

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dyrektor Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko **Adiunkt/Młody Doktor**<sup>1</sup> w projekcie pt. „**Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji**”. Umowa numer **FENG.02.01-IP.05-M052/25** finansowanego przez **Fundację na rzecz Nauki Polskiej** w ramach programu **FENG**.

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł projektu	„Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji”
Typ projektu	MAB FENG
Instytucja finansująca	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej
Czas trwania projektu	Od 2026-01-01 do 2029-12-31 (48 m-cy)
Kierownik projektu	Prof. dr hab. Ryszard Buczyński
Opis projektu	Projekt badawczy finansowany ze środków zewnętrznych (FNP)

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt (Młody Doktor w rozumieniu UoD)
Jednostka organizacyjna	Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji
Grupa pracowników	Badawczych
Profil stanowiska (R1-R4) <sup>2</sup>	R2
Dyscyplina naukowa <sup>3</sup>	Nauki fizyczne
Liczba stanowisk	3
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, pełen etat, Zatrudnienie na okres do 42 miesięcy, nie dłużej niż do dnia 31.12.2029 r.
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	III kwartał 2026 r.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 324 000 PLN brutto / brutto rocznie, zgodnie z regulacjami (obejmuje 13-stą pensję, może obejmować dodatek stażowy). Więcej: <a href="#">link</a>
Pozostałe warunki pracy	Miejsce pracy: Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa.  Możliwości rozwoju zawodowego: możliwość uczestnictwa w szkoleniach.

<sup>1</sup> Rzeczniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

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

<sup>3</sup> Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

<p>Podstawowe obowiązki</p>	<p>Kandydat na stanowisko Adiunkt w projekcie MAB FENG pt. „Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji” będzie brał udział w następujących zadaniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Projektowanie i modelowanie włókien światłowodowych.</li> <li>– Opracowywanie nowych metod numerycznych do modelowania światłowodów specjalnych.</li> <li>– Badania eksperymentalne i modelowanie zjawisk zachodzących w światłowodach specjalnych.</li> <li>– Badania eksperymentalne obejmujące opracowywanie i charakteryzację nowych rodzajów światłowodów specjalnych pod kątem ich zastosowań w telekomunikacji, laserach i czujnikach</li> <li>– Współpraca z zespołem technologicznym oraz młodymi naukowcami i studentami.</li> <li>– Publikowanie wyników prac w czasopismach naukowych.</li> <li>– Udział w seminariach, konferencjach i szkoleniach.</li> </ul>
<p>Warunki przystąpienia do konkursu<sup>4</sup></p>	<p>Kandydat na stanowisko <b>ADIUNKTA/ Młodego Doktora</b> w grupie pracowników badawczych musi spełniać warunki wynikające ze Statutu UW:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, preferowany doktorat z nauk fizycznych, chemicznych, matematycznych lub technicznych w dziedzinie elektroniki, inżynierii materiałowej lub informatyki nadany nie później niż 5 lat przeliczeniowych od daty ogłoszenia konkursu zgodnie z definicją młodego doktora w programie MAB FENG.</li> <li>2. Posiadanie dorobku naukowego udokumentowanego publikacjami naukowymi i doświadczenia w pracach badawczych (teoretycznych lub doświadczalnych) w zakresie światłowodów pasywnych, aktywnych, specjalnych lub modelowania zjawisk liniowych i nieliniowych w tym także metodami uczenia głębokiego w zakresie światłowodów oraz zjawisk optycznych lub syntezy szkieł optycznych lub technologii wytwarzania światłowodów specjalnych</li> <li>3. Posiadanie doświadczenia w pracy w zespołach badawczych;</li> <li>4. Znajomość środowiska obliczeniowego MATLAB, LabView, Python, PyTorch lub TensorFlow, lub znajomość zagadnień syntezy szkieł optycznych lub procesów wytwarzania światłowodów specjalnych lub metrologii światłowodów specjalnych;</li> <li>5. Płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</li> </ol> <p>Spełnienie przez kandydata określonych wymagań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kandydat musi spełniać warunki ustalone przez FNP dla osób zatrudnionych na stanowisku typu post-doc w projektach MAB FENG. W szczególności, osoba zatrudniona na tym stanowisku musi posiadać stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Przy czym, okres 5 lata liczony jest od roku uzyskania stopnia doktora. Początek tego okresu wyznacza data roczna uzyskania stopnia, a koniec – rok poprzedzający termin składania wniosków w konkursie. Termin 5 lat może ulec przedłużeniu o wszystkie udokumentowane okresy przerw w pracy naukowej mające miejsce po terminie uzyskania stopnia naukowego, przy czym uwzględniane będą przerwy trwające nie krócej niż 6 miesięcy. Za udokumentowaną przerwę w pracy uznaje się m.in. urlopy bezpłatne, urlopy związane z rodzicielstwem, przerwy spowodowane długotrwałą chorobą, pracę w sektorze B+R bez udziału w badaniach naukowych, pracę w innych sektorach gospodarki, etc. Dla kobiet, które urodziły dziecko lub osób, które przysposobiły dziecko, termin 5 lat ulega z tego tytułu przedłużeniu o 1 rok na każde dziecko, niezależnie od daty urodzenia lub przysposobienia dziecka, nawet jeśli okres udokumentowanego urlopu lub przerw w pracy z tym związanych był krótszy.</li> <li>– Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z regulaminami FNP, w szczególności zatrudniona osoba musi spełnić łącznie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>· w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w konkursach FNP;</li> <li>· nie będzie osobą, której stopień doktora został nadany przez podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku lub odbyła co najmniej</li> </ul> </li> </ul>

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



	<p>10-miesięczny ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· kierownik projektu nie był promotorem lub promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej;</li> <li>· 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;</li> <li>· będzie zatrudniona na okres nie krótszy niż 6 miesięcy.</li> </ul> <p>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.).</p>
Ponadto oczekujemy <sup>5</sup>	W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	<p>Każdy z członków komisji konkursowej ocenia każdego z kandydatów przyznając punkty w trzech kategoriach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dorobek naukowy: publikacje – max. 40 pkt.</li> <li>Osiągnięcia naukowe: udział w projektach badawczych, stypendia, nagrody, doświadczenie w kraju i za granicą, warsztaty i szkolenia – max. 20 pkt</li> <li>Kompetencje do realizacji zadań określonych w projekcie – max. 40 pkt.</li> </ol> <p>W sumie do uzyskania jest 100 pkt. od każdego z członków komisji konkursowej. Wygrywa kandydat, który spełni warunki przystąpienia do konkursu i uzyska najwyższą ilość punktów, nie niższą niż 60 %.</p> <p><i>Stanowisko <del>związane</del>/nie związane<sup>6</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.</i></p>
<b>O zasadach konkursu:</b>	
Numer referencyjny ogłoszenia	<b>MAB SOWA 01/2026</b>
Słowa kluczowe	Światłowody, nanotechnologia, światłowody kilkumodowe, czujniki światłowodowe, lasery światłowodowe, wytwarzanie światłowodów, druk 3D szkła
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji <sup>7</sup>	<b>30.07.2026, do godz. 10:00</b>
Sposób składania aplikacji	W sekretariacie <b>Instytutu Geofizyki Wydziału Fizyki UW</b> , ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. B4.41, lub przesłać na adres <a href="mailto:sekretariat.IGF@fuw.edu.pl">sekretariat.IGF@fuw.edu.pl</a> w formie elektronicznej (z tytułem maila „ <b>Konkurs na stanowisko Adiunkt w projekcie MAB FENG</b> ”):
Wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony: <a href="https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/03/PL-14.docx">https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/03/PL-14.docx</a>)</li> <li>Opis planów i zainteresowań badawczych oraz opis najważniejszego osiągnięcia naukowego.</li> <li>Informacje dotyczące uzyskanego stopnia doktora: dyplom doktorski lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora;</li> <li>Dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby je przygotowujące bezpośrednio na adres: <a href="mailto:Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl">Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl</a></li> </ol> <p>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!</p>

<sup>5</sup> Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

<sup>6</sup> Niepotrzebne usunąć.

<sup>7</sup> Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

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	<p><i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i></li><li>– <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i></li><li>– <i>Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami<sup>8</sup>,</i></li><li>– <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i></li><li>– <i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i></li></ul>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	Kandydaci zostaną poinformowani o rozstrzygnięciu konkursu do dnia <b>31.08.2026 r. drogą mailową.</b>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Na adres mailowy <a href="mailto:Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl">Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl</a> 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:

Profil badawczy wydziału/ jednostki	Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji (CD SOWA) Uniwersytetu Warszawskiego to nowy ośrodek badawczy powołany decyzją Rektora UW 1 stycznia 2026 roku, który prowadzi badania zarówno teoretyczne, jak i eksperymentalne oraz technologiczne w dziedzinie optyki światłowodowej. W CD SOWA można zdobyć szeroką wiedzę w dziedzinie fotoniki, a także wiedzę łączącą fizykę z innymi naukami, takimi jak chemia, biologia, matematyka czy informatyka.
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Centrum Doskonałości Strukturyzowanej Optyki Włóknistej i Aplikacji nie prowadzi działalności dydaktycznej, natomiast w tym zakresie ściśle współpracuje z Wydziałem Fizyki UW. 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 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

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



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

## COMPETITION ANNOUNCEMENT

The Director of the Centre of Excellence for Structured Fiber Optics and Applications, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of **Assistant Professor (Post-Doc, Young Doctor)** in the project “**MAB FENG**”.

