



UNIwersytet  
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI  
UCZELNIA  
BADAWCZA

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2024/06
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcze
Dyscyplina naukowa	matematyka, informatyka, ekonomia i finanse
Słowa kluczowe	staż podoktorski, matematyka, informatyka, ekonomia i finanse
Forma zatrudnienia	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	2
Wynagrodzenie	do 8 500 zł (wynagrodzenie zasadnicze brutto)
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	wrzesień 2024 r. (w uzasadnionych przypadkach może być inny jednak nie wcześniej niż czerwiec 2024 i nie później niż grudzień 2024)
Przewidywany okres zatrudnienia	12 miesięcy
Jednostka UW	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki lub Wydział Nauk Ekonomicznych lub Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego — dokładne miejsce wykonywania pracy (w rozumieniu § 114 Statutu UW) będzie określone po rozstrzygnięciu konkursu w uzgodnieniu z kierownikami jednostek organizacyjnych UW oraz uwzględniając preferencje kandydata
Tytuł Działania IDUB	I.1.5 „Tematyczne Programy Badawcze”
Opis Programu i Działania	„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” to program ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, który umożliwia Uniwersytetowi Warszawskiemu podniesienie poziomu jakości działalności naukowej, jakości kształcenia oraz w konsekwencji międzynarodowej rozpoznawalności uczelni.  Zrekrutowane osoby będą wykonywały obowiązki w ramach POB III „Wyzwanie petabajtów”.

	<p>Priorytetowy Obszar Badawczy III „Wyzwanie petabajtów” jest dedykowany rozwojowi metod pozyskiwania i analizy wielkich zbiorów danych, których zrozumienie i interpretacja są niezbędne, abyśmy mogli efektywnie korzystać z nowoczesnych technologii. Obserwowane w ostatnich latach udoskonalenie technik molekularnych oraz narzędzi obrazowania medycznego umożliwia gromadzenie ogromnych ilości danych biomedycznych. Szybki rozwój narzędzi służących do asymilacji różnego typu sygnałów z otaczającego świata pozwala na zasilanie nowoczesnych robotów w informacje niezbędne do ich właściwego funkcjonowania. Podobnie, obszerne raporty bankowe poszerzają naszą wiedzę na temat efektywności rynków finansowych oraz służą ocenie ryzyka kredytowego. Z kolei śledzenie zachowania użytkowników stron internetowych dostarcza informacji o ogromnym znaczeniu zarówno komercyjnym jak i dla zapewnienia bezpieczeństwa w sieci. Trzeba jednak pamiętać, że we wszystkich wspomnianych zastosowaniach mamy do czynienia wręcz z zalewem informacji. Dlatego konieczne jest opracowanie nowych metod matematycznych oraz wydajnych narzędzi informatycznych, które umożliwią odpowiednie wyselekcjonowanie, zrozumienie i w konsekwencji wykorzystanie tych danych.</p>
<p>Zakres obowiązków</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. prowadzenie badań naukowych w tematyce POB III (tj. w dyscyplinach: matematyka, informatyka, ekonomia i finanse),</li> <li>2. nawiązywanie współpracy z grupami badawczymi wiodącymi w tematyce badań,</li> <li>3. czynne uczestnictwo w funkcjonowaniu Uniwersytetu Warszawskiego, w tym nawiązywanie współpracy z innymi grupami badawczymi na Uniwersytecie Warszawskim,</li> <li>4. upowszechnianie wyników prowadzonych badań,</li> <li>1. aktywny udział we współpracy międzynarodowej w tym np. w organizacji projektów w ramach Tematycznych Programów Badawczych.</li> </ol>
<p>Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje</p>	<p>Wymagania konieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnienie warunków określonych w art. 113 w Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574) i Statucie UW (Uchwała nr 443 Senatu UW z dn. 26 czerwca 2019, Monitor poz. 190);</li> <li>• posiadanie stopnia doktora z dyscypliny naukowej matematyka/ informatyka/ ekonomia i finanse uzyskanego nie wcześniej niż 3 lata *) przed ogłoszeniem konkursu lub zaświadczenie od promotora, że rozprawa doktorska jest bliska ukończenia. Wymagane jest posiadanie stopnia</li> </ul>

