



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta.²

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW
Grupa pracowników	Badawczo-dydaktyczna
Profil stanowiska (R1–R4) ³	R3
Dyscyplina naukowa ⁴	Biologia
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, cały etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	15 czerwca 2026 roku, na okres nieokreślony
Wynagrodzenie	Informacja o planowanym wynagrodzeniu https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/04/PL-1.pdf
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Miejsce pracy: Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa</i> – <i>Możliwości rozwoju zawodowego: więcej informacji https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/praca-na-uw/</i> – <i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla osoby wyłonionej w konkursie podstawowym miejscem pracy</i>
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> – <i>prowadzenie działalności naukowej w obszarze biomedycznym, w ramach nauk biologicznych lub medycznych;</i> – <i>prowadzenie badań naukowych o charakterze podstawowym, aplikacyjnym i wdrożeniowym;</i> – <i>inicjowanie i rozwijanie nowych kierunków badawczych odpowiadających aktualnym wyzwaniom nauki oraz potrzebom społeczno-gospodarczym;</i> – <i>planowanie, organizacja i koordynacja prac grupy badawczej, w tym rozwijanie współpracy krajowej i międzynarodowej oraz współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym;</i> – <i>pozyskiwanie środków zewnętrznych na prowadzenie działalności badawczej oraz rozwój infrastruktury badawczej;</i> – <i>publikowanie wyników badań w renomowanych czasopiśmiech i wydawnictwach naukowych oraz prezentowanie wyników badań na konferencjach i seminariach naukowych;</i> – <i>udział w kształceniu studentów, doktorantów i młodych naukowców, w tym sprawowanie opieki naukowej oraz wspieranie rozwoju kadry badawczej;</i>

¹ Wzór wersja z 29.04.25r.

² Rzeczowniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

³ Profile stanowisk określone w Załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 27 Rektora UW z 2025 r. Uzpełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

⁴ Uzpełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

	<ul style="list-style-type: none"> – wykonywanie obowiązków organizacyjnych na rzecz jednostki oraz Uniwersytetu Warszawskiego. – Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ⁵	<ul style="list-style-type: none"> – spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; – posiadanie co najmniej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie właściwej dla prowadzonych badań, w szczególności w obszarze nauk biologicznych, biomedycznych lub medycznych; – posiadanie znaczącego dorobku naukowego w obszarze biomedycznym, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach lub wydawnictwach naukowych; – posiadanie co najmniej 5-letniego doświadczenia badawczego w obszarze biomedycznym; – doświadczenie w samodzielnym planowaniu i prowadzeniu badań naukowych; – przedstawienie planu dalszej działalności badawczej, uwzględniającego możliwość uzyskania wyników o potencjale aplikacyjnym lub wdrożeniowym w obszarze biomedycznym; – udokumentowane doświadczenie w pozyskiwaniu środków zewnętrznych, realizacji projektów badawczych oraz kierowaniu projektami badawczymi; – doświadczenie zdobyte w innych ośrodkach naukowych, w tym zagranicznych; – doświadczenie w pracy organizacyjnej; – umiejętność pracy zespołowej; – dobra znajomość języka angielskiego.
Ponadto oczekujemy ⁶	<ul style="list-style-type: none"> – gotowości do rozwijania niezależnej działalności naukowej w jednostce; – aktywności w budowaniu współpracy krajowej, międzynarodowej oraz międzysektorowej; – zdolności do inicjowania przedsięwzięć naukowych o charakterze interdyscyplinarnym i aplikacyjnym; – wysokich kompetencji organizacyjnych, w tym doświadczenia w organizacji pracy zespołu, koordynacji przedsięwzięć naukowych, przygotowywaniu i realizacji projektów oraz współtworzeniu środowiska naukowego jednostki; – gotowości do podejmowania zadań organizacyjnych na rzecz jednostki i Uniwersytetu;
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> – osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych czasopismach i wydawnictwach naukowych (20%); – doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi oraz realizacji projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych (20%); – przedstawiona koncepcja dalszej działalności naukowej, ze szczególnym uwzględnieniem potencjału aplikacyjnego i wdrożeniowego wyników badań w obszarze biomedycznym (20%); – doświadczenie zdobyte w innych ośrodkach naukowych, w tym w ramach staży zagranicznych, oraz aktywność międzynarodowa (20%); – kompetencje organizacyjne, w tym doświadczenie w koordynacji przedsięwzięć naukowych, organizacji pracy zespołu, rozwijaniu współpracy oraz wspieraniu rozwoju środowiska naukowego (20%).