### About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	Centre of Excellence for Structured Fiber Optics and Applications
Type of programme /project/ undertaking	MAB FENG
Funding institution	FNP
Duration of programme/ project/undertaking	From 2026-01-01 to 2029-12-31 (48 months)
Head of programme/ project/undertaking	Prof. dr hab. Ryszard Buczyński
Description of programme/ project/undertaking	Externally funded research project (FNP)

### Position details:

Position title	Assistant Professor (Post-Doc, Young Doctor according to UoD)
Organisational unit	Centre of Excellence for Structured Fiber Optics and Applications
Employment group	Research
Position profile <sup>1</sup>	R2
Academic discipline <sup>2</sup>	Physical sciences
Number of positions	3
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Full-time temporary employment for up to 42 months, but not later than 31.12.2029
Expected date of commencement of work and employment period	Beginning of employment in the 3rd quarter of 2026.
Remuneration	Basic salary PLN 324 000 gross/gross per year, in accordance with regulations (includes 13th salary, may include seniority allowance). More information: <a href="#">link</a>

<sup>1</sup> Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

<sup>2</sup> Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

Other working conditions	<p>Place of work: Centre of Excellence for Structured Fiber Optics and Applications, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw.</p> <p>Opportunities for professional development: an opportunity to participate in training courses.</p>
Basic responsibilities and obligations	<p>The candidate for the position of Assistant Professor / Post-Doc/Young Doctor in the MAB FENG project entitled "Centre of Excellence for Structured Fiber Optics and Applications" will participate in the following tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Design and modeling, fabrication and characterization of specialty optical fibers.</li> <li>– Development of new numerical methods for modeling specialty optical fibers.</li> <li>– Experimental and numerical study of phenomena occurring in specialty optical fibers.</li> <li>– Experimental research involving the development and testing of new types of specialty optical fibers for use in telecommunications, lasers and sensors.</li> <li>– Cooperation with the technology team, young scientists, and students.</li> <li>– Publishing the results in scientific journals.</li> <li>– Participating in seminars, conferences, and training .</li> </ul>
Conditions for entering the competition <sup>3</sup>	<p>Candidates for the position of ASSISTANT PROFESSOR in the research staff group must meet the conditions set out in the University of Warsaw Statutes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A PhD in science or engineering, preferably in physics, chemistry, mathematics, or technical sciences in the field of electronics, material engineering or computer science, awarded within 5 recalculated years prior to the date of announcement of the competition, in accordance with the definition of an early-career postdoctoral researcher under the MAB FENG program.</li> <li>2. Having a scientific track record documented by scientific publications and experience in theoretical or experimental research involving passive, active, specialty optical fibers, or in modeling linear and nonlinear phenomena—including the use of deep learning methods—in the field of optical fibers and optical phenomena or in optical glass synthesis or in the fabrication of specialty optical fibers.</li> <li>3. Experience in working in research teams.</li> <li>4. Knowledge of the MATLAB, LabView, Python, PyTorch, or TensorFlow computing environment, or issues related to the synthesis of optical glasses, or the fabrication processes of specialty optical fibers, or the metrology of specialty optical fibers.</li> <li>5. Fluent in spoken and written English.</li> </ol> <p>The candidate must meet the specified requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– The candidate must meet the requirements established by the FNP for persons employed in post-doctoral positions in MAB FENG projects. In particular, the person employed in this position must hold a doctoral degree obtained no earlier than 5 years before the year of employment in the project. The 5-year period is calculated from the year in which the doctoral degree was obtained. The beginning of this period is determined by the calendar year in which the degree was awarded, and the end of the period is the year preceding the deadline for submitting applications in the call. The 5-year period may be extended by all documented periods of interruption in scientific work occurring after the date of obtaining the doctoral degree, provided that only interruptions lasting no less than 6 months will be taken into account. Documented interruptions in scientific work include, among others, unpaid leave, parental leave, interruptions caused by long-term illness, employment in the R&amp;D sector without participation in scientific research, employment in other sectors of the economy, etc. For women who have given birth to a child, or persons who have adopted a child, the 5-year period shall be extended by 1 year for each child,</li> </ul>

<sup>3</sup> 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.