	<p>doktora przez zaakceptowanego kandydata w momencie rozpoczęcia pracy;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● odbycie staży poza Polską w ciągu ostatnich 24 miesięcy *) o łącznej długości co najmniej 6 miesięcy; do stażu zalicza się praca na stanowisku badawczym lub badawczo-dydaktycznym, wyjazdy naukowe finansowane z grantów, odbyte studia doktoranckie;</li> <li>● posiadanie wyróżniającego dorobku naukowego potwierdzonego publikacjami lub wystąpieniami na prestiżowych konferencjach;</li> <li>● przedstawienie oryginalnego pomysłu na tematykę badawczą zgodną z Priorytetowym Obszarem Badawczym III;</li> <li>● dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.</li> </ul> <p>Dodatkowe atuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● doświadczenie w zdobywaniu zewnętrznych środków na badania.</li> </ul> <p>*) Na wniosek kandydata okresy mogą ulec przedłużeniu o czas przerw w pracy wynikających z obowiązków rodzicielskich oraz długotrwałych urlopów zdrowotnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● W szczególności możliwe jest wydłużenie wyżej wymienionych okresów do 1 roku za każde urodzone lub adoptowane dziecko będące pod osobistą opieką kandydata niezależnie od momentu, kiedy się urodziło.</li> </ul>
Wymagane dokumenty	<p>Obowiązkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● życiorys naukowy z listą publikacji w języku angielskim,</li> <li>● skan dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub opinia promotora w przypadku gdy kandydat nie posiada jeszcze stopnia doktora,</li> <li>● list motywacyjny w języku angielskim,</li> <li>● opis planowanych badań,</li> <li>● opis najważniejszego osiągnięcia naukowego,</li> <li>● podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia,</li> <li>● oświadczenie (skan), w którym kandydat potwierdza podpisem, że zapoznał się i akceptuje zasady przeprowadzania konkursów określone w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim</li> </ul>

	<p><a href="https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/5034/M.2019.282.Zarz.106.pdf">https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/5034/M.2019.282.Zarz.106.pdf</a></p> <p>Nieobowiązkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>listy z referencjami od dotychczasowych współpracowników (max 3 osoby) (opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio na adres poczty elektronicznej <a href="mailto:pob3@mimuw.edu.pl">pob3@mimuw.edu.pl</a>).</li> </ul>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>swobodę rozwoju własnych zainteresowań badawczych w zakresie zgodnym z tematyką POB III,</li> <li>możliwość korzystania z infrastruktury UW,</li> <li>15 000 zł (rocznie) do wykorzystania na udział w konferencjach naukowych i na podróże służbowe.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:pob3@mimuw.edu.pl">pob3@mimuw.edu.pl</a> z tytułem „Konkurs post-doc”
Procedura rekrutacyjna	<p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Po dokonaniu wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń, skontaktujemy się z wybranymi kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procedury rekrutacyjnej.</p> <p>Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do anulowania konkursu bez podania przyczyny.</p>
Pytania	pytania prosimy kierować do p. Daniela Adamiaka ( <a href="mailto:pob3@mimuw.edu.pl">pob3@mimuw.edu.pl</a> ) +48 22 55 44 297
Termin nadsyłania zgłoszeń	31.03.2024, godz. 23:59 CET
Termin ogłoszenia wyników konkursu	maj 2024
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną

### Równe szanse

Konstytucyjna zasada równego traktowania wszystkich członków wspólnoty Uniwersytetu stanowi fundament jego działalności. Uniwersytet wspiera różnorodność i przeciwdziała dyskryminacji. Uniwersytet wdraża najwyższe standardy etyczne, stoi na straży rzetelności naukowej i kieruje się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca.



UNIwersytet  
Warszawski



.....  
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](mailto: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 pracy<sup>1</sup> (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego<sup>2</sup>, natomiast inne dane<sup>3</sup> na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.*

<sup>1</sup> Art. 22<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami).

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

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 przetwarzanie<sup>4</sup>, 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 (np. CV, liście motywacyjnym 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 zgodę<sup>5</sup>, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*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: [pob3@mimuw.edu.pl](mailto:pob3@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.<sup>6</sup>

### **Okres przechowywania danych**

Państwa dane osobowe zgromadzone w procesie rekrutacyjnym będą przechowywane w okresie do 5 lat od planowanego zakończenia Programu IDUB, tj. do 31.12.2031.

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

### **Odbiorcy danych**

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

### **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.<sup>7</sup>

### **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;

<sup>4</sup> Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

<sup>5</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

<sup>6</sup> Art. 7 ust. 3 RODO.

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

- 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)



UNIVERSITY  
OF WARSAW



## CALL FOR CANDIDATES

The Dean of the Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics at the University of Warsaw hereby announces a competition for the position of an adjunct professor, under the "Excellence Initiative - Research University" (IDUB) Programme.

Ref. No.	UW/IDUB/2024/06
Position	assistant professor (adjunct)
Job type	researcher
Scientific discipline	mathematics, computer science, economics and finance
Key words	postdoctoral internship, mathematics, IT, economics and finance
Type of employment	fixed-term employment contract
Working pattern / Hours	full time
Number of job offers	2
Salary	up to 8,500 PLN (gross basic salary)
Estimated starting date	September 2024 (in justified cases, it may be a different date, but not earlier than June 2024 or later than December 2024)
Planned period of employment	12 months
Department	The Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics, or the Faculty of Economic Sciences, or the Interdisciplinary Center for Mathematical and Computational Modeling — the exact place of work (in accordance with § 114 of the Statute of the University of Warsaw) will be determined after the competition has been assessed, in agreement with the heads of the organisational units at UW, and taking the preferences of the candidate into account
IDUB Action title	I.1.5 - "Thematic Research Programmes"
Project and Action description	'Excellence Initiative - Research University' (IDUB) is a programme of the minister responsible for higher education and science, which gives the University of Warsaw opportunities to raise the level of quality of its research activities and education, thereby increasing the international prestige of the University.  Those who are recruited will perform their duties under POB III "The Challenge of Petabytes".



