

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (badawczego) ¹ w projekcie NCN OPUS 24 pt. „Obrazowanie nadrozdzielcze w ośrodkach rozpraszających z użyciem korelacji natężeniowych światła fluorescencji”.

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/przedsięwzięcia	Obrazowanie nadrozdzielcze w ośrodkach rozpraszających z użyciem korelacji natężeniowych światła fluorescencji
Typ programu/projektu/przedsięwzięcia	OPUS 24
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/projektu/przedsięwzięcia	01.09.2023 – 31.08.2027
Kierownik programu/projektu/przedsięwzięcia	Dr Radosław Łapkiewicz
Opis programu/projektu/przedsięwzięcia	W ramach tego projektu badawczego opracowane zostaną nowe metody obrazowania poprzez media rozpraszające z wykorzystaniem korelacji fluorescencji. Osiągnięte zostanie obrazowanie nadrozdzielcze przez medium rozpraszające. Osiągnięcie tego celu rozszerzy zakres zastosowań mikroskopii nadrozdzielczej i poszerzy zestaw narzędzi do obrazowania w ośrodkach rozpraszających.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Zakład Optyki Instytut Fizyki Doświadczalnej Wydział Fizyki Uniwersytet Warszawski
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, 100%
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: 01.10.2025 r. Okres zatrudnienia: 24 miesiące lub do końca trwania projektu (która z dat wcześniejsza).
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie w wysokości 140 000 PLN brutto brutto rocznie, podlegające obowiązującym w Rzeczypospolitej Polsce, obciążeniom publicznoprawnym.

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

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

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

Pozostałe warunki pracy	– <i>Miejsce pracy: Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski</i>
Podstawowe obowiązki	– <i>Realizacja zadań badawczych w ramach projektu naukowego</i> – <i>Współpraca z kierownikiem projektu i członkami zespołu badawczego</i> – <i>Nadzorowanie i wspieranie studentów oraz młodszych badaczy</i> – <i>Udział w pisaniu publikacji naukowych i raportów projektowych</i> – <i>Prezentowanie wyników badań na konferencjach i seminariach</i> – <i>Prowadzenie bieżącej dokumentacji badawczej zgodnie z wymogami projektu</i> – <i>Analiza literatury naukowej i aktualizowanie wiedzy z zakresu badań</i> – <i>Udział w rozwoju i optymalizacji stanowisk eksperymentalnych (jeśli dotyczy)</i> – <i>Udział w szkoleniach, warsztatach i seminariach specjalistycznych</i>
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	– <i>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</i> – <i>posiadanie stopnia doktora z fizyki, elektroniki lub nauk pokrewnych lub potwierdzenia uzyskania stopnia doktora przed rozpoczęciem pracy</i> – <i>doświadczenie badawcze w zakresie:</i> <i>mikroskopii nadrozdzielczej, obrazowania w ośrodkach rozpraszających</i> – <i>lub klasycznego projektowania i/lub charakteryzacji układów obrazujących</i> – <i>lub eksperymentalnej optyki kwantowej</i> – <i>biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</i> – <i>motywacja i samodzielność w rozwiązywaniu problemów naukowych, gotowość do nauk</i> – <i>znaczące osiągnięcia naukowe</i> – <i>przedstawienie planu dalszej działalności badawczej</i> – <i>doświadczenie międzynarodowe</i> <i>Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z regulaminami NCN, w szczególności zatrudniona osoba musi spełnić łącznie następujące warunki:</i> <i>a) będzie wybrana w ramach otwartego konkursu, przeprowadzonego przez komisję rekrutacyjną powołaną przez kierownika podmiotu realizującego projekt badawczy, złożoną z kierownika projektu jako przewodniczącego oraz przynajmniej dwóch wskazanych przez niego osób posiadających odpowiednie kwalifikacje naukowe lub zawodowe. Ocena kandydatów odbywa się na podstawie kryteriów przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie, a wyniki konkursu podawane są do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy;</i> <i>b) kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej;</i> <i>c) 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;</i> <i>d) będzie zatrudniona na okres nie krótszy niż 6 miesięcy;</i> <i>e) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;</i> <i>f) 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;</i> <i>g) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać świadczeń emerytalnych z systemu ubezpieczeń społecznych.</i>

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

Ponadto oczekujemy ⁵	<i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.</i>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	1. <i>Stopień doktora nauk fizycznych lub pokrewnych uzyskany w innym podmiocie niż jednostka, w której planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku; stopień doktora powinien zostać uzyskany przed podjęciem zatrudnienia i nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia. Okres ten może zostać przedłużony w przypadku urlopu rodzicielskiego lub zwolnienia lekarskiego.</i> 2. <i>Zainteresowanie tematem, motywacja do pracy naukowej.</i> 3. <i>Znajomość zagadnień z zakresu mikroskopii nadrozdzielczej, propagacji światła w ośrodkach rozpraszających oraz korelacji światła</i> 4. <i>Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</i> 5. <i>Znaczące osiągnięcia naukowe</i> 6. <i>Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej</i> 7. <i>Doświadczenie międzynarodowe</i>

Stanowisko ~~związane~~/nie związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WF-1210-76/2025
Słowa kluczowe	Mikroskopia nadrozdzielcza, ośrodki rozpraszające, korelacje światła
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	28.08.2025
Sposób składania aplikacji	Osoby zainteresowane pracą powinny wysłać na adres radek.lapkiewicz@fuw.edu.pl następujące dokumenty w postaci plików PDF (tytuł e-maila „Postdoc OPUS”):
Wymagane dokumenty	– <i>Podanie o zatrudnienie – w formacie PDF, opatrzone własnoręcznym podpisem (skan).</i> – <i>Klauzula informacyjna oraz klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych – formularz dostępny w załączeniu do ogłoszenia oraz 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</i> – <i>Dokument powinien być w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.</i> – <i>Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego – dostępne pod adresem: https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html</i> – <i>W formacie PDF z zeskanowanym podpisem.</i> – <i>Odpis dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie potwierdzające uzyskanie stopnia doktora przed rozpoczęciem zatrudnienia.</i> – <i>Egzemplarz rozprawy doktorskiej – w formacie PDF.</i> – <i>Curriculum vitae (CV).</i> – <i>List motywacyjny.</i> – <i>Spis publikacji wraz ze wskazaniem osiągnięcia, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku. (Co najmniej dwie publikacje naukowe z zakresu optyki doświadczalnej)</i> – <i>Lista co najmniej dwóch samodzielnych pracowników naukowych, którzy mogą zostać poproszeni przez przewodniczącego Komisji Konkursowej o przesłanie opinii na temat działalności naukowej (ewentualnie również dydaktycznej lub organizacyjnej) kandydata.</i> – <i>Odpisy innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje kandydata.</i> –

Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim [link](#)

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

⁶ Niepotrzebne usunąć.

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

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 kandydatami⁸,</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	O wynikach postępowania konkursowego kandydaci zostaną poinformowani indywidualnie za pośrednictwem poczty elektronicznej. W przypadku zakwalifikowania do kolejnego etapu, kandydaci zostaną również indywidualnie powiadomieni o terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału. Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: 22 września 2025 r. Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Kandydaci z niepełnosprawnością lub szczególnymi potrzebami mogą zgłosić swoje potrzeby związane z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	radek.lapkiewicz@fuw.edu.pl z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia

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

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.

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 ⁹ in project NCN OPUS 24: “Super-resolution imaging in scattering media based on fluorescence intensity correlations”

About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	Super-resolution imaging in scattering media based on fluorescence intensity correlations”
Type of programme/project/undertaking	OPUS 24
Funding institution	National Science Centre Poland
Duration of programme/project/undertaking	01.09.2023 – 31.08.2027
Head of programme/project/undertaking	Dr Radosław Łapkiewicz
Description of programme/project/undertaking	In our research project new methods of imaging through scattering media using fluorescence correlations will be devised. Our aim is to achieve super-resolution imaging through a scattering medium. Accomplishing this goal will extend the range of applicability of super-resolution microscopy and expand the toolbox of imaging through scattering media.

Position details:

Position title	Assistant Professor (Postdoc)
Organisational unit	Department of Optics, Institute of Experimental Physics, Faculty of Physics, University of Warsaw
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, 100% of full-time employment
Expected date of commencement of work and employment period	Expected date of commencement of work: 01.10.2025. Employment period: 24 months or until the end of the project (whichever comes first).
Remuneration	A gross-gross annual salary of 140,000 PLN, subject to applicable public-law charges in the Republic of Poland.
Other working conditions	<i>Workplace:</i> Department of Optics, Institute of Experimental Physics, Faculty of Physics, University of Warsaw
Basic responsibilities and obligations	<i>Conducting research tasks within the framework of a scientific project</i> – Collaborating with the project leader and members of the research team – Supervising and supporting students and junior researchers – Participating in the writing of scientific publications and project reports – Presenting research results at conferences and seminars – Maintaining ongoing research documentation in accordance with project requirements – Analyzing scientific literature and staying up to date with current research – Contributing to the development and optimization of experimental setups

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

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.