Stanowisko ~~związane~~/nie związane⁷ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	CNBCh_3/2025
-------------------------------	---------------------

⁵ Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

⁶ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

⁷ Niepotrzebne usunąć.

Słowa kluczowe	nauki biologiczne, nauki biomedyczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁸	29/05/2026
Sposób składania aplikacji	– <i>Poczta elektroniczną na adres: kadry@cnbc.uw.edu.pl</i>
Wymagane dokumenty	– <i>podanie o zatrudnienie skierowane do dyrektora jednostki;</i> – <i>życiorys naukowy albo CV;</i> – <i>kopie dokumentów potwierdzających uzyskanie stopnia doktora habilitowanego oraz stopnia doktora;</i> – <i>wykaz publikacji;</i> – <i>wykaz projektów badawczych, z podaniem roli pełnionej w projektach;</i> – <i>plan dalszej działalności badawczej, z uwzględnieniem kierunków badań o potencjale aplikacyjnym lub wdrożeniowym w obszarze biomedycznym;</i> – <i>informacja o osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;</i> – <i>oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;</i>
Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim link	
Etapy konkursu	<i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i> – <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i> – <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i> – <i>Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami⁹,</i> – <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i> – <i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	<i>Do 05/06/2026</i> <i>Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie cnbch.uw.edu.pl</i>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pytania dotyczące konkursu prosimy kierować do Agnieszka Kozłowska (e-mail: kadry@cnbc.uw.edu.pl), z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	www.cnbch.uw.edu.pl
Profil dydaktyczny wydziału /jednostki	
Inne informacje	

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych. **Więcej** na ten temat jak i na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących [link](#)

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

⁸ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

⁹ Tu należy doprecyzować przebieg rozmowy np. prezentacja planu badawczego lub prezentacja dotychczasowych osiągnięć lub mini wykład lub próbka zajęć, rozmowa w języku obcym itp.



COMPETITION ANNOUNCEMENT

The director Biological and Chemical Research Centre, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of postdoc ¹¹

Position details:

Position title	Postdoc (Assistant Professor)
Organisational unit	Biological and Chemical Research Centre
Employment group	research
Position profile ¹²	R3
Academic discipline ¹³	biology
Number of positions	1
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Full-time employment contract
Expected date of commencement of work and employment period	June 15, 2026
Remuneration	More information: link
Other working conditions	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Biological and Chemical Research Centre</i> – <i>Career opportunities:</i> More information: link
Basic responsibilities and obligations	<ul style="list-style-type: none"> – <i>conducting scientific activity in the biomedical field within the biological or medical sciences;</i> – <i>conducting basic, applied, and implementation-oriented research;</i> – <i>initiating and developing new research directions that respond to current scientific challenges and socio-economic needs;</i> – <i>planning, organizing, and coordinating the work of a research group, including the development of national and international cooperation as well as collaboration with the socio-economic environment;</i> – <i>obtaining external funding for research activities and the development of research infrastructure;</i> – <i>publishing research results in renowned scientific journals and publishing houses, and presenting research findings at scientific conferences and seminars;</i> – <i>participating in the education of students, doctoral candidates, and early-career researchers, including providing academic supervision and supporting the development of research staff;</i> – <i>performing organizational duties for the benefit of the unit and the University of Warsaw.</i>

¹⁰ Model v. 2025, 29th April.

¹¹ The nouns used in the announcement apply to people of all genders.

