personal data), you need to consent to their processing¹¹; such consent may have the following wording:

I hereby agree for the University of Warsaw to process special categories of personal data mentioned under Article 9(1) of the GDPR that were included in (e.g. CV, cover letter or other documents attached) for the purposes of my participation in the recruitment process.

If you agree, the University of Warsaw will process your personal data also as part of future recruitment of employees¹²; such consent may have the following wording:

I hereby agree to the processing of my personal data for the purposes of future recruitment conducted by the University of Warsaw over the next nine months.

You can withdraw the abovementioned consents at any time by sending an e-mail to:
.....

Please also be reminded that withdrawal of your consent shall not affect the lawfulness of processing based on your consent before its withdrawal¹³

Data retention period

Your personal data collected as part of an ongoing recruitment process will be stored for three months from the end of the recruitment process.

If you consent to the use of your personal data for the purposes of future recruitment, your data will be used for the period of nine months.

Data recipients

Access to your personal data will be provided to authorized employees of the Controller who must process personal data as part of their professional duties and tasks.

Entities that the Controller commissioned to perform certain activities, such as, entailing the necessity to process personal data may be data recipients.

¹¹ Article 7(3) of the GDPR.

¹¹ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

Data transfers outside of the European Economic Area (EEA)

Your personal data shall be made available to authorized parties pursuant to the provisions of law. You can enroll with the use of Google Forms. Your data shall be processed by Google, our G-Suite for education service provider at their data processing centers.¹⁴

Rights of data subjects

According to the principles specified by the GDPR, you have the right to:

- access your data and receive its copy,
- rectify (correct) your personal data;
- restrict personal data processing;
- erase personal data (subject to Article 17(3) of the GDPR);
- lodge a complaint with the President of the Personal Data Protection Office if you believe that the personal data processing violates the law.

Information on the data provision requirement

Provision of your personal data within the scope resulting from legal regulations is necessary for participation in the recruitment procedure. Providing other personal data is voluntary.

¹ Article 7(3) of the GDPR.

¹ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>