

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko asystenta (badawczego)¹ (K/M) w programie/projekcie/przedsięwzięciu VALERIA, realizowanym w ramach programu EIC Pathfinder Open 2024

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/przedsięwzięcia	Van der Waals materials for integrated nanophotonics
Typ programu/projektu/przedsięwzięcia	program EIC Pathfinder Open 2024
Instytucja finansująca	European Innovation Council
Czas trwania programu/projektu/przedsięwzięcia	01/05/2025-30/04/2029 (48 m-cy)
Kierownik programu/projektu/przedsięwzięcia	prof. dr hab. Piotr Kossacki (na UW), kierownik konsorcjum Antonio Polimeni
Opis programu/projektu/przedsięwzięcia	https://antoniopolimeni-physics.weebly.com/projects.html

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	asystent badawczy (K/M)
Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki
Grupa pracowników	badawczych
Profil stanowiska (R1-R4) ²	R1
Dyscyplina naukowa ³	Nauki fizyczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, 1/3 etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	1 października 2026, zatrudnienie na 12 miesięcy
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze około 1562 PLN brutto/miesiąc plus 13-a pensja, dodatek stażowy, Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Miejsce pracy: Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego</i> – <i>Możliwości rozwoju zawodowego: Więcej informacji: link</i>

¹ Rzeczowniki 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. Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

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

Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Udział w badaniach prowadzonych w ramach projektu, w szczególności prace technologiczne związane z epitaksją warstw dichalkogenków metali przejściowych, charakteryzacja strukturalna i optyczna wytwarzanych materiałów, udział w analizie wyników, przygotowaniu publikacji i prezentacji konferencyjnych</i> <p>Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</p>
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</i> – <i>Kandydaci muszą posiadać tytuł magistra fizyki oraz odpowiednie doświadczenie badawcze udokumentowane publikacjami</i>
Ponadto oczekujemy ⁵	<ul style="list-style-type: none"> – doświadczenia w pracy badawczej w zakresie fizyki półprzewodników i magnetospektroskopii – odpowiedniego doświadczenia w fizyce eksperymentalnej, w tym doświadczenia w pomiarach spektroskopowych i technologii materiałów warstwowych lub fonicznych – żywego zainteresowania badaniami nad atomowo cienkimi układami półprzewodnikowymi i fonicznymi
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	<p>Komisja konkursowa będzie brała pod uwagę doświadczenie i dorobek naukowy kandydata, jego gotowość do zaangażowania w projekcie oraz potencjalną przydatność do realizacji projektu, w szczególności doświadczenie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - epitaksji z wiązek molekularnych, - spektroskopii w świetle NIR i VIS, - pomiarów generacji drugiej harmonicznej światła

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

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WF-1210-15/2026
Słowa kluczowe	spektroskopia półprzewodników, epitaksja z wiązek molekularnych (MBE), dichalkogenki metali przejściowych, magnetospektroskopia
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	7 sierpnia 2026 r.
Sposób składania aplikacji	Zgłoszenia należy przesłać pocztą elektroniczną jako pliki PDF na adres Renata.Marchlinska@fuw.edu.pl (temat wiadomości „konkurs VALERIA”)
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Kwestionariusz osoby kandydującej link</i> – <i>List motywacyjny,</i> – <i>Życiorys (CV),</i> – <i>Informację o doświadczeniu w pracy badawczej zawierającą listę publikacji i referatów na konferencjach naukowych,</i> – <i>List rekomendacyjny</i> <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><i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i>

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.

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

	<ul style="list-style-type: none"> – <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	<i>10 września 2026, o wynikach konkursu kandydaci zostaną indywidualnie powiadomieni pocztą elektroniczną (E-mail)</i>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Piotr.Kossacki@fuw.edu.pl z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia i „VALERIA” w temacie wiadomości 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	http://www.fuw.edu.pl
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	http://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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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.