

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:

Nazwa stanowiska	starszy asystent (K/M)
Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
Grupa pracowników	dydaktyczna
Profil stanowiska (R1–R4) ¹	-
Dyscyplina naukowa ²	-
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: link
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none">– Miejsce pracy: Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5, Warszawa oraz pracownia optometryczna przy ul. Pasteura 7, Warszawa– Możliwości rozwoju zawodowego: udział w szkoleniach podnoszących kwalifikacje dydaktyczne, możliwość udziału w badaniach naukowych– Więcej informacji: link
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none">– Prowadzenie specjalistycznych zajęć dydaktycznych dla studentów kierunku optometria i optyka okularowa– Dbanie o rozwój infrastruktury dydaktycznej związanej z kształceniem optometrystów Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu³	<ul style="list-style-type: none">– Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)– Tytuł zawodowy magistra w zakresie optometrii lub pokrewnym– Co najmniej pięcioletnie doświadczenie dydaktyczne w uczelni wyższej z bardzo dobrymi osiągnięciami potwierdzonymi ankietami ewaluacyjnymi studentów,– Co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe związane z wykonywaniem zawodu optometrysty.
Ponadto oczekujemy ⁴	W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla osoby wyłonionej podstawowym miejscem pracy.

¹ 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.

² Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

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

⁴ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

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

Stanowisko nie związane⁵ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WF-1210-14/2026
Słowa kluczowe	optometria, optyka okularowa
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji⁶	17 lipca 2026
Sposób składania aplikacji	Email na adres: kadry@fuw.edu.pl
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> – Kwestionariusz osobowy link – Kopia dyplomu ukończenia studiów – Dokumenty potwierdzające doświadczenie dydaktyczne – Dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe <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"> – Etap I – ocena formalna dokumentów, – Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów, – Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami⁷ obejmująca prezentację dotychczasowych osiągnięć kandydata – Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego, – Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.
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. krzysztof.turzynski@fuw.edu.pl , 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	https://www.fuw.edu.pl/kierunki-badan.html
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>

⁵ Niepotrzebne usunąć.

⁶ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

⁷ 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.

