



OGŁOSZENIE KONKURSOWE

Jednostka organizacyjna **Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych** ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkt/adiunktka** w dyscyplinie **nauki fizyczne**

Informacje ogólne dot. stanowiska pracy:

Grupa pracowników: badawczo-dydaktyczny

Stopień naukowy: doktor

Jednostka organizacyjna: Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych

Adres miejsca pracy: Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki fizyczne

Zakres merytoryczny/specjalizacja: preferowane obszary aktywności badawczej: fizyka teoretyczna lub fizyka doświadczalna (fizyka fazy skondensowanej)

Rodzaj zatrudnienia: umowa o pracę

Liczba etatów: 1

Wymiar etatu: pełny etat

Pensum dydaktyczne: 240 godzin rocznie

UKSW jako podstawowe miejsce pracy: TAK

Planowany okres zatrudnienia: 2 lata z możliwością przedłużenia

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 1 października 2026 r.

Zakres obowiązków:

- prowadzenie i rozwijanie działalności badawczej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, w tym publikowanie wyników badań oraz podejmowanie nowych tematów badawczych;
- udział w przygotowywaniu i realizacji projektów badawczych, w tym składanie wniosków o finansowanie badań oraz współpraca w zespołach badawczych;
- rozwijanie aktywności naukowej poprzez udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych oraz współpracę z ośrodkami naukowymi;
- samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych w obszarze fizyki lub obszarach pokrewnych, przygotowywanie materiałów dydaktycznych oraz doskonalenie stosowanych metod kształcenia;
- aktywizowanie studentów w procesie dydaktycznym oraz wspieranie ich rozwoju naukowego, w tym poprzez konsultacje i opiekę nad pracami;
- udział w pracach organizacyjnych jednostki, w tym w zespołach, komisjach oraz działaniach na rzecz kierunku lub dyscypliny;
- współpraca z pracownikami jednostki w zakresie realizacji zadań dydaktycznych, badawczych i organizacyjnych;
- uczestnictwo w życiu akademickim jednostki oraz realizacja powierzonych zadań organizacyjnych.

Wymagania formalne:

- spełnienie wymogów określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne lub pokrewne;
- złożenie wszystkich dokumentów niezbędnych do przystąpienia do konkursu (wymienione poniżej).

Wymagania merytoryczne:

- posiadanie dorobku naukowego obejmującego co najmniej 3 publikacje naukowe z zakresu fizyki (artykuły w czasopismach z wykazu MEiN, rozdziały w recenzowanych monografiach lub autorstwo monografii naukowej);
- posiadanie doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych przez okres co najmniej 1 roku;
- posiadanie doświadczenia w przygotowaniu lub złożeniu co najmniej jednego wniosku o finansowanie badań lub udział w projekcie badawczym jako kierownik lub wykonawca;
- posiadanie doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w szkolnictwie w łącznym wymiarze co najmniej 30 godzin w dyscyplinie nauki fizyczne lub pokrewne;
- posiadanie doświadczenia w pracy zespołowej, w tym udział w zespole badawczym, projektowym lub organizacyjnym przez okres co najmniej 6 miesięcy lub realizacja zadań organizacyjnych na rzecz jednostki przez okres co najmniej 6 miesięcy;
- posiadanie bardzo dobrej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiającej prowadzenie zajęć dydaktycznych w sposób płynny i zrozumiały;
- zdolność do prowadzenia zajęć dydaktycznych w sposób uporządkowany i angażujący dla odbiorcy;

Oferujemy:

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas określony dwóch lat z możliwością przedłużenia;
- dostęp do infrastruktury badawczej;
- środowisko pracy wspierające wartości takie jak szacunek, życzliwość, dobra współpraca;
- możliwość rozwoju zawodowego i kariery naukowej, w tym podczas wyjazdów zagranicznych w ramach Erasmus+;
- pakiet świadczeń socjalnych oraz 13. pensja, nagrody jubileuszowe, dodatek stażowy;
- preferencyjne warunki objęcia prywatną opieką medyczną, ubezpieczeniem grupowym, możliwością korzystania z karty Multisport.

Wymagane dokumenty (niezbędne, aby przystąpić do konkursu):

- CV (życiorys naukowy i zawodowy)
- skany dyplomu ukończenia studiów, dyplomów uzyskanych stopni naukowych oraz dokumentu stwierdzającego nadanie tytułu naukowego
- wykaz dorobku badawczego i dydaktycznego z ostatnich 5-ciu lat, w tym informacje o wydanych monografiach, artykułach, recenzjach, czynnym udziale w konferencjach krajowych



i międzynarodowych, a także uczestnictwie w badaniach naukowych oraz osiągnięciach w kształceniu studentów

- wykaz ewentualnych nagród naukowych
- informacje o dorobku organizacyjnym
- zbiór oświadczeń kandydata do pracy***:
 - oświadczenie o podstawowym miejscu pracy
 - oświadczenie o przypisaniu do dyscypliny i zaliczeniu do liczby N
 - oświadczenie o zobowiązaniu do złożenia Harmonogramu rozwoju badawczego i naukowego
 - oświadczenie o niekaralności
 - klauzula dot. spełnienia obowiązku informacyjnego
 - zgoda na przetwarzanie danych osobowych

***) Wzór zbioru oświadczeń można pobrać na stronie <https://uksw.edu.pl/nauka/hr-excellence-in-research/kluczowe-dokumenty/>

Harmonogram naboru / konkursu:

Data ogłoszenia: 2026-06-16

Termin składania dokumentów: 2026-07-16

Termin rozstrzygnięcia naboru: do 2026-07-31

Sposób informowania o wynikach naboru: drogą elektroniczną na adres mailowy wskazany w CV

Podczas procesu naboru stosujemy zasady otwartej, przejrzystej i merytorycznej rekrutacji (OTM-R) zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy Rekrutacji Pracowników Naukowych.

Składanie dokumentów:

Dokumenty należy przesać drogą mailową na adres: kariera.wmp@uksw.edu.pl, tytuł maila: „*Konkurs na stanowisko adiunkta w dyscyplinie nauki fizyczne*”.

Pytania można kierować na adres kariera.wmp@uksw.edu.pl.

Pozytywna ocena kandydatury / wygrana w konkursie nie gwarantuje zatrudnienia.

Uniwersytet nie zapewnia mieszkań.

Dodatkowe linki:

<https://uksw.edu.pl/nauka/hr-excellence-in-research/otm-r-w-uksw/>

Informacje dodatkowe:

Prosimy o zamieszczenie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie w celach niezbędnych do realizacji bieżących i przyszłych procesów rekrutacji. Jednocześnie oświadczam, że zostałem/am poinformowany/na o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne.”

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZATRUDNIENIE:****RODO:**

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), dalej RODO, informuje się, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa (ADO).
2. ADO wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (IOD), nr tel. 22/5619034, adres email: iod@uksw.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 221 Kodeksu pracy a w przypadku podania szerszego zakresu danych na podstawie art. 6 § 1 lit. a RODO - wyrażonej przez Panią/Pana zgody.
4. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Uniwersytetu będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy w niezbędnym zakresie.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
6. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji (do 12 miesięcy od rozstrzygnięcia procesu rekrutacji).
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody.
8. Ma Pani/Pan prawo cofnąć zgodę na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie, co nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z RODO.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji w zakresie określonym w art. 221 § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.
11. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, nie będzie Pani/Pan podlegał profilowaniu.

OCHRONA SYGNALISTÓW:

Zgodnie z art. 24 ust. 6 Ustawy o ochronie sygnalistów Dz. U. z 2024 poz. 928, informujemy o obowiązującej w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego procedurze zgłoszeń wewnętrznych, którą stanowi załącznik do Zarządzenia Rektora nr 71/2025 z dnia 20 października 2025 r. Procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowanych działań następczych w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.