

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko Postdoca (adiunkta)¹ w projekcie SONATA BIS-13 finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki, pt. „XAIcancer: Wyjaśnialna sztuczna inteligencja do obrazowania raka”

Rzeczowniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	„XAIcancer: Wyjaśnialna sztuczna inteligencja do obrazowania raka”
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	Sonata Bis-13
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	30.07.2024 - 29.07.2029
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	dr hab. Neo Christopher Chung
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Projekt XAIcancer ma na celu stworzenie wysokowydajnych, interpretowalnych modeli uczenia głębokiego do diagnozowania i prognozowania raka. Będziemy opracowywać nowe algorytmy (Vision Transformers, Self-supervised Learning, Explainable AI i inne) oraz trenować modele uczenia maszynowego dla obrazów nowotworowych (skany CT i PET/CT). Stanowisko obejmuje opracowywanie metod uczenia maszynowego dla danych obrazowania medycznego, współpracę z interdyscyplinarnymi i międzynarodowymi zespołami oraz rozpowszechnianie wyników badań poprzez publikacje, konferencje i pakiety oprogramowania open source.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Postdoc (adiunkt)
Jednostka organizacyjna	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Grupa pracowników	badawcza
Profil stanowiska (R1-R4) ²	R2
Dyscyplina naukowa ³	informatyka

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

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

Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	umowa o pracę, zatrudnienie na cały etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	<ul style="list-style-type: none"> nie wcześniej niż 1 sierpnia 2026 r., data rozpoczęcia do ustalenia przez kierownika projektu z wybranym kandydatem zatrudnienie na czas określony: 12 miesięcy z możliwością przedłużenia
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie na stanowisku wynosi ok. 8 210 zł brutto/m-c plus dodatek stażowy (po udokumentowaniu stażu pracy) oraz 13-sta pensja
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> miejsce pracy: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa stanowisko nie jest obciążone obowiązkami dydaktycznymi i zawiera budżet na podróże służbowe
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> Wybrany kandydat pracować będzie nad opracowywaniem metod uczenia się z samonadzorem i trenowanie modelu głębokiego uczenia (transformatorów wizji) dla obrazów medycznych. Publikowanie wyników badań
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 zatrudnienia kandydat musi posiadać stopień doktora nauk matematycznych, w dziedzinie matematyka lub informatyka (lub równoważne uprawnienia uzyskane zagranicą); posiadanie znaczących osiągnięć naukowych; posiadanie planu dalszej działalności badawczej; posiadanie doświadczenia międzynarodowego
Ponadto oczekujemy ⁵	<p>Oczekujemy, że kandydat będzie posiadał doskonałe doświadczenie w jednej lub kilku z następujących dziedzin: programowanie (Python i inne), analiza danych, nauka o danych, klasyfikacja i prognozowanie, modelowanie statystyczne, analiza matematyczna algorytmów.</p> <p>W przypadku zatrudnienia, oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie głównym miejscem pracy dla wybranego kandydata.</p>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	<p>Wskazane niżej kryteria zostaną wzięte pod uwagę z uwzględnieniem stanowiska i etapu rozwoju zawodowego kandydata:</p> <ul style="list-style-type: none"> publikacje – wartość merytoryczna publikacji oraz renoma czasopisma, w którym się ukazała. Jakość publikacji powinna być ważniejsza niż ich liczba; oddźwięk wyników naukowych w skali światowej; kierowanie grantami lub udział w grantach; referaty na konferencjach naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem referatów zaproszonych; udział w komitetach naukowych konferencji; staże naukowe w innych ośrodkach naukowych; współpraca naukowa z uczonymi z innych ośrodków; organizacja i prowadzenie grup badawczych; działalność popularyzatorska i inne upowszechnianie wiedzy. <p>https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/RNDI/Lists/Dziennik/Attachments/54/DRNDI.2025.54.URND.54.pdf</p>

Stanowisko nie związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

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.

Numer referencyjny ogłoszenia	SOB/D110/2026/01/7357
Słowa kluczowe	Informatyka, analiza danych, nauka o danych, uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	10 lipca 2026
Sposób składania aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> Aby aplikować na stanowisko, kandydat powinien wysłać wiadomość e-mail na adres [POSTDOC-SONATA BIS-13] i dołączyć wymagane dokumenty w formacie PDF; Aplikacje należy przysyłać na adres: n.chung@uw.edu.pl
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> podpisana informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (załączona); podpisane oświadczenie osoby kandydującej (załączona); kopia dyplomu ukończenia studiów doktoranckich zawierać życiorys, który: <ol style="list-style-type: none"> opisuje przygotowanie merytoryczne oraz osiągnięcia naukowe kandydata; przedstawia listę wszystkich publikacji naukowych kandydata (włącznie z jeszcze nieopublikowanymi manuskryptami) wraz z wyszczególnieniem trzech najważniejszych prac <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 kandydatami: prezentacja dotychczasowych osiągnięć⁸, Etap IV - ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego, Etap V - rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	<ul style="list-style-type: none"> 25 lipca 2026 wyniki zostaną kandydatom przekazane drogą elektroniczną przez kierownika projektu
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	<ul style="list-style-type: none"> w zakresie aspektów merytorycznych: n.chung@uw.edu.pl zawsze z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Życiorysie jako <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i>

