 

**OGŁOSZENIE O KONKURSIE**

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w projekcie NCN OPUS nr 2024/53/B/ST1/03470 pt. *Homologiczne zagadnienia teorii węzłów*

**O programie/projekcie/przedsięwzięciu**:

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia | Homologiczne zagadnienia teorii węzłów |
| Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia | OPUS 27 |
| Instytucja finansująca | Narodowe Centrum Nauki |
| Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia | 17.03.2025 – 16.03.2028 |
| Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia | dr hab. Maciej Borodzik |
| Opis programu/projektu/ przedsięwzięcia | Projekt dotyczy badania homologii Khovanova dla węzłów ze szczególnym uwzględnieniem własności homologii Khovanova dla splotów silnie kwazidodatnich. |

**O stanowisku:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa stanowiska | Adiunkt |
| Jednostka organizacyjna | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Instytut Matematyki |
| Grupa pracowników | badawcza |
| Profil stanowiska (R1-R4) | R2 |
| Dyscyplina naukowa | matematyka |
| Liczba stanowisk | 1 |
| Forma zatrudnienia i wymiar etatu | Umowa o pracę, pełny etat |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia | Od 1 stycznia 2026 r.; data rozpoczęcia do ustalenia przez kierownika projektu z wybranym kandydatem; zatrudnienie na czas określony: 12 m-cy |
| Wynagrodzenie | ok. 8 850 zł brutto/m-c |
| Pozostałe warunki pracy | Miejsce pracy: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski, ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa.Stanowisko nie jest obciążone obowiązkami dydaktycznymi. |
| Podstawowe obowiązki | * Prowadzenie badań naukowych dotyczących problemów opisanych w grancie badawczym pt. *Homologiczne aspekty teorii węzłów.*
* Upowszechnianie wyników badań poprzez udział w konferencjach naukowych, prezentacje wyników oraz publikacje w renomowanych
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | czasopismach naukowych.*Więcej:* [Ogólny *zakres zadań nauczyciela akademickiego*](https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/przydatne-dokumenty/) |
| Warunki przystąpienia do konkursu | * 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 lub nauk pokrewnych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie;
* osoba biorąca udział w konkursie uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora
* posiadanie znaczących osiągnięć naukowych;
* posiadanie doświadczenia międzynarodowego;
* przedstawienie planu dalszej działalności badawczej.
 |
| Ponadto oczekujemy | – *że* kandydat w momencie zatrudnienia będzie posiadał stopień doktora w dyscyplinie matematyka lub równoważny oraz będzie miał odpowiednią wiedzę do prowadzenia badań w dyscyplinie matematyka, w szczególności w jednym lub kilku z następujących obszarów: teoria węzłów, niskowymiarowa topologia, geometria kontaktowa**W okresie zatrudnienia pracownik nie może pobierać wynagrodzenia na podstawie innej umowy o pracę.****W okresie pobierania wynagrodzenia w ramach projektu OPUS 27, “Homologiczne aspekty teorii węzłów” nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN***W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.* |
| Kryteria oceny kandydatów w konkursie | **1. Dorobek naukowy (publikacje, projekty, wystąpienia)*** Liczba i jakość publikacji naukowych (w tym w czasopismach z listy JCR) oceniane w kontekście długości kariery naukowej kandydata
* Udział w projektach badawczych (krajowych i międzynarodowych)
* Prezentacje na konferencjach naukowych
* Jakość projektu badawczego

**2. Doświadczenie badawcze i kompetencje*** Zgodność doświadczenia z tematyką projektu
* Znajomość narzędzi, metod i technik istotnych dla danego projektu

**3. Umiejętności miękkie i organizacyjne*** Komunikatywność i umiejętność pracy zespołowej
* Samodzielność w planowaniu i prowadzeniu badań
* Umiejętność prezentacji wyników (ustnie i pisemnie)

