

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta¹ w projekcie finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki typu Sonata Bis nr 2019/34/E/ST2/00273 pt. „Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji”

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

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	<i>Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji</i>
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	Grant Sonata Bis
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	15.04.2020-14.04.2027
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	dr hab. Magdalena Stobińska, prof. UW
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Celem projektu jest pogłębienie wiedzy na temat wielofotonowej interferencji kwantowej, szczególnie w dziedzinie czasowej. Kwantowa interferencja jest jednym z najciekawszych zjawisk fizycznych i najważniejszych zasobów kwantowych technologii. W przypadku platformy czasowej, szereg wąskich jednofotonowych impulsów w ośrodku nieliniowym ulega dyspersji. Poszczególne impulsy zaczynają się przekrywać i interferują. W projekcie studujemy tę interferencję pod kątem wykorzystania jej do obliczeń kwantowych oraz kwantowych symulacji materiałów topologicznych. Motywacją do przeprowadzenia tych badań są wyniki, które zostały w 2019 roku uzyskane przez dr hab. Stobińską i jej współpracowników. Pierwszym wynikiem jest teoretyczne i eksperymentalne zbadanie kwantowej interferencji wielofotonowych stanów Focka na pojedynczej płycie światłodzielącej i pokazanie, że w ten sposób można obliczać Kwantową Transformatę Fouriera–Kravchuka z użyciem jednej bramki kwantowej. Pozwala to na wykorzystanie tego urządzenia jako wydajnego, specjalizowanego kwantowego komputera o szerokich zastosowaniach. Drugie osiągnięcie, to pokazanie, że taka wielofotonowa interferencja kwantowa pozwala na przeprowadzanie wydajnych kwantowych symulacji materiałów topologicznych, które charakteryzują się nietypowymi symetriami. Stanowią one punkt wyjściowy do badań zaplanowanych w tym projekcie. Projekt składa się z trzech fascynujących zadań, które obejmują teoretyczne i eksperymentalne badanie wielofotonowej kwantowej interferencji, znalezienie zależności pomiędzy różnymi układami fonicznymi a realizowanymi przez nie operacjami matematycznymi (transformatami), oraz

¹ Rzeczowniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

	przeprowadzanie kwantowych symulacji materiałów wykazujących topologiczne przejścia fazowe. Wyniki projektu pozwolą na zrozumienie istoty złożonej interferencji kwantowej, systematyczne poszerzanie palety zastosowań kwantowych układów fotonicznych oraz zbadanie zjawisk topologicznych zachodzących w nowych materiałach
--	--

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Grupa pracowników	badawcza
Profil stanowiska (R1-R4) ²	R2
Dyscyplina naukowa ³	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, pełen etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Nie wcześniej niż 01.06.2026, zakończenie 31.03.2027
Wynagrodzenie	9000 PLN (w tym dodatek stażowy) oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne płatne w kolejnym roku kalendarzowym
Pozostałe warunki pracy	- Miejsce zatrudnienia: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa - Stanowisko nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.
Podstawowe obowiązki	- Prowadzenie badań teoretycznych pod nadzorem kierownika projektu. - Osiąganie celów opisanych w projekcie badawczym, zgodnie z harmonogramem projektu. - Tworzenie i rozwijanie oprogramowania numerycznego; przeprowadzanie obliczeń. - Regularne studiowanie literatury; proponowanie rozwiązań problemów badawczych. - Prowadzenie notatek i dziennika badań, przygotowywanie publikacji, posterów oraz wystąpień konferencyjnych. - Udział w konferencjach naukowych i warsztatach. - Monitorowanie postępów pracy doktorantów. - Wykonywanie pomocniczych zadań organizacyjnych i administracyjnych. - Przygotowywanie raportów.
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	– Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2020 (Dz.U. 2024, poz. 1571)

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.