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	https://www.mimuw.edu.pl
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Nie dotyczy tego stanowiska
Inne informacje	<p>Skład komisji konkursowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> dr hab. Neo Chrostopher Chung (przewodniczący) dr Krzysztof Gogolewski dr Lennart Brocki Prof. dr hab. Anna Gambin

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

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.

5. Prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk

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.



COMPETITION ANNOUNCEMENT

The dean of the Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of Postdoc (adiunkt) in the NCN Sonata Bis-13 project entitled “XAIcancer: Explainable Artificial Intelligence for Cancer Imaging”

The masculine personal nouns used in the advertisement apply to people of all genders.

About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	“XAIcancer: Explainable Artificial Intelligence for Cancer Imaging”
Type of programme/project/undertaking	Sonata Bis-13
Funding institution	National Science Centre
Duration of programme/project/undertaking	30.07.2024 - 29.07.2029
Head of programme/project/undertaking	dr hab. Neo Christopher Chung
Description of programme/project/undertaking	The XAIcancer project aims to create high performance interpretable deep learning models for cancer diagnosis and prognosis. To do so, we will develop novel algorithms (Vision Transformers, Self-supervised Learning, Explainable AI, and others) and train machine learning models for cancer images (CT and PET/CT scans). The post-doc position involves developing cutting edge ML methods for medical imaging data, collaborating with interdisciplinary and international teams, and disseminating research products through publications, conferences, and open source software packages

Position details:

Position title	Postdoctoral position (adiunkt)
Organisational unit	Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics
Employment group	research
Position profile ¹	R2
Academic discipline ²	Informatics
Number of positions	1
Form of employment and length of working time	contract of employment, full-time position

¹ Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

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

(proportionally to full-time employment)	
Expected date of commencement of work and employment period	<ul style="list-style-type: none"> no sooner than August 1, 2026; starting date to be set between the candidate and principal investigator the duration of employment: for 12 months with possible extension
Remuneration	The offered salary combined (basic salary 8 210,00 gross/month plus seniority allowance (after documenting seniority) and 13th salary.
Other working conditions	<ul style="list-style-type: none"> workplace: Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, University of Warsaw, Banacha 2, 02-097 Warsaw the position comes with no teaching obligations and generous travel budget
Basic responsibilities and obligations	<ul style="list-style-type: none"> Selected candidate will work on developing self-supervised learning methods and training a deep learning model for medical images. publishing research results
Conditions for entering the competition ³	<ul style="list-style-type: none"> the competition may be entered by candidates who meet the conditions set out in art. 113 of the Law on Higher Education and Science of July 20, 2018 (Journal of Laws of 2024, item 1571, as amended); at the moment of employment, the candidate must hold a PhD degree in either mathematics or informatics; significant scientific achievements; plan for future research activities; international experience.
In addition, we expect ⁴	<p>We expect that candidate have an excellent background in one or more of the following fields: programming (Python and others), data analysis, data science, classification and prediction, statistical modeling, mathematical analysis of an algorithm.</p> <p>If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.</p>
Criteria for the assessment of candidates in a competition	<p>The criteria indicated below will be taken into account considering the position and stage of professional development of the candidate:</p> <ul style="list-style-type: none"> publications - the substantive value of the publication and the reputation of the journal in which it was published. The quality of publications should be more important than their number; managing of research projects or participating in research projects; talks given at scientific conferences, with particular emphasis on invited talks; participation in scientific committees of conferences; research internships in other research centres; scientific cooperation with scientists from other research centres; organizing and managing research groups; popularisation of the results and other forms of dissemination. <p>https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/RNDI/Lists/Dziennik/Attachments/54/DRNDI.2025.54.URND.54.pdf</p>

Position not related⁶ to activities covered by the protection of minors.

Competition rules:

Announcement reference number	SOB/D110/2026/01/7357
-------------------------------	-----------------------

³ 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.

⁴ Additional conditions to be met; however, not meeting them will not lead to a negative formal assessment.

⁵ Delete as appropriate.