	<i>(if applicable)</i> – <i>Participating in trainings, workshops, and specialist seminars</i>
Conditions for entering the competition ¹²	• <i>Meeting the requirements specified in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2024, item 1571, consolidated text):</i> <i>Holding a PhD degree in physics, electronics, or related fields, or providing confirmation of obtaining the PhD before the starting date of employment</i> – <i>Research experience in one or more of the following areas:</i> ○ <i>super-resolution microscopy, imaging in scattering media</i> ○ <i>classical design and/or characterization of imaging systems</i> ○ <i>experimental quantum optics</i> • <i>Fluency in English , both spoken and written</i> • <i>Motivation and independence in solving scientific problems, willingness to learn</i> • <i>Significant scientific achievements</i> • <i>Presentation of a plan for further research activities</i> • <i>International experience</i> <i>The employment will be carried out in accordance with the regulations of the National Science Centre (NCN), in particular the selected candidate must meet all of the following conditions:</i> <i>a) they are selected by means of open competition procedure, carried out by a recruitment committee appointed by the head of the project's host entity, composed of the project's principal investigator as its chair and at least two other persons appointed by the principal investigator, who have necessary scientific or professional qualifications. The assessment of the candidates is carried out pursuant to the criteria outlined in the call announcement and the results are made public by posting on the website of the project's host institution;</i> <i>b) they did not have the principal investigator as their research supervisor or auxiliary supervisor of their PhD dissertation.</i> <i>c) their PhD degree has been awarded by another institution than the one planned to employ them at this post or they have completed a continuous and evidenced post-doctoral fellowship of at least 10 months in another institution than the host institution for the project and in another country than the one in which they have been conferred a PhD degree;</i> <i>d) they will be employed for a period of at least 6 months;</i> <i>e) when the remuneration is paid, they will be receiving no remuneration from the funds allocated as direct costs under research projects funded in NCN calls;</i> <i>f) when the remuneration is paid, they will be receiving no remuneration from another employer pursuant to an employment contract, including an employer with registered office outside of Poland; and</i> <i>g) when the remuneration is paid, they will be receiving no pension under the social insurance scheme.</i>
In addition, we expect ¹³	<i>If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.</i>
Criteria for the assessment of candidates in a competition	• <i>A PhD degree in physical sciences or a related field obtained from an institution other than the one where the employment is planned; the PhD must be awarded before the start of employment and no earlier than 7 years prior to the year of employment. This period may be extended in the case of parental leave or medical leave.</i> • <i>Interest in the research topic and motivation for scientific work.</i> • <i>Knowledge of topics related to super-resolution microscopy, light propagation in scattering media, and light correlations.</i> • <i>Proficiency in spoken and written English</i> • <i>Significant scientific achievements</i> • <i>Presentation of a plan for further research activities</i>

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.

	• <i>International experience</i>
<i>Position related/not related¹⁴ to activities covered by the protection of minors.</i>	
Competition rules:	
Announcement reference number	WF-1210-76/2025
Keywords	Super-resolution microscopy, scattering media, light correlations
Deadline for submitting applications ¹⁵	28.08.2025
Method of submitting an application	Applicants interested in the position should send the following documents in PDF format to radek.lapkiewicz@fuw.edu.pl (email subject: 'Postdoc OPUS'):
Required documents	– Application for employment – in PDF format, signed by hand (scan). – Information clause and consent for the processing of personal data – the form is attached to the announcement and 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 The document should be in PDF format with a scanned signature. – Statement of acknowledgment and acceptance of the rules for conducting competitions for academic positions – available at: https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html In PDF format with a scanned signature. – A copy of the PhD diploma or a certificate confirming that the PhD degree will be obtained before the start of employment. – A copy of the doctoral dissertation – in PDF format. – Curriculum vitae (CV). – Motivation letter. – List of publications, indicating the achievement the candidate considers the most important in their academic career. (At least two research publications in the field of experimental optics are required.) – List of at least two senior academic researchers who may be contacted by the Chair of the Selection Committee to provide a reference regarding the candidate's scientific (and possibly teaching or organizational) activities. – Copies of other documents confirming the candidate's qualifications. Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!
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	Candidates will be informed individually about the results of the recruitment process via email. If selected for the next stage, candidates will also be individually notified of the date of a possible interview with the Faculty Council's selection committee.

¹⁴ Delete as appropriate.

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

	The planned date for the competition results announcement is: September 22, 2025.
Contact for any questions relating to the competition	radek.lapkiewicz@fuw.edu.pl with the announcement reference number Applicants with disabilities or specific needs may report their requirements related to accessibility in the recruitment process.

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.

