

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta badawczego ¹ w projekcie *Przestrzalne struktury fotoniczne naśladujące niskowymiarowe układy półprzewodnikowe* – NCN OPUS 26 **DEC-2023/51/B/ST3/03025**

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	<i>Przestrzalne struktury fotoniczne naśladujące niskowymiarowe układy półprzewodnikowe</i>
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	– NCN OPUS 26 – DEC-2023/51/B/ST3/03025
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	od 2024-09-02 do 2028-09-01
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Dr hab. Jacek Szczytko, prof. UW
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Prace badawcze będą prowadzone w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w ramach projektu NCN OPUS 26 Nr GR 7248 pt.: „Przestrzalne struktury fotoniczne naśladujące niskowymiarowe układy półprzewodnikowe” DEC-2023/51/B/ST3/03025. Program będzie realizowany we współpracy z Wojskową Akademią Techniczną. Projekt koncentruje się na zastosowaniu światła w dwójłomnych wnękach optycznych do symulowania problemów kwantowych w fizyce ciała stałego w temperaturze pokojowej. Główne cele tego projektu to: 1. Projektowanie kwazicząstek: Opracowanie kwazicząstek opartych na świetle w kryształach fotonicznych, które emulują zachowanie kwazicząstek materii w układach ciała stałego. Obejmuje to badanie procesów samoorganizacji w miękkiej materii. 2. Rozwój ram teoretycznych: Tworzenie efektywnych hamiltonianów do opisu propagacji światła w strukturach periodycznych. Hamiltoniany te będą analogami równań opisujących masywne cząstki ze spinem, upraszczając modelowanie optyczne i przyspieszając obliczenia numeryczne. 3. Eksploracja efektów na granicy optyki kwantowej: Eksploracja zjawisk na pograniczu optyki kwantowej i efektywnych hamiltonianów, ze szczególnym naciskiem na badanie indukowanego sprzężenia spin-orbita światła w granicy pojedynczego fotonu. Badania będą wykorzystywać niskowymiarowe struktury fotoniczne w mikrorezonatorach wypełnionych uporządkowanymi ciekłymi kryształami, umożliwiając precyzyjną fabrykację i kontrolę sprzężenia spinowo-orbitalnego (SOC) światła. Wybrany kandydat dołączy do dynamicznego i interdyscyplinarnego zespołu pracującego na styku symulacji fotonicznych i fizyki kwantowej. Ta rola oferuje możliwość współpracy z czołowymi ekspertami w dziedzinie, dostęp

¹ Rzeczniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

	do najnowocześniejszych urzędzeń oraz wkład w znaczące postępy w fotonice kwantowej. Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.).
--	--

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki
Grupa pracowników	Grupa badawcza
Profil stanowiska (R1-R4) ²	R2
Dyscyplina naukowa ³	Nauki fizyczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, pełen etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	01.10.2025 r. Zatrudnienie na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze, 13-a pensja, dodatek stażowy. Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	– <i>Miejsce pracy:</i> Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa – <i>Możliwości rozwoju zawodowego:</i> Więcej informacji: link
Podstawowe obowiązki	– Kandydat/kandydatka będzie prowadził badania w laboratorium optycznym. Jego/jej obowiązki będą obejmować teoretyczne opisywanie eksperymentalnych układów, pomaganie studentom studiów magisterskich i doktoranckich w analizie teoretycznej, gromadzenie i analizowanie oraz wizualizację danych, proponowanie efektywnych hamiltonianów opisujących wyniki doświadczalne oraz pisanie prac naukowych i wniosków o dotacje.
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	Kandydat musi spełniać warunki ustalone przez Narodowe Centrum Nauki dla osób zatrudnionych na stanowisku typu post-doc. W szczególności, osoba zatrudniona na tym stanowisku uzyskała stopień doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z regulaminami NCN, w szczególności zatrudniona osoba musi spełnić łącznie następujące warunki: • kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej; • uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;

