

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta badawczego¹ (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) ²	R2

¹ Rzeczniki 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.

Dyscyplina naukowa ³	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, zgodnie z regulacjami) Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Miejsce pracy</u>: Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski, Pasteura 5, 02-093 Warszawa - <u>Możliwości rozwoju zawodowego</u>: możliwość uczestnictwa w szkoleniach, możliwość występowania o projekty badawcze <p>Więcej informacji: link</p>
Podstawowe obowiązki	<p>Prace w projekcie w ramach WP5- Zaangażowanie społeczności ACTRIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - efektywne wykorzystanie wiedzy naukowej społeczności ACTRIS w celu rozwoju nowych technologii pomiarowych na przykładzie stacji ACTRIS-Polska - 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 - 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 - 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" - współpracowanie planu wdrożenia programu integracyjnego - wkład w organizację warsztatów dla młodych ambasadorów ACTRIS; - czynny udział w dyskusjach, workshopach i spotkaniach projektowych (osobiście i/lub zdalnie); - publikowanie wyników prac w wiodących czasopismach naukowych; - prezentacja wyników na konferencjach naukowych <p>Uwaga: zatrudnienie na tym stanowisku nie wymaga obowiązku dydaktycznego.</p> <p>Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</p>

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

Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	<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.) - w momencie rozpoczęcia zatrudnienia kandydat/ka musi posiadać stopień doktora nauk fizycznych lub pokrewnych; - doświadczenie w analizie danych pomiarowych ACTRIS lub pokrewnych; - doświadczenie w synergicznych analizach danych pomiarowych (in-situ i/lub zdalnych); - biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie; - umiejętność obsługi pakietu MS Office, LaTeX, Origin lub MATLAB lub Python; - udokumentowane publikacjami doświadczenie w raportowaniu prac badawczych i przygotowywaniu materiałów do publikacji naukowych; - udokumentowane doświadczenie w pracy organizacyjnej (np. organizacja konferencji lub szkoleń); - znaczący dorobek naukowy - doświadczenie międzynarodowe (np. staże, współpraca naukowa) - przedstawienie planu dalszej działalności badawczej <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 ⁵	<ul style="list-style-type: none"> - gotowości do współpracy i przekazywania wiedzy innym członkom zespołu; - umiejętności pracy w grupie oraz jako samodzielny badacz
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"> a) Dorobek naukowy: publikacje – max. 40 pkt. b) Osiągnięcia naukowe: udział w projektach badawczych, stypendia, nagrody, doświadczenie w kraju i za granicą, warsztaty i szkolenia – max. 40 pkt. c) Kompetencje do realizacji zadań określonych w projekcie – max. 20 pkt. <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 związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

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

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 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"> – Kwestionariusz osoby kandydującej link – List motywacyjny z opisem najważniejszych osiągnięć naukowych. – Kopia lub odpis dyplomu doktora, jeśli kandydat/ka posiada stopień doktora w momencie składania aplikacji. – Jeśli dotyczy - informacja o planowanym terminie uzyskania stopnia doktora (stopień doktora wymagany przed złożeniem dokumentów do zatrudnienia). – Spis publikacji z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science i wskazaniem osiągnięcia (lub osiągnięć), które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku. – Dane kontaktowe do co najmniej dwóch osób spoza Uniwersytetu Warszawskiego, które komisja konkursowa może poprosić o opinię o kandydacie. <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 kandydatami⁸, – Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego, – Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.
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 (sekretariat.IGF@fuw.edu.pl) 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>
O wydziale/jednostce zatrudniającej:	
Profil badawczy wydziału /jednostki	<p>https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/laboratories/laboratorium-pomiarow-zdalnych/</p> <p>https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/</p> <p>https://www.fuw.edu.pl/</p>
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	https://www.igf.fuw.edu.pl/pl/informations/geofizyka-2none/
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](#)

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.

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 Assistant professor¹ in the project „ACTRIS NEXT”, no: 101270574

About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	ACTRIS NEXT
Type of programme/project/undertaking	HORIZON Europe (Research and Innovation Actions)
Funding institution	European Research Executive Agency (REA)
Duration of programme/project/undertaking	4,5 years - 1 June 2026 - 30 November 2030
Head of programme/project/undertaking	dr hab. Iwona S. Stachlewska, prof. ucz
Description of programme/project/undertaking	<p>ACTRIS (Aerosol, Clouds, and Trace Gases Research Infrastructure) - the leading pan-European Research Infrastructure (RI) dedicated to the observation and understanding of short-lived atmospheric constituents and their interactions.</p> <p>The ACTRIS NEXT project is crucial to ACTRIS. It aims at ensuring international leadership in the atmospheric science via enhanced interoperability, expanded membership, and active participation in global observation systems. ACTRIS NEXT consolidates and expands ACTRIS capacity to address societal challenges and adaptability to emerging needs, while ensuring long-term sustainability, agile operational efficiency and pan-European relevance. ACTRIS NEXT will enhance Europe's ability to respond to critical societal challenges in the areas of human health and well-being, environmental risk resilience and renewable energy production and energy transition via development and demonstration of new services co-designed with end-users.</p>

Position details:

Position title	Assistant Profesor
Organisational unit	Faculty of Physics
Employment group	Research
Position profile ²	R2
Academic discipline ³	Physics
Number of positions	1
Form of employment and length of working time	Employment contract of part-time employment (3/5)

¹ The nouns used in the announcement apply to people of all genders.

² Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

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

Expected date of commencement of work and employment period	Planned start of employment: not earlier than October 1 st , 2026, employment period up to 12 months with possibility of prolongation for the next 6 months
Remuneration	<p>Approximate remuneration (EC grant) PLN 143 000 brutto-brutto/year (includes basic remuneration, supplementary remuneration, the additional annual remuneration (13th), allowance for years of service, employer costs in accordance with regulations)</p> <p>Więcej informacji: link</p>
Other working conditions	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Workplace</u>: Faculty of Physic, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw - <u>Career opportunities</u>: the opportunity to participate in training, the opportunity to apply for research projects <p>More information: link</p>
Basic responsibilities and obligations	<p>Work within the project in WP5 - ACTRIS Community Engagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - efficient use of the scientific knowledge of the ACTRIS community to develop new measurement technologies, using as example ACTRIS-Poland stations; - generating, analyzing, sharing, and utilizing ACTRIS data to improve the visibility of ACTRIS scientific resources and the functionality of ACTRIS database, on example of ACTRIS-Poland measurements; - collecting information, exchanging experiences, and preparing materials related to the needs of ACTRIS Community (with a focus on young scientists and users) to upskill staff qualifications through dedicated trainings; - preparing draft of deliverable D5.1: "Planning large-scale campaigns and experiments. Selected campaigns and experiments in which ACTRIS plans to participate: objectives, schedule, and resources." - co-developing an integration program implementation plan. - contributing to the organization of workshop for young ACTRIS ambassadors. - actively participating in discussions, workshops, and project meetings (in person and/or remotely); - publication of work results in top scientific journals; - presentation of results at scientific conferences; <p>Attention: that this position is not requiring any teaching duties.</p> <p>More information: Scope of responsibilities of the academic teacher.</p>

Conditions for entering the competition ⁴	<ul style="list-style-type: none"> – 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) – The candidate must have a doctoral degree (PhD) at the start of the employment; – experience in analyzing ACTRIS data or similar; – experience in synergistic analyses of measurement data (in-situ and/or remote); – fluency in written and spoken English; – ability to use MS Office, LaTeX, Origin or MATLAB or Python; – documented experience in reporting research and preparing materials for scientific publications; – documented experience in organizational work (e.g. organizing conferences or trainings) – significant scientific achievements – preparing a plan for further research activities – international experience <p>The person employed for this position must have a doctoral degree obtained no earlier than 3 years before the year of employment in the project. This period does not include breaks related to maternity leave, additional maternity leave, leave on the conditions of maternity leave, additional leave on the conditions of maternity leave, paternity leave, or parental leave granted on the terms specified in the provisions of the Labor Code or the receipt of sickness allowance or rehabilitation benefits in connection with incapacity for work, including those caused by diseases requiring medical rehabilitation. For women, the indicated 3-year period may be extended by 18 months for each child born or adopted. A woman can choose a more favorable way to indicate breaks in her scientific career.</p>
In addition, we expect ⁵	<ul style="list-style-type: none"> - willingness to cooperate and transfer knowledge to other team members; - ability to work in a team and as an independent researcher;
Criteria for the assessment of candidates in a competition	<p>Each member of the selection committee will evaluate each candidate, awarding points in three categories:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Scientific achievements: publications – max. 40 points. b) Scientific achievements: participation in research projects, scholarships, awards, experience in Poland and abroad, workshops and training – max. 40 points. c) Competencies to carry out the tasks specified in the project – max. 20 points. <p>In total, a maximum of 100 points can be awarded by each member of the selection committee. The candidate who meets the eligibility requirements for the competition and obtains the highest number of points provided that this score is not lower than 60% of the total possible number of points shall be declared the winner.</p>
Position related /not related ⁶ to activities covered by the protection of minors.	

Competition rules:

Announcement reference number	WF-1210-11/2026
Keywords	Atmospheric physics, in-situ, passive and active remote sensing measurements, organizational work
Deadline for submitting applications ⁷	1 July 2026
Method of submitting an application	The candidate should submit the offer by e-mail to Sekretariat.IGF@fuw.edu.pl (with the e-mail title: "Competition for the position of research assistant professor in the ACTRIS NEXT no: 101270574")

⁴ 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.

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

⁶ Delete as appropriate.

⁷ Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

Required documents	<ul style="list-style-type: none"> – Candidate's questionnaire link – PhD diploma or certificate of obtaining the degree – If applicable — information on the planned date of obtaining the doctoral degree (the doctoral degree is required prior to submitting documents for employment) – A cover letter describing candidate's most important scientific achievements. – List of research papers, including number of citations according to the Web of Science database and an indication of the achievement (or achievements) that the candidate considers to be the most important. – Contact data to a scientist from outside the University of Warsaw, who can provide opinion on the candidate (at least 2). <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"> – Stage I - formal evaluation of documents, – Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents, – Stage III - interview with selected candidates, – Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements, – Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	<p>The decision will be taken not later than August 1, 2026.</p> <p>The candidates will be informed about the results of selection procedure by an e-mail.</p>
Contact for any questions relating to the competition	<p>Questions concerning the post should be addressed to the Administrative Office of the Institute of Geophysics (sekretariat.IGF@fuw.edu.pl) with the title: Assistant professor in project ACTRIS NEXT no: 101270574</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	https://www.igf.fuw.edu.pl/en/laboratories/laboratorium-pomiarow-zdalnych/ https://www.igf.fuw.edu.pl/en/ https://www.fuw.edu.pl/
Teaching profile of faculty/unit	https://www.igf.fuw.edu.pl/en/informations/geofizyka-2none/
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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH