

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta badawczego<sup>1</sup> (K/M) w projekcie „ACTRIS NEXT”, nr: 101270574.

### O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	ACTRIS NEXT
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	HORYZONT Europa (działania badawcze i innowacyjne)
Instytucja finansująca	Europejska Agencja Wykonawcza ds. Badań Naukowych (REA)
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	4,5 roku, 1 Czerwca 2026 – 30 listopada 2030
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz.
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	<p>Infrastruktura Badawcza Aeroszoli, Chmur i Gazów Śladowych ACTRIS (z ang. Aerosols Clouds and Trace Gases Research Infrastructre) to wiodąca paneuropejska Infrastruktura Badawcza (IB) poświęcona obserwacji i zrozumieniu krótko-żyjących składników atmosfery oraz ich interakcji. 0</p> <p>Projekt ACTRIS NEXT ma kluczowe znaczenie dla ACTRIS. Jego celem jest zapewnienie ACTRIS pozycji międzynarodowego lidera w dziedzinie nauk atmosferycznych poprzez zwiększoną interoperacyjność, rozszerzenie członkostwa i aktywny udział w globalnych systemach obserwacji. ACTRIS NEXT konsoliduje i rozwija potencjał ACTRIS w zakresie reagowania na wyzwania społeczne oraz adaptacji do pojawiających się potrzeb, zapewniając jednocześnie długoterminową stabilność, sprawną wydajność operacyjną i znaczenie dla całej Europy. ACTRIS NEXT wzmocni zdolność Europy do reagowania na krytyczne wyzwania społeczne w obszarach zdrowia i dobrostanu człowieka, odporności na zagrożenia środowiskowe oraz produkcji energii odnawialnej i transformacji energetycznej poprzez rozwój i demonstrację nowych usług projektowanych wspólnie z użytkownikami końcowymi.</p>

### O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt badawczy (K/M)
Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki
Grupa pracowników	Badawczy
Profil stanowiska (R1-R4) <sup>2</sup>	R2

<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.

Dyscyplina naukowa <sup>3</sup>	Nauki fizyczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, niepełny wymiar etatu (3/5)
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Planowany początek zatrudnienia nie wcześniej niż 1 października 2026 na okres do 12 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne 6 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie ok. 143 000 PLN brutto brutto/rocznie (w tym wynagrodzenie zasadnicze, wynagrodzenie uzupełniające, 13-a pensja, dodatek stażowy, <i>zgodnie z regulacjami</i> ) Więcej informacji: <a href="#">link</a>
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Miejsce pracy</u>: Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski, Pasteura 5, 02-093 Warszawa</li> <li>- <u>Możliwości rozwoju zawodowego</u>: możliwość uczestnictwa w szkoleniach, możliwość występowania o projekty badawcze</li> </ul> <p>Więcej informacji: <a href="#">link</a></p>
Podstawowe obowiązki	<p>Prace w projekcie w ramach WP5- Zaangażowanie społeczności ACTRIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efektywne wykorzystanie wiedzy naukowej społeczności ACTRIS w celu rozwoju nowych technologii pomiarowych na przykładzie stacji ACTRIS-Polska</li> <li>- wytwarzanie, analiza, udostępnianie i wykorzystywanie danych ACTRIS w celu poprawy widzialności zasobów naukowych ACTRIS i funkcjonalności bazy danych ACTRIS na przykładzie stacji pomiarowych ACTRIS-Polska</li> <li>- zbieranie informacji, wymiana doświadczeń oraz przygotowywanie materiałów odnośnie potrzeb społeczności ACTRIS (z naciskiem na młodych naukowców i użytkowników infrastruktury) w celu podnoszenia kwalifikacji personelu poprzez wdrażania dedykowanych szkoleń</li> <li>- przygotowanie draftu deliverbla D5.1: "Planowanie kampanii i eksperymentów na dużą skalę. Wybrane kampanie i eksperymenty, w których ACTRIS planuje uczestniczyć: cele, harmonogram i zasoby"</li> <li>- współpracowanie planu wdrożenia programu integracyjnego</li> <li>- wkład w organizację warsztatów dla młodych ambasadorów ACTRIS;</li> <li>- czynny udział w dyskusjach, workshopach i spotkaniach projektowych (osobiście i/lub zdalnie);</li> <li>- publikowanie wyników prac w wiodących czasopismach naukowych;</li> <li>- prezentacja wyników na konferencjach naukowych</li> </ul> <p>Uwaga: zatrudnienie na tym stanowisku nie wymaga obowiązku dydaktycznego.</p> <p>Więcej: <a href="#">Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</a></p>