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

³ Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

⁴ Wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

	• w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w konkursach NCN; • w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski; • w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać świadczeń emerytalnych z systemu ubezpieczeń społecznych; • będzie zatrudniona na okres nie krótszy niż 6 miesięcy. – <i>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</i> – Doktorat z fizyki lub nauki o materiałach (preferowany: materia skondensowana lub optyka). – Minimum 5 lat doświadczenia w badaniach naukowych jako fizyk, w tym doświadczenie zarówno w fizyce materii skondensowanej (obliczenia funkcji Greena, efektywne modele hamiltonianu kwantowego, znajomość właściwości topologicznych), jak i w optyce (symulacje numeryczne kondensatów ekscytonowo-polarytonowych). – Publikacje naukowe w czasopismach Q1 i/lub Q2 w tej dziedzinie (według Web of Science) – Prezentacje konferencyjne w formie plakatów i ustnych prezentacji wyników kandydatów na prestiżowych konferencjach naukowych lub seminariach. – Umiejętność numerycznego modelowania zjawisk fizycznych. Znajomość Mathematica, Python, C++, Matplotlib itp. – Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2. – Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej – Doświadczenie międzynarodowe – Znaczące osiągnięcia naukowe
Ponadto oczekujemy ⁵	– Dodatkowym atutem będzie badanie nieabelowych kwazicząstek lub praca w laboratorium optycznym badającym własności spektroskopowe polaritonów <i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.</i>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	1) osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych. 2) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych. 3) doświadczenie w badaniach optycznych w świetle widzialnym udokumentowane publikacjami naukowymi lub doświadczenie w badaniach teoretycznych w fizyce materii skondensowanej (obliczenia funkcji Greena, efektywne modele hamiltonianu kwantowego, znajomość właściwości topologicznych), jak i w optyce (symulacje numeryczne kondensatów ekscytonowo-polarytonowych). Charakter zatrudnienia w projekcie OPUS wymaga od kandydata doświadczenia w pracy w laboratorium optycznym lub przy interpretacji zmierzonych danych spektroskopowych i polaryzacyjnych światła widzialnego lub bliskiej podczerwieni. Zgodnie z zarządzeniem Rektora UW nr 27 „w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim” każdy z członków komisji konkursowej, oceniając kandydata, przyzna całkowitą liczbę punktów od 0 do 100. Do anonimowego głosowania na wszystkich kandydatów wykorzystany zostanie system Ankieter. Członkowie komisji wystawią każdemu kandydatowi ocenę w skali od 0 do 100 punktów, a następnie wyniki zostaną zsumowane. W wyniku oceny kandydaci

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

	otrzymają sumarycznie liczbę punktów będących podstawą rankingu, na max. 500 punktów możliwych
<i>Stanowisko związane/nie związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich. NIE</i>	

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WF-1210-86/2025
Słowa kluczowe	Struktury fotoniczne, mikrownęki ciekłokrystaliczne, sprzężenie spin-orbita światła, kwazicząstki, pojedyncze fotony
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	28 sierpnia 2025 r.
Sposób składania aplikacji	– Mailem na adres Jacek.Szczytko@fuw.edu.pl
Wymagane dokumenty	– <i>Kwestionariusz osoby kandydującej</i> https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/03/PL-14.docx – Podanie o zatrudnienie - w formacie PDF z zeskanowanym podpisem. – Informację o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia - dostępny również pod adresem: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx w formacie PDF z zeskanowanym podpisem. – Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego (dostępne: https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html) w formacie PDF z zeskanowanym podpisem – Życiorys zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach; – Listę publikacji oraz wystąpień konferencyjnych; – Informacje o ukończonych kursach wraz z ocenami; – Kopię dyplomu doktora – Jeżeli osoba posiada: opinię/ list rekomendacyjny od poprzednich przełożonych i/lub promotora. – Jeżeli możliwe: dane kontaktowe poprzednich przełożonych lub promotora. Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!
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	Konkurs składa się z następujących etapów: – Etap I – ocena formalna dokumentów, – Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów, – Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami⁸, – Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego, – Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	22 września 2025 r.
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Jacek.Szczytko@fuw.edu.pl z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia

⁶ Niepotrzebne usunąć.

⁷ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

⁸ Tu należy doprecyzować przebieg rozmowy np. prezentacja planu badawczego lub prezentacja dotychczasowych osiągnięć lub mini wykład lub próbka zajęć, rozmowa w języku obcym itp.

	Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i>
--	---

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	https://www.fuw.edu.pl/
Profil dydaktyczny wydziału/jednostki	https://www.fuw.edu.pl/
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.



COMPETITION ANNOUNCEMENT

The Dean of the Faculty of Physics, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of Assistant professor (Post-doc/Research Adiunkt) ⁹ in the project *Tunable Photonic Structures Emulating Low-Dimensional Semiconductor Systems* (*Przestrzajalne struktury fotoniczne naśladujące niskowymiarowe układy półprzewodnikowe*) – NCN OPUS 26 **DEC-2023/51/B/ST3/03025**

About the programme/project/undertaking:

Title of project	<i>Tunable Photonic Structures Emulating Low-Dimensional Semiconductor Systems</i> (<i>Przestrzajalne struktury fotoniczne naśladujące niskowymiarowe układy półprzewodnikowe</i>)
Type of project	– NCN OPUS 26 – DEC-2023/51/B/ST3/03025
Funding institution	Narodowe Centrum Nauki – National Science Centre Poland
Duration of programme/project/undertaking	from 2024-09-02 to 2028-09-01
Head of programme/project/undertaking	Dr hab. Jacek Szczytko, prof. UW
Description of programme/project/undertaking	The research work will be carried out in the Department of Solid State Physics at the Institute of Experimental Physics, Faculty of Physics, University of

⁹ The nouns used in the announcement apply to people of all genders.

	Warsaw, under the NCN OPUS 26 Project No. GR 7248 entitled: "Tunable Photonic Structures Emulating Low-Dimensional Semiconductor Systems" DEC-2023/51/B/ST3/03025. The program will be carried out in cooperation with the Military University of Technology. The project focuses on the application of light in birefringent optical cavities to simulate quantum problems in solid-state physics at room temperature. The key objectives of this project are: 1. Quasiparticle Design: Developing light-based quasiparticles within photonic crystals that emulate the behavior of matter quasiparticles in solid-state systems. This includes investigating self-organization processes in soft matter. 2. Theoretical Framework Development: Creating effective Hamiltonians to describe light propagation in periodic structures. These Hamiltonians will mimic massive particles with spin, simplifying optical modeling and accelerating numerical computations. 3. Frontier Exploration in Quantum Optics: Investigating the intersection of quantum optics and effective Hamiltonians, particularly focusing on single-photon spin-orbit coupling in structured optical cavities. The research will utilize low-dimensional photonic structures in microcavities filled with structured liquid crystals, enabling precise fabrication and control of photonic spin-orbit coupling (SOC). The successful candidate will join a dynamic and interdisciplinary team working at the forefront of photonic simulations. This role offers the opportunity to collaborate with leading experts in the field, access state-of-the-art facilities, and contribute to significant advancements in quantum photonics. The candidates have to conform to the conditions stated in art. 113 of Higher Education Law dated 20.07.2018 (Journal of Laws of the Republic of Poland 2024, item 1571 with further amendments).
--	---

Position details:

Position title	Assistant professor (Post-doc/Research Adiunkt)
Organisational unit	Faculty of Physics
Employment group	Research
Position profile ¹⁰	R2
Academic discipline ¹¹	Physical sciences
Number of positions	1
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Employment contract of full-time employment
Expected date of commencement of work and employment period	01.10.2025 Employment for a period of 12 months with the possibility of extension to 24 months.
Remuneration	Basic remuneration PLN plus the additional annual 13-remuneration. More information: link
Other working conditions	– <i>Workplace:</i> Faculty of Physics, University of Warsaw ul. Pasteura 5, 02-093 Warsaw – <i>Career opportunities:</i> More information: link
Basic responsibilities and obligations	– The candidate will conduct research in an optical laboratory. His or her responsibilities will include theoretically describing experimental setups, assisting bachelor, engineering, master's and doctoral students with theoretical analysis, collecting, analyzing, and visualizing data, proposing