Keywords	Informatics, data analysis, data science, machine-learning, artificial intelligence
Deadline for submitting applications ⁶	10 July 2026
Method of submitting an application	<ul style="list-style-type: none"> to apply for the position, candidate should send an email entitled [POSTDOC-SONATA BIS-13] and attach the required documents in pdf format; applications should be sent to the following address: n.chung@uw.edu.pl
Required documents	<ul style="list-style-type: none"> signed information on personal data processing (attached); signed declaration of the candidate (attached); copy of PhD diploma; Curriculum Vitae Curriculum Vitae that: <ol style="list-style-type: none"> presents an overview of the background and scientific achievements of the candidate; lists all the candidate's research works (including not yet published manuscripts) and indicates three most important of them <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 the 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	<ul style="list-style-type: none"> 25 July 2026 the results will be communicated to the candidates electronically by the principal investigator
Contact for any questions relating to the competition	<ul style="list-style-type: none"> in terms of substantive aspects: n.chung@uw.edu.pl always add the reference number; accessibility needs should be indicated in CV as: <i>Other relevant information from a candidate</i>

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty /unit	https://www.mimuw.edu.pl/en
Teaching profile of faculty/ unit	n/a
Other information	<p>The competition committee consists of:</p> <ol style="list-style-type: none"> dr hab. Neo Chrostopher Chung dr Krzysztof Gogolewski dr Lennart Brocki Prof. dr hab. Anna Gambin Prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk

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.



⁶ Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

.....
imię i nazwisko

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: 22 55 20 355.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w CV oraz innych załączonych dokumentach przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie⁴, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, które zostały zawarte w CV oraz innych załączonych dokumentach, przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁵, która może przyjąć poniższe brzmienie:

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami)

² Art. 6 ust. 1 lit. b 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. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁵ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres konkursy@mimuw.edu.pl.

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez okres 9 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

~~Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, jak np.~~

(wpisz wszystkich odbiorców danych)

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.⁷ Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską.⁸ Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis kandydata)

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO;

⁷ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

⁸ <https://www.privacyshield.gov>

Przetwarzanie danych osobowych – oświadczenia opcjonalne

Informujemy, że nie wymagamy zawierania danych osobowych innych niż: imię i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, które będą przetwarzane podczas rekrutacji bez dodatkowej zgody.

W przypadku umieszczenia w aplikacji dodatkowych danych, np.: zdjęcie, sytuacja rodzinna lub szczególnej kategorii danych, np: danych dotyczących zdrowia (w tym niepełnosprawności) prosimy o ich zacierzenie lub usunięcie z aplikacji przed jej wysłaniem.

Jeśli jednak decyduje się Pan/Pani na umieszczenie którejkolwiek z w/w informacji prosimy o zakreślenie opcji „TAK” w poniższym oświadczeniu:

- 1) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w załączonych dokumentach aplikacyjnych przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji, w tym szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, które zostały zawarte w załączonych dokumentach aplikacyjnych, przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji - TAK.

Jeśli chce Pan/Pani aby Pana/Pani aplikacja została zachowana na potrzeby przyszłych rekrutacji prosimy o określenie opcji „TAK” i podanie czasu przechowywania:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski - TAK, przez okres najbliższych ... miesięcy⁹.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis kandydata)

⁹ Należy koniecznie podać okres



UNIwersytet
Warszawski

Oświadczenie osoby kandydującej

Oświadczenie wymagane

W związku z art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) oświadczam, że:

- 1) mam pełną zdolność do czynności prawnych,
- 2) korzystam z pełni praw publicznych,
- 3) nie zostałam/em wydalona/y z pracy w uczelni z zakazem wykonywania pracy w uczelniach na okres od 6 miesięcy do 5 lat,
- 4) nie zostałam/em pozbawiona/y prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na okres 10 lat,

nie byłam/-em skazana/-ny prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe.

....., ...202... r.

miejsce, data

.....

Podpis osoby
kandydującej

..... given and
family name

Information on personal data processing

Controller

Controller of your personal data processed in connection with the recruitment process is the University of Warsaw, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, as the Employer.

Contact with the controller:

- by traditional mail at: University of Warsaw, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (name the organizational unit to which your letter is addressed);
- by phone: 22 55 20 355.

Data Protection Officer (DPO)

Controller has designated Data Protection Officer whom you may contact via email at iod@adm.uw.edu.pl. You may contact the DPO in all matters relating to your personal data processing by the University of Warsaw and the exercise of rights in relation to the processing of personal data.

The DPO, however, does not proceed other matters, like handling recruitment procedures, collecting recruitment documents, providing information on current recruitment process.

Purpose and legal grounds of data processing

Personal data of candidates for employment shall be processed for recruitment purposes only.

Your personal data shall be processed in the scope as indicated by employment law¹ (*given name (names) and family name, date of birth, contact information as provided, education, professional qualifications, previous employment*) for the purposes of this recruitment process², whereas other data³ shall be processed based on your consent which may take the following wording:

I agree to the processing of personal data provided in CV and other submitted documents by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

If your documents include data as mentioned in Art. 9 section 1 of the GDPR (special categories of personal data), processing shall be possible upon your consent to processing such data⁴ which may take the following wording:

I agree to the processing of special categories of personal data, as mentioned in Art. 9 section 1 of the GDPR, provided in CV and other submitted documents) by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

The University of Warsaw shall be also processing your personal data in future recruitment processes upon your consent⁵ which may take the following wording:

¹ Art. 22¹ of the law of June 26, 1974 Labour Code (i.e. Journal of Laws 2019 item 1040 with subsequent changes);

² Art. 6 section 1 letter b of the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) 2016/679 of April 27, 2016 on protection of individual persons with regard to the personal data processing and on the free flow of such data, and also repealing Directive 95/46/EC (general regulation on data protection) (Official Journal EU L 119 of 04.05.2016, page 1, with subsequent changes) (hereinafter as the GDPR);

³ Art. 6 section 1 letter a of the GDPR;

⁴ Art. 9 section 2 letter a GDPR;

I consent to processing of my personal data for the purposes of any future recruitment processes at the University of Warsaw for the period of the next nine months.

You may revoke all such consents at any time by, for example, sending an email at konkursy@mimuw.edu.pl.

Be advised that the revocation of your consent does not affect legal compliance of processing which had been completed upon consent before its revocation.⁶

Data retention period

Your personal data collected in this recruitment process shall be stored over the period of three months from the date the recruitment process is completed.

In case you agree to process your data in future recruitments, your data shall be used over the period of nine months.

Data recipients

Officers authorized by the Controller shall have access to your personal data, the processing of which is in the scope of their duties.

~~Recipients of personal data may be other subjects obligated by the Controller to provide specific services involving data processing, like~~

.....
(name all recipients of data)

Data transfer outside the European Economic Area (EEA)

Your personal data shall be disclosed to subjects authorized by law. Signing-in is through Google Forms. Your personal data may be also processed by our provider of G-Suit for education by Google Company in their data processing centres.⁷ Your data shall be protected under the standards of the Privacy Shield, accepted by the European Commission.⁸ This shall guarantee an adequate level of data security.

Rights of the data subject

Under the GDPR data subjects have the following rights:

- to access data and to receive copies of the actual data;
- to correct (rectify) your personal data;
- to restrict processing of personal data;
- to erase personal data, subject to provisions of Art. 17 section 3 of the GDPR;
- to file a claim with the President of the Personal Data Protection Office, if you believe data processing violates law.

Information on the requirement to provide data

Providing your personal data in the scope resulting from law is necessary to participate in the recruitment process. Providing other personal data is voluntary.

.....
place and date

.....
applicant's signature

⁵ Art. 6 section 1 letter a GDPR;

⁶ Art. 7 section 3 GDPR;

⁷ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

⁸ <https://www.privacyshield.gov>

Processing of personal data – optional declarations

We inform you that we do not require you to include any personal data other than: name and surname, date of birth, contact details, education, professional qualifications, previous employment history, all of which will be processed during recruitment without additional consent.

If you include additional data in the application, e.g. a photo, information on family situation or a special category of data, e.g. health data (including disability), please blacken them out or remove them from the application before sending it.

However, if you decide to include any of the above information, please select the "YES" option in the statement below:

- 1) I consent to the processing of my personal data contained in the attached application documents by the University of Warsaw for the purpose of my participation in the recruitment process, including special categories of data referred to in Art. 9 sec. 1 of the GDPR, which are included in the attached application documents, by the University of Warsaw for the purpose of my participation in the recruitment process - YES.

If you want your application to be saved for future recruitment purposes, please select "YES" and provide the storage period:

I consent to the processing of my personal data for the purpose of future recruitment processes conducted by the University of Warsaw - YES, for the next ... months⁹.

.....
place and date

.....
applicant's signature

⁹ It is necessary to specify the period



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Declaration of the candidate

Required declaration

In connection with art. 113 of the Act of the Law on Higher Education and Science of July 20, 2018 (Journal of Laws of 2024, item 1571 as amended), I declare that:

- 1) I have full legal capacity,
- 2) I enjoy full public rights,
- 3) I have not been expelled from work at the university with a ban on working at universities for a period of 6 months to 5 years,
- 4) I have not been deprived of the right to practice as an academic teacher for a period of 10 years,

I have not been convicted by a final judgment for an intentional crime or an intentional fiscal crime.

....., ...202... r.

Place and date

.....

Signature of the
candidate