

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (badawczego)¹ w projekcie "Tunable polariton laser based on optical bound in the continuum state".

O projekcie:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	"Tunable polariton laser based on optical bound in the continuum state" (nr finansowy: 501-D111-66-0006606)
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	OPUS
Instytucja finansująca	NCN
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	20.07.2021 – 19.07.2026
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	dr hab. Jan Suffczyński, prof. UW
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Projekt badawczy finansowany ze środków zewnętrznych (NCN)

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt (Post-doc)
Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki
Grupa pracowników	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	Zatrudnienie może rozpocząć się między 01.10.2025 i 01.01.2026. Czas trwania zatrudnienia: 6 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze minimum 8000 PLN brutto/miesiąc
Pozostałe warunki pracy	– <i>Miejsce pracy: Wydział Fizyki UW</i> – <i>Możliwość rozwoju zawodowego m. in. poprzez uczestnictwo w szkoleniach i występowania o własne projekty badawcze</i>
Podstawowe obowiązki	– <i>Prowadzenie badań naukowych w ramach projektu</i>

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. 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.

	– Współpraca w członkami grupy badawczej Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	– spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) – doktorat w dziedzinie nauk fizycznych lub chemicznych lub technicznych, uzyskany w podmiocie innym niż Uniwersytet Warszawski – doświadczenie w zakresie fizyki materii skondensowanej lub optyki lub chemii – znajomość języka angielskiego – znaczące osiągnięcia naukowe – przedstawienie planu dalszej działalności badawczej – doświadczenie międzynarodowe 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: • uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym 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; • będzie zatrudniona na okres nie krótszy niż 6 miesięcy.
Ponadto oczekujemy ⁵	<i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.</i>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	<i>Każdy z członków komisji konkursowej ocenia każdą/ego z kandydatek/ów przyznając punkty w trzech kategoriach:</i> <i>- dorobek naukowy, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (max. 50 pkt)</i> <i>- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (max. 20 pkt)</i> <i>- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (max. 30 pkt)</i> <i>W sumie do uzyskania: 100 pkt. Wygrywa kandydat(ka), który/a spełni warunki przystąpienia do konkursu i uzyska najwyższą liczbę punktów, nie mniejszą niż 60 pkt.</i>
Stanowisko związane /nie związane ⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.	

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

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

⁶ Niepotrzebne usunąć.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WF-1210-75/2025
Słowa kluczowe	Spektroskopia optyczna, nanofotonika, sprzężenie światło-materia
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	05.09.2025, godz. 19:00
Sposób składania aplikacji	Wiadomość email wysłana na adres: Jan.Suffczynski@fuw.edu.pl
Wymagane dokumenty	1. Kwestionariusz osoby kandydującej https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/03/PL-14.docx 2. Podanie o zatrudnienie - w formie PDF z zeskanowanym podpisem. 3. 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 formie PDF z zeskanowanym podpisem. 4. Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego (dostępne: https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html) w formie PDF z zeskanowanym podpisem 5. Życiorys zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach naukowych 6. Lista publikacji oraz wystąpień konferencyjnych 7. Kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o nadaniu stopnia doktora 8. Kontakt mailowy do przynajmniej dwóch pracowników naukowych znających działalność naukową kandydata Język składania zgłoszeń: polski lub angielski. Wymagania określone w ogłoszeniu powinny być spełnione w dniu złożenia aplikacji 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	<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 - jeśli będzie potrzebna. (Przebieg rozmowy: prezentacja dotychczasowych osiągnięć przez kandydata, pytania komisji konkursowej; rozmowa w formie online w języku polskim lub angielskim.)</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>Kandydaci zostaną poinformowani o rozstrzygnięciu konkursu do 22 września 2025 drogą mailową.</i>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Na adres email: Jan.Suffczynski@fuw.edu.pl z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia 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:

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.

Profil badawczy wydziału /jednostki	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego to wiodący ośrodek badawczy w Polsce, który prowadzi badania zarówno teoretyczne, jak i eksperymentalne na różnych poziomach i wielu dziedzinach fizyki. Na Wydziale Fizyki można zdobyć szeroką wiedzę w dziedzinie fizyki, a także wiedzę łączącą fizykę z innymi naukami, takimi jak chemia, biologia, matematyka czy informatyka.
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego zapewnia szeroką ofertę programów dydaktycznych, od studiów licencjackich i magisterskich po studia doktoranckie. Przygotowuje studentów do pracy w różnych sektorach, w tym w nauce, badaniach, edukacji, oraz w branżach związanych z technologiami informacyjnymi i sztuczną inteligencją.
Inne informacje	---

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następnych. **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 (postdoc) ⁹ in the project "Tunable polariton laser based on optical bound in the continuum state".