	<p>regardless of the date of birth or adoption of the child, even if the documented period of leave or work interruption related to this was shorter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Employment will be in accordance with FNP regulations. In particular, the person employed must meet all of the following conditions: <ul style="list-style-type: none"> <li>· during the period of receiving this remuneration, they will not receive any other remuneration from funds allocated as direct costs of research projects financed in FNP competitions;</li> <li>· they will not be a person who has been awarded a doctoral degree by the entity where they are planned to be employed in this position, unless they have completed at least 10 months of continuous and documented postdoctoral training in an entity other than the institution implementing the project and in a country other than the country where the doctoral degree was obtained;</li> <li>· the project manager was not the supervisor or co-supervisor of their doctoral dissertation;</li> <li>· during the period of receiving this remuneration, they will not receive remuneration from another employer under an employment contract, including an employer based outside Poland;</li> <li>· they will be employed for a period of not less than 6 months.</li> </ul> </li> </ul> <p>Fulfillment of the requirements specified in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.).</p>
In addition, we expect <sup>4</sup>	<i>If hired, we expect that the University of Warsaw will be the primary place of work for the selected candidate.</i>
Criteria for the assessment of candidates in a competition	<p>Each member of the selection committee evaluates each candidate by awarding points in three categories:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scientific achievements, including publications in reputable scientific publications/journals (max. 40 points)</li> <li>- 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)</li> <li>- competence to carry out specific tasks in the research project (max. 40 pts.)</li> </ul> <p>Total to obtain: 100 points from each committee member. The candidate who meets the entry requirements and obtains the highest number of points, not less than 60% of points, will win.</p>

*Position ~~related~~/not related<sup>5</sup> to activities covered by the protection of minors.*

### Competition rules:

Announcement reference number	<b>MAB SOWA 01/2026</b>
Keywords	nanotechnology, optical fibers, few mode fibers, optical fiber sensors, fiber lasers, fabrication of optical fibers, 3D glass printing
Deadline for submitting applications <sup>6</sup>	<b>30.07.2026, 10:00 am</b>
Method of submitting an application	<b>Instytutu Geofizyki Wydziału Fizyki UW,</b> ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. B4.41, Email: <a href="mailto:sekretariat.IGF@fuw.edu.pl">sekretariat.IGF@fuw.edu.pl</a> , <b>„Assistant Professor MAB FENG”</b>
Required documents	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Personal questionnaire (available for download from the website: <a href="https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/04/EN_kwestionariusz.docx">https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/43/2025/04/EN_kwestionariusz.docx</a>)</li> <li>2. Description of research plans and interests, and description of the most important scientific achievement.</li> </ol>

<sup>4</sup> Additional conditions to be met; however, not meeting them will not lead to a negative formal assessment.

<sup>5</sup> Delete as appropriate.

<sup>6</sup> Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

	<p>3. Information regarding the doctoral degree obtained: doctoral diploma or certificate of obtaining a doctoral degree; or</p> <p>4. Two letters of recommendation were sent by the persons preparing them directly to the following address: <a href="mailto:Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl">Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl</a>.</p> <p>Please ensure that your application is complete and submit it by the deadline.</p>
	<p>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 <a href="#">link</a></p>
Stages of competition	<p><i>The competition consists of the following stages:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Stage I - formal evaluation of documents,</i></li> <li>- <i>Stage II - substantive evaluation based on the submitted documents,</i></li> <li>- <i>Stage III - interview with selected candidates,</i></li> <li>- <i>Stage IV - final evaluation of competence, experience, and academic achievements,</i></li> <li>- <i>Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</i></li> </ul>
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	<p><i>Candidates will be informed of the outcome of the competition by <b>31.08.2026</b> via email</i></p>
Contact for any questions relating to the competition	<p>At the email address: <a href="mailto:Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl">Ryszard.Buczynski@fuw.edu.pl</a> with the announcement reference number</p> <p>Accessibility needs should be indicated on the Candidate's Questionnaire, in: Other relevant information from a candidate</p>

#### Employing faculty/unit:

Research profile of faculty /unit	<p>The Centre of Excellence for Structured Fibre Optics and Applications (CD SOWA) at the University of Warsaw is a new research centre established by decision of the Rector of the University of Warsaw on 1 January 2026. The Centre conducts theoretical, experimental, and technological research in the field of fibre optics. At CD SOWA, one can acquire broad knowledge in the field of photonics, as well as interdisciplinary knowledge combining physics with other sciences, such as chemistry, biology, mathematics, and computer science..</p>
Teaching profile of faculty/ unit	<p>The Centre of Excellence for Structured Fibre Optics and Applications does not conduct teaching activities; however, in this area it closely cooperates with the Faculty of Physics at the University of Warsaw. The Faculty of Physics of the University of Warsaw offers a broad range of educational programmes, from Bachelor's and Master's degree programmes to doctoral studies. It prepares students for careers in various sectors, including science, research, education, and industries related to information technologies and artificial intelligence.</p>
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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH