

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko starszego asystenta (K/M) w grupie pracowników dydaktycznych.

### O stanowisku:

<b>Nazwa stanowiska</b>	<b>starszy asystent (K/M)</b>
<b>Jednostka organizacyjna</b>	<b>Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego</b>
<b>Grupa pracowników</b>	dydaktyczna
Profil stanowiska (R1–R4) <sup>1</sup>	-
Dyscyplina naukowa <sup>2</sup>	-
Liczba stanowisk	2
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, pełny etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	1 października 2026 roku, zatrudnienie na okres 2 lat (lub na czas nieokreślony w przypadku wcześniejszego zatrudnienia na UW w ramach umowy o pracę)
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 5790-8787 PLN brutto/miesiąc plus 13-a pensja, dodatek stażowy, Więcej informacji: <a href="#">link</a>
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"><li>– Miejsce pracy: Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5, Warszawa oraz pracownia optometryczna przy ul. Pasteura 7, Warszawa</li><li>– Możliwości rozwoju zawodowego: udział w szkoleniach podnoszących kwalifikacje dydaktyczne, możliwość udziału w badaniach naukowych</li><li>– Więcej informacji: <a href="#">link</a></li></ul>
<b>Podstawowe obowiązki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Prowadzenie specjalistycznych zajęć dydaktycznych dla studentów kierunku optometria i optyka okularowa</li><li>– Dbanie o rozwój infrastruktury dydaktycznej związanej z kształceniem optometrystów</li></ul> Więcej: <a href="#">Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</a>
<b>Warunki przystąpienia do konkursu<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</li><li>– Tytuł zawodowy magistra w zakresie optometrii lub pokrewnym</li><li>– Co najmniej pięcioletnie doświadczenie dydaktyczne w uczelni wyższej z bardzo dobrymi osiągnięciami potwierdzonymi ankietami ewaluacyjnymi studentów,</li><li>– Co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe związane z wykonywaniem zawodu optometrysty.</li></ul>
Ponadto oczekujemy <sup>4</sup>	W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla osoby wyłonionej podstawowym miejscem pracy.

<sup>1</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>2</sup> Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

<sup>3</sup> Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

<sup>4</sup> Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

<b>Kryteria oceny kandydatów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Doświadczenie dydaktyczne</li> <li>– Doświadczenie zawodowe w zakresie wykonywania zawodu optometrysty</li> <li>– Przygotowanie kandydata do prowadzenia zajęć na kierunku optometria i optyka okularowa</li> </ul>
----------------------------------	--

Stanowisko nie związane<sup>5</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.

#### O zasadach konkursu:

<b>Numer referencyjny ogłoszenia</b>	<b>WF-1210-14/2026</b>
Słowa kluczowe	optometria, optyka okularowa
<b>Ostateczny termin nadsyłania aplikacji<sup>6</sup></b>	<b>17 lipca 2026</b>
<b>Sposób składania aplikacji</b>	Email na adres: <a href="mailto:kadry@fuw.edu.pl">kadry@fuw.edu.pl</a>
<b>Wymagane dokumenty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kwestionariusz osobowy <a href="#">link</a></li> <li>– Kopia dyplomu ukończenia studiów</li> <li>– Dokumenty potwierdzające doświadczenie dydaktyczne</li> <li>– Dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe</li> </ul> <p>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!</p>

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>Konkurs składa się z następujących etapów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Etap I – ocena formalna dokumentów,</li> <li>– Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</li> <li>– Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami<sup>7</sup> obejmująca prezentację dotychczasowych osiągnięć kandydata</li> <li>– Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</li> <li>– Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</li> </ul>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą mailową do dnia 20.08.2026
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	<p>Dr hab. Krzysztof Turzyński, prof. ucz. <a href="mailto:krzysztof.turzynski@fuw.edu.pl">krzysztof.turzynski@fuw.edu.pl</a> , z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia</p> <p>Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: Inne ważne informacje od osoby kandydującej</p>

#### O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	<a href="https://www.fuw.edu.pl/kierunki-badan.html">https://www.fuw.edu.pl/kierunki-badan.html</a>
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	<p>Kształcenie optometrystów prowadzone jest w Akademickim Centrum Kształcenia Optometrystów Wydziału Fizyki, powołanym 17 września 2018 roku. ACKO bazuje na infrastrukturze – pomieszczeniach i wyposażeniu/aparaturze w budynku Wydziału Fizyki przy ul. Pasteura 5 oraz ul. Pasteura 7 w Warszawie. ACKO jest częścią Centrum Dydaktycznego Wydziału Fizyki.</p>

<sup>5</sup> Niepotrzebne usunąć.

<sup>6</sup> Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

<sup>7</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.

	Podstawowy cel ACKO to realizacja procesu dydaktycznego w ramach przedmiotów specjalistycznych na studiach jednolitych magisterskich optometria i optyka okularowa W ACKO prowadzone są zajęcia z około 20 przedmiotów regularnych, badania niezbędne do przygotowania prac dyplomowych i doktorskich, w ramach studenckiego koła naukowego, a także badania naukowe prowadzone przez pracowników i wolontariuszy Wydziału Fizyki UW.
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 senior assistant lecturer in the group of teaching staff <sup>1</sup>

### Position details:

<b>Position title</b>	<b>Senior assistant lecturer</b>
<b>Organisational unit</b>	<b>Faculty of Physics</b>
<b>Employment group</b>	<b>teaching staff</b>
Position profile <sup>2</sup>	
Academic discipline <sup>3</sup>	
Number of positions	2
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Employment contract, full-time employment
Expected date of commencement of work and employment period	1.10.2026, 2-year contract (or a permanent contract in case of earlier employment at the University of Warsaw)
Remuneration	Basic remuneration PLN 5790-8787 gross/month plus the additional annual remuneration, allowance for years of service, More information: <a href="#">link</a>
Other working conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Workplace: Faculty of Physics, University of Warsaw, Pasteura 5, Warsaw and the optometry lab at Pasteura 7, Warsaw</li> <li>– Career opportunities: training of teaching competences, opportunities to participate in research</li> <li>– More information: <a href="#">link</a></li> </ul>
<b>Basic responsibilities and obligations</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conducting specialized classes for students of optometry and ophthalmic optics</li> <li>– Ensuring the development of educational infrastructure related to the education of optometrists</li> </ul> <p>More information: <a href="#">Scope of responsibilities of the academic teacher</a></p>
<b>Conditions for entering the competition<sup>4</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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)</li> <li>– Master's degree in optometry or a related field</li> <li>– At least five years of teaching experience at a higher education institution with excellent achievements confirmed by student evaluation surveys</li> <li>– At least five years of professional experience in the optometry profession</li> </ul>

<sup>1</sup> The nouns used in the announcement apply to people of all genders.

<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.

<sup>3</sup> Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

<sup>4</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.

In addition, we expect <sup>5</sup>	If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.
<b>Criteria for the assessment of candidates in a competition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Teaching experience</li> <li>– Professional experience in the field of optometry</li> <li>– Preparation of the candidate for teaching optometry and ophthalmic optics</li> </ul>
Position not related <sup>6</sup> to activities covered by the protection of minors.	

#### Competition rules:

<b>Announcement reference number</b>	<b>WF-1210-14/2026</b>
Keywords	<b>Optometry, ophthalmic optics</b>
<b>Deadline for submitting applications<sup>7</sup></b>	<b>17.07.2026</b>
<b>Method of submitting an application</b>	<b>By email: <a href="mailto:kadry@fuw.edu.pl">kadry@fuw.edu.pl</a></b>
<b>Required documents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Candidate's questionnaire <a href="#">link</a></li> <li>– Copy of your diploma</li> <li>– Documents confirming your teaching experience</li> <li>– Documents confirming your professional experience</li> </ul> <p>Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!</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 [link](#)

Stages of competition	<p>The competition consists of the following stages:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stage I - formal evaluation of documents,</li> <li>– Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents,</li> <li>– Stage III - interview with selected candidates,</li> <li>– Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements,</li> <li>– Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</li> </ul>
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	August 20, 2026 - Candidates will be informed of the competition result by email.
Contact for any questions relating to the competition	<p>Professor Krzysztof Turzyński, <a href="mailto:krzysztof.turzynski@fuw.edu.pl">krzysztof.turzynski@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	<a href="https://www.fuw.edu.pl/kierunki-badan.html">https://www.fuw.edu.pl/kierunki-badan.html</a>
Teaching profile of faculty/unit	<p>Optometrist education is conducted at the Academic Center for Optometrist Education at the Faculty of Physics, established on September 17, 2018. ACKO utilizes infrastructure – facilities and equipment/apparatus – in the Faculty of Physics building at Pasteura Street 5 and Pasteura Street 7 in Warsaw. ACKO is part of the Faculty of Physics' Educational Center.</p> <p>The primary goal of ACKO is to provide instruction in specialized subjects within the long-cycle master's program in optometry and ophthalmic optics. ACKO offers classes in approximately 20 regular subjects, research necessary for the preparation of diploma and doctoral theses, as part of a</p>

<sup>5</sup> Additional conditions to be met; however, not meeting them will not lead to a negative formal assessment.

<sup>6</sup> Delete as appropriate.

<sup>7</sup> Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

	student research group, and research conducted by staff and volunteers from the Faculty of Physics at the University of Warsaw.
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.