**4. Motywacja*** Motywacja do pracy na danym stanowisku
* Potencjał do rozwoju naukowego i publikacyjnego
 |

*Stanowisko nie związane z działalnością objętą ochroną małoletnich.*

**O zasadach konkursu:**

|  |  |
| --- | --- |
| Numer referencyjny ogłoszenia | SOB/D110/2025/1/66-0007474 |
| Słowa kluczowe | Teoria węzłów, niskowymiarowa topologia, geometria kontaktowa |
| Ostateczny termin nadsyłania aplikacji | **15 listopada 2025** |
| Sposób składania aplikacji | Aby aplikować na stanowisko, kandydaci powinni przesłać e-mail zatytułowany [POSTDOC – OPUS-27] i załączyć wymagane dokumenty w |

|  |  |
| --- | --- |
|  | formacie pdf.Zgłoszenia do konkursu należy przesyłać na adres: mcboro@mimuw.edu.pl |
| Wymagane dokumenty | * kopia dyplomu doktorskiego;
* wypełniony KWESTIONARIUSZ OSOBY KANDYDUJĄCEJ (załączona)
* lista trzech doświadczonych naukowców, którzy mogą służyć jako referencje.
* życiorys naukowy

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*](https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/polityka-rekrutacji/)

|  |  |
| --- | --- |
| 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: prezentacja dotychczasowych osiągnieć oraz przedstawienie planu badawczego,*
* *Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,*
* *Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.*
 |
| Przewidywany termin i sposób informowaniao rozstrzygnięciu konkursu | Wyniki zostaną kandydatom przekazane drogą elektroniczną przez kierownika projektu, w terminie **do 1 grudnia 2025 r.** |
| Kontakt w razie pytań związanych z konkursem | Na adres: mcboro@mimuw.edu.pl, z podaniem nr referencyjnego ogłoszeniaZgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy podać w zgłoszeniu, z opisem: *Inne ważne informacje od osoby kandydującej* |

**O wydziale/jednostce zatrudniającej:**

|  |  |
| --- | --- |
| Profil badawczy wydziału/jednostki | [https://www.mimuw.edu.pl](https://www.mimuw.edu.pl/) |
| Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki | [https://www.mimuw.edu.pl](https://www.mimuw.edu.pl/) |
| Inne informacje | Skład komisji konkursowej:1. Dr hab. Maciej Borodzik (Przewodniczący)
2. Dr hab. Marcin Bobieński
3. Dr hab. Katarzyna Grabowska (FUW)
4. Prof. dr hab. Rafał Latała
5. Prof. dr hab. Anna Zdunik
 |

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*](https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/przydatne-dokumenty/)

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

 

**COMPETITION ANNOUNCEMENT**

The dean Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of assistant professor (pol. adiunkt) in the NCN OPUS project no. 2024/53/B/ST1/03470 entitled *Homological problems in knot theory*

**About the programme/project/undertaking:**

|  |  |
| --- | --- |
| Title ofprogramme/project/ undertaking | Homological problems in knot theory |
| Type of programme/project/ undertaking | OPUS 27 |
| Funding institution | National Science Centre |
| Duration of programme/ project/undertaking | 17.03.2025 – 16.03.2028 |
| Head of programme/ project/undertaking | Dr hab. Maciej Borodzik |
| Description of programme/ project/undertaking | The aim of the project is to study properties of Khovanov homology for knots. We emphasize on studying Khovanov homology for strongly quasipositive knots. |

**Position details:**

|  |  |
| --- | --- |
| Position title | Assistant professor (pol. adiunkt) |
| Organisational unit | Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, Institute of Mathematics |
| Employment group | Research |
| Position profile | R2 |
| Academic discipline | Mathematics |
| Number of positions | 1 |
| Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment) | Employment contract, full-time employment |
| Expected date of commencement of work and employment period | From January 1, 2026; exact date to be determined by the principal investigator in agreement with the selected candidate; fixed-term employment for 12 months. |
| Remuneration | the offered salary is around PLN 8 850 gross/month |

|  |  |
| --- | --- |
| Other working conditions | Workplace: Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, University of Warsaw, Banacha 2, 02-097 WarsawThe position comes with no teaching obligations |
| Basic responsibilities and obligations | * Conducting research related to the scientific project titled “Homological aspects of knot theory”
* Dissemination of research results through participation in scientific conferences, presentations, and publication in reputable scientific journals.