¹² Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

¹³ Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

	<p><i>More: General scope of duties of an academic teacher at the University of Warsaw. More information: Scope of responsibilities of the academic teacher</i></p>
<p>Conditions for entering the competition¹⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> – <i>meeting the requirements set out in Article 113 of the Act on Higher Education and Science;</i> – <i>holding at least the degree of doktor habilitowany in a field relevant to the research conducted, in particular in the area of biological, biomedical, or medical sciences;</i> – <i>having a significant scientific record in the biomedical field, documented by publications in renowned scientific journals or publishing houses;</i> – <i>having at least 5 years of research experience in the biomedical field;</i> – <i>experience in independently planning and conducting scientific research;</i> – <i>submission of a plan for further research activity, taking into account the possibility of obtaining results with application or implementation potential in the biomedical field;</i> – <i>documented experience in obtaining external funding, carrying out research projects, and leading research projects;</i> – <i>experience gained at other research institutions, including foreign institutions;</i> – <i>experience in organizational work;</i> – <i>ability to work in a team;</i> – <i>good command of English.</i>
<p>In addition, we expect¹⁵</p>	<ul style="list-style-type: none"> – <i>readiness to develop an independent research activity within the unit;</i> – <i>active involvement in building national, international, and cross-sector collaboration;</i> – <i>ability to initiate interdisciplinary and application-oriented scientific undertakings;</i> – <i>strong organizational competences, including experience in organizing team work, coordinating scientific undertakings, preparing and implementing projects, and contributing to the development of the unit's academic environment;</i> – <i>readiness to undertake organizational duties for the benefit of the unit and the University;</i>
<p>Criteria for the assessment of candidates in a competition</p>	<ul style="list-style-type: none"> – <i>scientific achievements, including publications in renowned scientific journals and publishing houses (20%);</i> – <i>experience in leading research projects and carrying out projects funded from external sources (20%);</i> – <i>the submitted concept of further scientific activity, with particular emphasis on the application and implementation potential of research results in the biomedical field (20%);</i> – <i>experience gained at other research institutions, including international fellowships, and international activity (20%);</i> – <i>organizational competences, including experience in coordinating scientific undertakings, organizing team work, developing cooperation, and supporting the development of the academic environment (20%).</i>
<p><i>Position related/not related¹⁶ to activities covered by the protection of minors.</i></p>	

Competition rules:

<p>Announcement reference number</p>	<p>CNBCh_3/2025</p>
--------------------------------------	----------------------------

¹⁴ Required by the Act, the Law on Higher Education and Science, the Statute of the University of Warsaw, as well as necessary for the position.

¹⁵ Additional conditions to be met; however, not meeting them will not lead to a negative formal assessment.

¹⁶ Delete as appropriate.

Keywords	Biological Sciences, Biomedical Sciences
Deadline for submitting applications ¹⁷	29/05/2026
Method of submitting an application	By mail: sekretariat@cnbc.uw.edu.pl
Required documents	<ul style="list-style-type: none"> – <i>an application for employment addressed to the Head of the Unit;</i> – <i>academic curriculum vitae or CV;</i> – <i>copies of documents confirming the award of the doktor habilitowany degree and the doctoral degree;</i> – <i>list of publications;</i> – <i>list of research projects, indicating the role performed in each project;</i> – <i>a plan for further research activity, taking into account research directions with application or implementation potential in the biomedical field;</i> – <i>information on scientific, teaching, and organizational achievements;</i> – <i>a declaration confirming that the candidate meets the requirements set out in Article 113 of the Act on Higher Education and Science;</i>

The competition is the first stage of the recruitment process, please read the Policy of Open, Transparent and Merit-Based Recruitment at the University of Warsaw [link](#)

Stages of competition	<p><i>The competition consists of the following stages:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Stage I - formal evaluation of documents,</i> – <i>Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents,</i> – <i>Stage III - interview with selected candidates,</i> – <i>Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements,</i> – <i>Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</i>
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	05/06/2026 at web site: www.cnbch.uw.edu.pl
Contact for any questions relating to the competition	kadry@cnbc.uw.edu.pl with the announcement reference number

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty/unit	www.cnbch.uw.edu.pl
Teaching profile of faculty/unit	
Other information	

The University of Warsaw has implemented the procedure for whistleblowers reporting cases of law violation and for undertaking follow-up actions. For **more information** about this topic and the processing of candidates' personal data please follow the [link](#)

¹⁷ Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

The University of Warsaw is a winner of the HR Excellence in Research award granted by the European Commission to institutions adhering to the European Charter for Researchers.

