

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie „PhoMemtor - Kwantowe fotoniczne sieci memrystorowe” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (2021/03/Y/ST2/00177).

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	Pho-Memtor - Kwantowe fotoniczne sieci memrystorowe
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	QuantERA
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	1.06.2022 – 30.05.2026
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Dr hab. Magdalena Stobińska, prof. UW
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Projekt ma na celu wykorzystanie zalet fotonicznych układów kwantowych do połączenia obu paradygmatów: demonstracji kwantowych sieci neuronowych, które wykorzystują nowatorskie kwantowe urządzenia memrystorowe do wprowadzenia sterowalnych nieliniowych operacji bramkowych i pamięci krótkotrwałej. Zintegrowany procesor fotoniczny zostanie zrealizowany na szklanym podłożu za pomocą mikroobrobku laserowego femtosekundowego, techniki, która zapewnia wyjątkowe zalety, takie jak rekonfigurowalność obwodu, niskie straty wtrącenia, szybkie prototypowanie i trójwymiarowa topologia obwodu, z których wszystkie mają kluczowe znaczenie dla powodzenia projektu. Procesor kwantowy będzie w stanie wykonywać programowalne skończone dyskretne transformacje matematyczne. Łącząc uzupełniającą się wiedzę w zakresie fotonicznych obliczeń kwantowych, zintegrowanej fotoniki kwantowej i kwantowej teorii informacji, zbudujemy przestrajalnej fotoniczną kwantową sieć memrystorową. Wszechstronność tego nieliniowego procesora zostanie pokazana poprzez zademonstrowanie rzeczywistych zastosowań kwantowo ulepszonych, sięgających od rozpoznawania mowy do identyfikacji obrazu, przyspieszonych przez architektury obliczeniowe rezerwuarów kwantowych. Cele tego projektu położą podwaliny pod nową technologię kwantową opartą na szczególnych cechach memrystorów kwantowych. Nasze interdyscyplinarne konsorcjum i metodologia pracy dają nam najlepsze warunki do sprostania wyzwaniom koncepcyjnym i technologicznym, a tym samym stworzenia pierwszej generacji kwantowego neuromorficznego sprzętu obliczeniowego opartego na kwantowej platformie fotonicznej.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt w projekcie „Pho-Memtor - Kwantowe fotoniczne sieci memrystorowe”
Jednostka organizacyjna	Instytut Informatyki, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Grupa pracowników	Grupa pracowników badawczych
Profil stanowiska (R1-R4)	R2
Dyscyplina naukowa	Nauki fizyczne / informatyka
Liczba stanowisk	2
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, 100% etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	01.12.2025, 6 miesięcy
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie około 8800 PLN brutto/miesiąc (w tym dodatek stażowy) plus 13-a pensja,. Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	– Miejsce pracy: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW – Możliwości rozwoju zawodowego: Więcej informacji: link
Podstawowe obowiązki	– Prowadzenie badań pod nadzorem Kierownika Projektu. – Wykonywanie obliczeń teoretycznych, zarówno analitycznych jak i numerycznych, – Przygotowanie manuskryptów, wysyłanie ich do recenzowanych czasopism, – Udział w konferencjach i wizytach badawczych. – Publikowanie wyników prac. – Regularne studiowanie literatury i sugerowanie rozwiązań problemów naukowych. – Wykonywanie pomocniczych zadań organizacyjnych i administracyjnych. – Raportowanie. Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu	– Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) – Kandydat na stanowisko powinien posiadać stopień doktora nie dłużej niż 7 lat przed rozpoczęciem pracy na tym stanowisku. Ten okres może być wydłużony na wniosek kandydata o rok na każde urodzone lub adoptowane dziecko, które było pod osobistą opieką kandydata. – Biegłość w języku angielskim w mowie i piśmie (co najmniej poziom B2). – Podczas zatrudnienia pracownik nie powinien otrzymywać innych środków z tytułu umowy o pracę od żadnego innego pracodawcy – przedstawienie planu dalszej działalności badawczej – doświadczenia międzynarodowe
Ponadto oczekujemy	– Doświadczenie w badaniach teoretycznych w dziedzinie mechaniki kwantowej, w szczególności przetwarzania informacji kwantowej, kwantowej optyki. Znajomość metod uczenia maszynowego jest pożądana. – Praktyka programowania numerycznego (np. C++, Fortran, Python), dobra znajomość narzędzi matematycznych (np. Wolfram Mathematica, Matlab) i ogólnego oprogramowania komputerowego (np. Microsoft Office, Zoom) oraz środowiska składu LaTeX. <i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.</i>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	- doskonałość naukowa (publikacje, projekty) - doświadczenie w zakresie mechaniki kwantowej, optyki kwantowej, kwantowej informacji - dopasowanie profilu naukowego do tematyki projektu.
Stanowisko związane /nie związane z działalnością objętą ochroną małoletnich.	
O zasadach konkursu:	
Numer referencyjny ogłoszenia	SOB/D110/2025/01/PS-238
Słowa kluczowe	Kwantowa informacja, kwantowe uczenie maszynowe, fotoniczne