¹⁰ Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

¹¹ Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

	efficient Hamiltonians describing experimental results, and writing research papers and grant proposals. – More information: Scope of responsibilities of the academic teacher
Conditions for entering the competition ¹²	– The candidate must meet the requirements established by the National Science Centre Poland for post-doc positions. In particular, the candidate must have obtained a doctoral degree in the year of employment in the project or within the seven years prior to January 1st of the year of employment in the project. This period may be extended by the duration of long-term (over 90 days) documented sickness benefits or rehabilitation benefits due to incapacity for work. Additionally, this period may be extended by the number of months spent on childcare leave granted under the terms of the Labor Code, and in the case of women, by 18 months for each child born or adopted, if this method of indicating career breaks is more favorable. – Employment will be in accordance with the National Science Centre regulations. In particular, the candidate must meet all of the following conditions: ○ the project manager was not the supervisor or co-supervisor of the candidate's doctoral dissertation; ○ has obtained a doctoral degree from an entity other than the entity where employment in this position is planned, or has completed at least a 10-month, continuous, and documented postdoctoral fellowship in an entity other than the entity implementing the project and in a country other than the country where the doctoral degree was obtained; ○ will not receive any other remuneration from funds allocated as direct costs from research projects financed through NCN competitions during the period of receiving this remuneration; ○ will not receive remuneration from another employer under an employment contract during the period of receiving this remuneration, including from an employer based outside Poland; ○ will not receive retirement benefits from the social security system during the period of receiving this remuneration; ○ will be employed for a period of no less than 6 months. – Meeting the requirements specified in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2024, item 1571, consolidated text). 1. A doctorate in physics or materials science (preferably condensed matter or optics). 2. A minimum 5 years of research experience as a physicist, including experience in both condensed matter physics (Green's function calculations, effective quantum Hamiltonian models, knowledge of topological properties) and optics (numerical simulations of exciton-polariton condensates). 3. Scientific publications in Q1 and/or Q2 journals in this field (according to Web of Science). 4. Conference presentations in the form of posters and oral presentations of the candidates' results at prestigious scientific conferences or seminars. 5. Ability to numerically model physical phenomena. Knowledge of Mathematica, Python, C++, Matplotlib, etc. 6. English language proficiency at least at a B2 level. 7. Presentation of a plan for further research activities. 8. International experience. 9. Significant scientific achievements.
In addition, we expect ¹³	– Research on non-Abelian quasiparticles or work in an optical laboratory investigating the spectroscopic properties of polaritons would be an additional advantage. If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the selected candidate.

¹² 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.

¹³ Additional conditions to be met; however, not meeting them will not lead to a negative formal assessment.

Criteria for the assessment of candidates in a competition	1) Scientific achievements, including publications in renowned scientific publications/journals. 2) Research distinctions, scholarships, awards, and research experience gained outside the home research institution in Poland or abroad, including workshops and training, and participation in research projects. 3) Experience in optical research in visible light, documented by scientific publications, or experience in theoretical research in condensed matter physics (Green's function calculations, effective quantum Hamiltonian models, knowledge of topological properties) and optics (numerical simulations of exciton-polariton condensates). Employment in the OPUS project requires the candidate to have experience working in an optical laboratory or interpreting measured spectroscopic and polarization data from the visible or near-infrared. In accordance with the Rector's Order No. 27 "on the detailed rules and procedure for conducting the competition for the position of academic teacher at the University of Warsaw," each member of the selection committee will award a total number of points from 0 to 100 when evaluating the candidate. The Ankieter system will be used for anonymous voting for all candidates. Committee members will assign a score to each candidate on a scale of 0 to 100, and then the scores will be added together. As a result of the evaluation, candidates will receive a total number of points, which will be the basis for ranking, out of a maximum of 500 possible points.
--	---

Position related/not related¹⁴ to activities covered by the protection of minors.

Competition rules:

Announcement reference number	WF-1210-86/2025
Keywords	Photonic structures, liquid crystal microcavities, spin-orbit coupling of light, quasiparticles, single photons
Deadline for submitting applications ¹⁵	28 August 2025
Method of submitting an application	– E-mail: Jacek.Szczytko@fuw.edu.pl
Required documents	– <i>Candidate's questionnaire</i> https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/03/PL-14.docx - Employment application - in PDF format with a scanned signature. – Information on the processing of personal data - information clause and consent clause - form attached to the advertisement - also available at: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx in PDF format with a scanned signature. - A declaration of having read and accepted the rules for conducting competitions for academic teaching positions (available at: https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html) in PDF format with a scanned signature – A curriculum vitae containing information about previous research activities and achievements; – A list of publications and conference presentations; - Information about completed courses and grades; – A copy of the doctoral diploma - If available: a recommendation letter from previous supervisors and/or supervisors. - If possible: contact details of previous supervisors or supervisors. Please ensure your application is complete and submit it by the deadline! - Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!

¹⁴ Delete as appropriate.

¹⁵ Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

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	<i>The competition consists of the following stages:</i> – <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	22 September 2025
Contact for any questions relating to the competition	Jacek.Szczytko@fuw.edu.pl with the announcement reference number Accessibility needs should be indicated on the Candidate's Questionnaire, in: <i>Other relevant information from a candidate</i>

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty /unit	https://www.fuw.edu.pl/
Teaching profile of faculty/ unit	https://www.fuw.edu.pl/
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](#)

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.