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

	– 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 ⁵	W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie głównym miejscem pracy wybranego kandydata.
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	Wskazane niżej kryteria zostaną wzięte pod uwagę z uwzględnieniem stanowiska i etapu rozwoju zawodowego kandydata: 1. doskonałość naukowa (publikacje, projekty) 2. doświadczenie w zakresie mechaniki kwantowej, optyki kwantowej, kwantowej informacji 3. dopasowanie profilu naukowego do tematyki projektu.

Stanowisko nie związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	SOB/D110/2026/01/GR-6327
Słowa kluczowe	kwantowa fotonika, przetwarzanie informacji kwantowej, kwantowe technologie
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	22 kwietnia 2026
Sposób składania aplikacji	Kandydat, aby zawnieść na stanowisko powinien wysłać e-mail zatytułowany "POSTDOC – Sonata Bis" na adres: mstobinska@mimuw.edu.pl, załączając w nim wymagane dokumenty w formacie plików pdf
Wymagane dokumenty	• podpisana informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (załączona); • podpisane oświadczenie osoby kandydującej (załączona); • kopia dyplomu doktorskiego; • życiorys, który: 1. opisuje przygotowanie merytoryczne oraz osiągnięcia naukowe kandydata; 2. przedstawia listę wszystkich publikacji naukowych kandydata (włącznie z jeszcze nieopublikowanymi manuskryptami) wraz z wyszczególnieniem trzech najważniejszych prac; 3. wskazuje trzech doświadczonych naukowców, którzy mogą przedstawić referencje dla kandydata. 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,
----------------	--

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

⁶ Niepotrzebne usunąć.

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

	• 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	30 kwietnia 2026 – e-mail
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	• w zakresie aspektów merytorycznych: mstobinska@mimuw.edu.pl zawsze z podaniem numeru 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	https://www.mimuw.edu.pl
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Nie dotyczy tego stanowiska
Inne informacje	Skład komisji konkursowej: 1. prof. dr hab. Magdalena Stobińska (przewodnicząca) 2. dr hab. Maciej Nieszporski - Katedra Metod Matematycznych Fizyki, Wydział Fizyki UW 3. dr Michał Karpiński - szef Laboratorium Fotoniki Kwantowej, Zakład Optyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki UW 4. dr Radosław Łapkiewicz - szef Laboratorium Obrazowania Kwantowego, Zakład Optyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki UW 5. dr hab. Michał Pilipczuk, prof. ucz. - Instytut Informatyki MIM

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.

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.

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 postdoctoral position (assistant professor)¹ in project funded by the National Center of Science no 2019/34/E/ST2/00273 entitled: “*Employing multiphoton quantum interference for selected quantum information processing tasks*”.

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

About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	<i>Employing multiphoton quantum interference for selected quantum information processing tasks</i>
Type of programme/project/undertaking	Sonata Bis
Funding institution	National Center of Science
Duration of programme/project/undertaking	15.04.2020-14.04.2027
Head of programme/project/undertaking	dr hab. Magdalena Stobińska, prof. UW
Description of programme/project/undertaking	The goal of the project is to deepen our understanding of multiphoton quantum interference, especially in the time domain. Quantum interference is one of the most intriguing phenomena in nature and one of the most important resources of quantum technologies. In the case of temporal platform, a train of narrow single-photon pulses undergo dispersion in a nonlinear medium. Individual pulses start to overlap and interfere. In this project we study this interference towards its applications in quantum computations and quantum simulations of topological materials. This goal is motivated by results obtained in 2019 by Dr. hab. Stobińska and her collaborators. The first is theoretical and experimental investigation of quantum interference of multiphoton Fock states on a beam splitter and demonstration it instantaneously computes a Quantum Fourier–Kraus Transform (QKT). This allows one to use this device as an efficient, specialized quantum computer with vast number of applications. The second result is to show that such multiphoton quantum interference enables fast quantum simulations of topological materials, which are characterized by unusual symmetries. These findings constitute starting points for the current project. The project consists of three fascinating Objectives which cover theoretical and experimental study of multiphoton quantum interference, finding links between various optical systems and mathematical operations (transforms) they realize and performing quantum simulations of materials which exhibit topological phase transitions. The results will allow us to