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

Warunki przystąpienia do konkursu <sup>4</sup>	<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>- w momencie rozpoczęcia zatrudnienia kandydat/ka musi posiadać stopień doktora nauk fizycznych lub pokrewnych;</li> <li>- doświadczenie w analizie danych pomiarowych ACTRIS lub pokrewnych;</li> <li>- doświadczenie w synergicznych analizach danych pomiarowych (in-situ i/lub zdalnych);</li> <li>- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;</li> <li>- umiejętność obsługi pakietu MS Office, LaTeX, Origin lub MATLAB lub Python;</li> <li>- udokumentowane publikacjami doświadczenie w raportowaniu prac badawczych i przygotowywaniu materiałów do publikacji naukowych;</li> <li>- udokumentowane doświadczenie w pracy organizacyjnej (np. organizacja konferencji lub szkoleń);</li> <li>- znaczący dorobek naukowy</li> <li>- doświadczenie międzynarodowe (np. staże, współpraca naukowa)</li> <li>- przedstawienie planu dalszej działalności badawczej</li> </ul> <p>Osoba zatrudniona na tym stanowisku uzyskała stopień doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie do 3 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.</p>
Ponadto oczekujemy <sup>5</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gotowości do współpracy i przekazywania wiedzy innym członkom zespołu;</li> <li>- umiejętności pracy w grupie oraz jako samodzielny badacz</li> </ul>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	<p>Każdy z członków komisji konkursowej ocenia każdego z kandydatów przyznając punkty w trzech kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dorobek naukowy: publikacje – max. 40 pkt.</li> <li>b) Osiągnięcia naukowe: udział w projektach badawczych, stypendia, nagrody, doświadczenie w kraju i za granicą, warsztaty i szkolenia – max. 40 pkt.</li> <li>c) Kompetencje do realizacji zadań określonych w projekcie – max. 20 pkt.</li> </ul> <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 liczbę punktów, nie niższą niż 60 % łącznej sumy możliwych do uzyskania punktów.</p>

Stanowisko ~~związane~~nie związane<sup>6</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.

#### O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	<b>WF-1210-11/2026</b>
Słowa kluczowe	fizyka atmosfery, pomiary in situ, zdalne pasywne i aktywne, praca organizacyjna
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji <sup>7</sup>	1 lipca 2026

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

<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.

Sposób składania aplikacji	Kandydat/ka powinien złożyć ofertę pocztą elektroniczną na adres e-mail sekretariat.IGF@fuw.edu.pl (z tytułem wiadomości e-mail: „Konkurs na stanowisko adiunkt badawczy w projekcie ACTRIS NEXT no: 101270574”)
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kwestionariusz osoby kandydującej <a href="#">link</a></li> <li>– List motywacyjny z opisem najważniejszych osiągnięć naukowych.</li> <li>– Kopia lub odpis dyplomu doktora, jeśli kandydat/ka posiada stopień doktora w momencie składania aplikacji.</li> <li>– Jeśli dotyczy - informacja o planowanym terminie uzyskania stopnia doktora (stopień doktora wymagany przed złożeniem dokumentów do zatrudnienia).</li> <li>– Spis publikacji z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science i wskazaniem osiągnięcia (lub osiągnięć), które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.</li> <li>– Dane kontaktowe do co najmniej dwóch osób spoza Uniwersytetu Warszawskiego, które komisja konkursowa może poprosić o opinię o kandydacie.</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 <a href="#">link</a>	
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>8</sup>,</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	<p>Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 1 sierpnia 2026.</p> <p>O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani indywidualnie, drogą mailową.</p>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	<p>Pytania związane z ogłoszeniem powinny być kierowane do Sekretariatu Instytutu Geofizyki (<a href="mailto:sekretariat.IGF@fuw.edu.pl">sekretariat.IGF@fuw.edu.pl</a>) z podaniem w temacie e-maila: Adiunkt badawczy w projekcie ACTRIS NEXT no: 101270574</p> <p>Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i></p>
<b>O wydziale/jednostce zatrudniającej:</b>	
Profil badawczy wydziału /jednostki	<p><a href="https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/laboratories/laboratorium-pomiarow-zdalnych/">https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/laboratories/laboratorium-pomiarow-zdalnych/</a></p> <p><a href="https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/">https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/</a></p> <p><a href="https://www.fuw.edu.pl/">https://www.fuw.edu.pl/</a></p>
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	<a href="https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/informations/geofizyka-2none/">https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/informations/geofizyka-2none/</a>
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](#)

<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.

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.