	obliczenia kwantowe
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji	10.11.2025
Sposób składania aplikacji	Kandydat, aby zawniioskować na stanowisko powinien wysłać e-mail zatytułowany "POSTDOC - PhoMemtor" na adres: mstobinska@mimuw.edu.pl , załączając w nim wymagane dokumenty w formacie plików pdf
Wymagane dokumenty	– Kwestionariusz osoby kandydującej – kopię dyplomu doktorskiego; – naukowe CV z listą publikacji; – co najwyżej trzy ostatnie publikacje; – krótki opis dotychczasowych badań (1-2 strony). Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!
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	Konkurs składa się z następujących etapów: – Etap I – ocena formalna dokumentów, – Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów, – Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami, – Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego, – Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	14.11.2025 – za pomocą e-mail
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	mstobinska@mimuw.edu.pl z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia 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	www.mimuw.edu.pl
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Ne dotyczy
Inne informacje	Grupa Badawcza Kwantowych Technologii Informacyjnych – www.stobinska-group.eu Skład komisji konkursowej: 1) prof. dr hab. Magdalena Stobińska (przewodnicząca) 2) dr hab Radosław Łapkiewicz (Wydział Fizyki UW) 3) prof. dr hab. Krzysztof Diks 4) prof. dr hab. Piotr Mucha 5) dr hab. Piotr Skowron, prof. ucz

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następnych. **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 as an assistant professor in the group of research employees in the project “PhoMemtor – Quantum photonic memristor networks” funded by the National Science Center (2021/03/Y/ST2/00177).

About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	PhoMemtor – Quantum photonic memristor networks
Type of programme/project/undertaking	QuantERA
Funding institution	National Science Center
Duration of programme/project/undertaking	1.06.2022 – 31.05.2026
Head of programme/project/undertaking	Dr hab. Magdalena Stobińska, prof. UW
Description of programme/project/undertaking	This project aims at using the advantages of photonic quantum systems for combining both paradigms: the demonstration of quantum neural networks that exploit novel quantum memristor devices to introduce controllable nonlinear gate operations and short-time memory. The integrated photonic processor is going to be realized on a glass substrate by femtosecond laser micromachining, a technique which provides outstanding advantages such as circuit reconfigurability, low insertion losses, rapid prototyping, and three-dimensional circuit topology, all of which are critical for the success of the project. The quantum processor will be capable of executing programmable finite discrete mathematical transforms. By combining the complementary expertise in photonic quantum computing, integrated quantum photonics and quantum information theory we will build a tunable photonic quantum memristor network. The versatility of this nonlinear processor will be shown by demonstrating real-life quantum-enhanced applications reaching from speech recognition to image identification, accelerated via quantum reservoir computing architectures. The goals of this project will lay the foundations for new quantum technology based on the particular features of quantum memristors. Our interdisciplinary consortium and work methodology give us the best conditions to tackle the conceptual and technological challenges involved and thus establish the first generation of quantum neuromorphic computing hardware based on a quantum photonic platform

Position details:

Position title	Assistant Professor in „Pho-Memtor – Quantum photonic memristor networks” project
Organisational unit	Institute of Informatics, Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics

	UW
Employment group	Group of research employees
Position profile	R2
Academic discipline	Physical sciences / Informatics
Number of positions	2
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Employment contract, 100% of full-time employment
Expected date of commencement of work and employment period	01.12.2025, 6 months
Remuneration	Total remuneration PLN 8800 gross/month (including seniority bonus) plus the additional annual remuneration, More information: link
Other working conditions	– <i>Workplace:</i> Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics UW – <i>Career opportunities:</i> More information: link
Basic responsibilities and obligations	– <i>Conducting research under the supervision of the Principal Investigator.</i> – <i>Performing theoretical calculations, both analytical and numerical.</i> – <i>Preparing manuscripts and submitting them to peer-reviewed journals.</i> – <i>Participating in conferences and research visits.</i> – <i>Publishing research results.</i> – <i>Regularly studying literature and suggesting solutions to scientific problems.</i> – <i>Performing auxiliary organizational and administrative tasks.</i> – <i>Reporting.</i> More information: Scope of responsibilities of the academic teacher
Conditions for entering the competition	– <i>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)</i> – <i>Candidates for the position should have obtained their doctoral degree no more than seven years prior to commencing work in this position. This period may be extended at the candidate's request by one year for each child born or adopted who was under the candidate's personal care.</i> – <i>Proficiency in spoken and written English (at least level B2).</i> – <i>During employment, the employee should not receive other funds under an employment contract from any other employer.</i> – <i>presenting a plan for further research activities</i> – <i>international experience</i>
In addition, we expect	– <i>Experience in theoretical research in the field of quantum mechanics, in particular quantum information processing and quantum optics. Knowledge of machine learning methods is desirable.</i> – <i>Practical experience in numerical programming (e.g., C++, Fortran, Python), good knowledge of mathematical tools (e.g., Wolfram Mathematica, Matlab) and general computer software (e.g., Microsoft Office, Zoom) as well as the LaTeX typesetting environment</i> <i>If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.</i>
Criteria for the assessment of candidates in a competition	- <i>scientific excellence (publications, projects)</i> - <i>experience in quantum mechanics, quantum optics, quantum information</i> - <i>scientific profile matching the project topic.</i>
<i>Position not related to activities covered by the protection of minors.</i>	
Competition rules:	
Announcement reference number	SOB/D110/2025/01/PS-238

Keywords	Quantum information, quantum machine learning, photonic quantum computing
Deadline for submitting applications	10.11.2025
Method of submitting an application	To apply for the position, candidates should send an email titled "POSTDOC - PhoMemtor" to: mstobinska@mimuw.edu.pl , attaching the required documents in PDF format.
Required documents	– <i>Candidate's questionnaire</i> – <i>a copy of your doctoral diploma;</i> – <i>your academic CV with a list of publications;</i> – <i>no more than your three most recent publications;</i> – <i>a brief description of your research to date (1-2 pages).</i> Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!
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	The competition consists of the following stages: – <i>Stage I - formal evaluation of documents,</i> – <i>Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents,</i> – <i>Stage III - interview with selected candidates ,</i> – <i>Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements,</i> – <i>Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</i>
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	14.11.2025 – by e-mail
Contact for any questions relating to the competition	mstobinska@mimuw.edu.pl with the announcement reference number Accessibility needs should be indicated on the Candidate's Questionnaire, in: <i>Other relevant information from a candidate</i>

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty /unit	www.mimuw.edu.pl
Teaching profile of faculty/ unit	n/a
Other information	Quantum Information Technologies Research Group – www.stobinska-group.eu The competition committee consists of: 1. prof. dr hab. Magdalena Stobińska (Chair) 2. dr hab Radosław Łapkiewicz (Faculty of Physics UW) 3. prof. dr hab. Krzysztof Diks 4. prof. dr hab. Piotr Mucha 5. dr hab. Piotr Skowron, prof. ucz

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.



.....
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 rekrutacji.

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 zaczerpnienie 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



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