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

	understand the essence of complex quantum interference, to systematically enhance the palette of applications of quantum photonic systems and to investigate topological phenomena in new materials
--	---

Position details:

Position title	postdoctoral position (assistant professor)
Organisational unit	Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics
Employment group	research
Position profile ²	R2
Academic discipline ³	Natural sciences – physical sciences
Number of positions	1
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	contract of employment - full-time position
Expected date of commencement of work and employment period	01.06.2026 – 14.04.2027
Remuneration	9000 PLN (including seniority bonus) + additional yearly remuneration paid in the following year
Other working conditions	- workplace: Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, University of Warsaw, Banacha 2, 02-097 Warsaw - the position comes with no teaching obligations
Basic responsibilities and obligations	1. Performing theoretical research under supervision of the principal investigator. 2. Timely achieving scientific goals enumerated in the project research programme. 3. Developing numerical software and performing computations. 4. Studying literature on a regular basis and suggesting solutions to scientific problems. 5. Managing research notes, preparation of publications, conference posters and presentations. 6. Participation in scientific conferences and workshops. 7. Monitoring of the Ph. D. students' work. 8. Performing helper organizational and administrative tasks. 9. Reporting.
Conditions for entering the competition ⁴	1. 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) 2. Candidates for the position should have a PhD degree obtained no earlier than 7 years before the starting date of the position. This time can be extended on request by the candidate up to a year per each child born or adopted, which has been under personal care of the applicant.

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.

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.

	- Previous research experience in quantum optics, quantum integrated photonics, quantum information processing, quantum algorithms, quantum simulations. - Fluency in written and spoken English (level B2 or C1 at least) - Numerical programming practice, good knowledge of mathematical tools (e.g. Matlab or Wolfram Mathematica) and general computer software (e.g. Microsoft Office, Skype) as well as LaTeX typesetting environment. - Candidates for the position should be ambitious, hard-working with high motivation for scientific work and strong will for self-development. - During the employment period the employee should not obtain salary under an employment contract from any other entity. - A Candidate for the position cannot be a person for whom the Principal Investigator was a promoter or assistant promoter.
In addition, we expect ⁵	If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.
Criteria for the assessment of candidates in a competition	The criteria indicated below will be taken into account considering the position and stage of professional development of the candidate: - Scientific excellence (publications, projects) - Experience in quantum mechanics, quantum optics, quantum information, - Scientific profile matching the project topic.

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

Competition rules:

Announcement reference number	SOB/D110/2026/01/GR-6327
Keywords	quantum photonics, quantum information processing, quantum technologies
Deadline for submitting applications ⁷	April 22 nd 2026
Method of submitting an application	To apply for the position, candidates should send an email titled "POSTDOC – Sonata Bis" to: mstobinska@mimuw.edu.pl, attaching the required documents in PDF format.
Required documents	- signed information on personal data processing (attached); - signed declaration of the candidate (attached); - copy of doctoral diploma; - Curriculum Vitae that: - 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; - gives a list of three experienced researchers that may serve as references for the candidate. 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](#)

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.

Stages of the competition	The competition consists of the following stages: • 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	April 30 th 2026; by e-mail
Contact for any questions relating to the competition	• mstobinska@mimuw.edu.pl always add the 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	https://www.mimuw.edu.pl/en
Teaching profile of faculty/unit	n/a
Other information	The competition committee consists of: 1. prof. dr hab. Magdalena Stobińska (Chair) 2. dr hab. Maciej Nieszporski - Katedra Metod Matematycznych Fizyki, Wydział Fizyki UW 3. dr Michał Karpiński - szef Laboratorium Fotoniki Kwantowej, Zakład Optyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki UW 4. dr Radosław Łapkiewicz - szef Laboratorium Obrazowania Kwantowego, Zakład Optyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki UW 5. dr hab. Michał Pilipczuk, prof. ucz. - Instytut Informatyki MIM

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 zaczernienie 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;

⁵ 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