*More information:* [Scope of responsibilities of the academic teacher](https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/przydatne-dokumenty/) |
| Conditions for entering the competition | * 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);
* at the moment of employment, the candidate must hold a PhD degree in mathematics or related fields . The degree must be obtained no earlier than 7 years before the year of employment in the project;
* the applicant must have obtained the PhD at an institution other than the hiring one, or have completed at least a 10-month continuous and documented postdoctoral fellowship in an institution other than the project- hosting institution and in a country different from the one in which the PhD was obtained;
* significant scientific achievements;
* international experience;
* presenting a plan for further research activities.
 |
| In addition, we expect | - At the time of employment, the candidate must hold a PhD in mathematics (or equivalent) and have suitable expertise to conduct research in mathematics, especially in one or more of the following areas: **knot theory, low-dimensional topology, contact geometry**During the period of employment, the employee cannot receive remuneration under another employment contract.During the remuneration period under the OPUS 27 project “Homological aspects of knot theory”, the employee must not receive other remuneration from direct costs of NCN-funded research projects.*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 | 1. **Scientific Achievements (publications, projects, presentations)**
	* Number and quality of publications (including JCR-listed journals), assessed in the context of the candidate’s research career length.
	* Participation in research projects (national and international)
	* Presentations at scientific conferences
	* Research proposal
2. **Research Experience and Competence**
	* Alignment with the project’s topic
	* Familiarity with relevant tools, methods, and techniques
3. **Soft and Organizational Skills**
	* Communication and teamwork
	* Independence in planning and conducting research
	* Ability to present research results (orally and in writing)
4. **Motivation**
	* Motivation to work in the advertised position
	* Potential for scientific and publication development
 |

*Position not related to activities covered by the protection of minors.*

**Competition rules:**

|  |  |
| --- | --- |
| Announcement reference number | SOB/D110/2025/1/66-0007474 |
| Keywords | Low-dimensional topology, knot theory, contact geometry |

|  |  |
| --- | --- |
| Deadline for submitting applications | **November 15, 2025** |
| Method of submitting an application | To apply for the position, Candidates should email their applications titled "[POSTDOC – OPUS-27]" with required documents in PDF format to the following address: mcboro@mimuw.edu.pl |
| Required documents | * copy of doctoral diploma;
* completed CANDIDATE QUESTIONNAIRE (attached)
* list of three experienced researchers that may serve as references for the candidate
* scientific CV

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*](https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/polityka-rekrutacji/)

|  |  |
| --- | --- |
| Stages of competiton | *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: presentation of previous achievements and proposed research plan,*
* *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 | The results will be communicated to the candidates electronically by the principal investigator by **December 1, 2025** |
| Contact for any questions relating to the competition | Write at mcboro@mimuw.edu.plAlways add the announcement reference numberAccessibility needs should be indicated on candidate’s application, with adnotation: *Other relevant information from a candidate* |

**Employing faculty/unit:**

|  |  |
| --- | --- |
| Research profile of faculty/unit | https://[www.mimuw.edu.pl/en](http://www.mimuw.edu.pl/en) |
| Teaching profile of faculty/ unit | https://[www.mimuw.edu.pl/en](http://www.mimuw.edu.pl/en) |
| Other information | The competition committee consists of:1. Dr hab. Maciej Borodzik (Chair)
2. Dr hab. Marcin Bobieński
3. Dr hab. Katarzyna Grabowska (FUW)
4. Prof. dr hab. Rafał Latała
5. Prof. dr hab. Anna Zdunik
 |

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*](https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/przydatne-dokumenty/)

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](http://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html)

8 https://[www.privacyshield.gov](http://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



# Oświadczenie osoby kandydującej

Oświadczenie wymagane

W związku z art. 113 U*stawy 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](https://uodo.gov.pl/en/573/935) 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](http://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html)

8 https://[www.privacyshield.gov](http://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 |