About the project:

Title of programme/project/undertaking	"Tunable polariton laser based on optical bound in the continuum state" (financial ID: 501-D111-66-0006606)
Type of programme/project/undertaking	OPUS
Funding institution	NCN
Duration of programme/project/undertaking	20.07.2021 – 19.07.2026
Head of programme/project/undertaking	Dr hab. Jan Suffczyński, prof. UW
Description of programme/project/undertaking	Externally funded research project (NCN)

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

Position details:

Position title	Assistant professor (adiunkt)
Organisational unit	Faculty of Physics
Employment group	Research staff
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, 1/1 of full-time employment
Expected date of commencement of work and employment period	Employment can start between 01.10.2025 and 01.01.2026 Duration of employment: 6 months.
Remuneration	Basic salary minimum 8000 PLN gross/month
Other working conditions	<i>Workplace: Faculty of Physics, University of Warsaw</i> – <i>Opportunity for professional development through, among other things, participation in training courses and applying for own research projects</i>
Basic responsibilities and obligations	– <i>Conducting research under the project</i> – <i>Collaboration in members of the research group More information: Scope of responsibilities of the academic teacher</i>
Conditions for entering the competition ¹²	– Fulfilment of the requirements set out in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2024, item 1571, consolidated text) – Ph.D. in physical, chemical or technical sciences from an entity other than the University of Warsaw – experience in condensed matter physics or optics or chemistry – knowledge of the English language – significant scientific achievements – presentation of a plan for future research activities – international experience The candidate must meet the conditions set by the National Science Center for people employed in a post-doc position. In particular, the person employed for this position must have a doctoral degree obtained no earlier than 7 years before the year of employment in the project. This period does not include breaks related to maternity leave, additional maternity leave, leave on the conditions of maternity leave, additional leave on the conditions of maternity leave, paternity leave, or parental leave granted on the terms specified in the provisions of the Labor Code or the receipt of sickness allowance or rehabilitation benefits in connection with incapacity for work, including those caused by diseases requiring medical rehabilitation. For women, the indicated 7-year period may be extended by 18 months for each child born or adopted. A woman can choose a more favourable way to indicate breaks in her scientific career. The employment will take place in accordance with the NCN regulations, in particular the employed person must meet the following conditions jointly: • their PhD degree has been awarded by another institution than the one planned to employ them at this post

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.

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.

	• at the time of receiving remuneration, they will not be receiving any other remuneration paid from the funds granted to research projects under NCN calls under the heading of direct costs; • in the period of receiving the remuneration they will be receiving no remuneration from another employer pursuant to an employment contract, including an employer with registered office outside of Poland; • will be employed for at least 6 months.
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	Each member of the selection committee evaluates each candidate by awarding points in three categories: - scientific achievements, including publications in reputable scientific publications/journals (max. 50 points) - achievements resulting from the conduct of scientific research, scholarships, awards and scientific experience gained at home or abroad, scientific workshops and training, participation in research projects (max. 20 points) - competence to carry out specific tasks in the research project (max. 30 pts.) Total to obtain: 100 points. The candidate who meets the entry requirements and obtains the highest number of points, not less than 60 points, will win.
<i>Position related/not related¹⁴ to activities covered by the protection of minors.</i>	

Competition rules:

Announcement reference number	WF-1210-75/2025
Keywords	Optical spectroscopy, nanophotonics, light-matter coupling
Deadline for submitting applications ¹⁵	05.09.2025, 7 PM Brussels (GMT +01:00) time
Method of submitting an application	Email sent to: Jan.Suffczynski@fuw.edu.pl
Required documents	1. <i>Candidate questionnaire</i> https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/04/EN_kwestionariusz.docx 2. <i>Application for employment - in PDF format with scanned signature.</i> 3. <i>Information about the processing of personal data - information clause and consent clause - form attached to the announcement - 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 scanned signature.</i> 4. <i>Statement on reading and accepting the rules of competition for the position of academic teacher (available: https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html) in PDF format with scanned signature</i> 5. <i>Curriculum vitae including information on previous scientific activities and achievements</i> 6. <i>A list of publications and conference presentations</i> 7. <i>A copy of the doctoral diploma or a certificate of the conferral of the doctoral degree</i> 8. <i>E-mail contact to at least two academics familiar with the candidate's scientific activities</i> <i>Language of submission: Polish or English.</i> Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!

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

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 (if needed). (Course of the interview: presentation of past achievements by the candidate, questions from the selection committee; online interview in Polish or English).</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	<i>Candidates will be informed of the outcome of the competition by September 22, 2025 via email.</i>
Contact for any questions relating to the competition	<i>At the email address: Jan.Suffczynski@fuw.edu.pl with the reference number of the announcement</i> <i>Notification of accessibility needs should be entered in the Personal Questionnaire, in the field: Other important information from the candidate</i>

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty/unit	<i>The Faculty of Physics at the University of Warsaw is a leading research center in Poland that conducts both theoretical and experimental research at various levels and in many areas of physics. At the Faculty of Physics, one can gain a broad knowledge of physics, as well as knowledge that combines physics with other sciences, such as chemistry, biology, mathematics and computer science.</i>
Teaching profile of faculty/unit	<i>The Department of Physics at the University of Warsaw provides a wide range of teaching programs, from undergraduate and master's degrees to doctoral programs. It prepares students to work in a variety of sectors, including science, research, education, and industries related to information technology and artificial intelligence.</i>
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.