	<p>Priority Research Area (POB) III "The Challenge of Petabytes" is dedicated to the development of methods for acquiring and analyzing big data sets, the understanding and interpretation of which are essential for us to be able to effectively use modern technologies. In recent years, the improvement of molecular techniques and medical imaging tools has enabled the collection of huge amounts of biomedical data. The rapid development of tools for the assimilation of various types of signals from the surrounding world allows modern robots to be supplied with the information they need in order to function properly. Likewise, comprehensive bank reports broaden our understanding of the effectiveness of financial markets and assess credit risk. On the other hand, tracking the behaviour of website users provides information of great commercial significance and importance to online security. However, it must be kept in mind that in all of the above-mentioned applications, we are dealing with a flood of information. Therefore, it is necessary to develop new mathematical methods and efficient IT tools that will enable appropriate selection, understanding and use of these types of data.</p>
<p>Job description and responsibilities</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. conducting research in the field of POB III (i.e., in the disciplines of mathematics, IT, economics and finance),</li> <li>2. establishing cooperation with leading research groups in the field of enquiry,</li> <li>3. active participation in the functions of the University of Warsaw, including establishing cooperation with other research groups at the University of Warsaw,</li> <li>4. the distribution of research results,</li> <li>5. active participation in international cooperation, including, for example, the organisation of projects under Thematic Research Programmes.</li> </ol>
<p>Key requirements</p>	<p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meeting the conditions set out in Art. 113 of the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science ( Journal of Laws of 2022, item 574 as amended) and the Statute of the University of Warsaw (Resolution No. 443 of the Senate of the University of Warsaw, from 26 June 2019, Monitor item 190);</li> <li>• having a doctoral degree in mathematics/ computer science/ economics and finance obtained not earlier than 3 years*) before the announcement of the competition or a certificate from the supervisor that the doctoral dissertation is close to completion. The approved candidate is required to hold a doctoral degree at the time of commencement of work;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● completing internships outside of Poland within the last 24 months*) with a total length of at least 6 months; the internship may include work in a research or research and didactic position, scientific trips financed by grants, doctoral studies completed;</li> <li>● having outstanding scientific achievements confirmed by publications or presentations at prestigious conferences;</li> <li>● presentation of an original idea for a research topic in line with Priority Research Area (POB) III;</li> <li>● a fluent command of written and spoken English.</li> </ul> <p>Additional assets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● experience with obtaining external funds for research.</li> </ul> <p>*) At the candidate's request, the periods may be extended by the time of breaks at work resulting from parental responsibilities and long-term sick leave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● In particular, it is possible to extend the above-mentioned periods to up to 1 year for each born or adopted child under the personal care of the candidate, regardless of the date of birth.</li> </ul>
Application	<p>Obligatory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● academic curriculum vitae with a list of publications in English,</li> <li>● scan of the document confirming obtaining the doctoral degree or the opinion of the supervisor if the candidate does not yet have a doctoral degree,</li> <li>● a motivation letter in English,</li> <li>● a description of the planned research,</li> <li>● a description of the most important scientific achievements,</li> <li>● a signed declaration (scan) of consent to the processing of personal data, attached to this announcement,</li> <li>● a statement (scan) which the candidate signs and confirms having read and accepted the rules for conducting competitions specified in Ordinance No. 106 of the Rector of the University of Warsaw from 27 September 2019, on the definition of detailed rules and procedures for conducting a competition for the position of an academic teacher at the University of Warsaw <a href="https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/5034/M.2019.282.Zarz.106.pdf">https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/5034/M.2019.282.Zarz.106.pdf</a></li> </ul> <p>Optional:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• letters with references from previous co-workers (max. 3 people) (opinions are confidential and should be sent directly by the referee to the email address <a href="mailto:pob3@mimuw.edu.pl">pob3@mimuw.edu.pl</a>).</li> </ul>
What we offer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• freedom to develop your own research interests in an area consistent with the subject of POB III,</li> <li>• the opportunity to use the infrastructure at the University of Warsaw,</li> <li>• 15,000 PLN (annually) to be used for participation in scientific conferences and for work-related trips.</li> </ul>
How to apply	by email to the address <a href="mailto:pob3@mimuw.edu.pl">pob3@mimuw.edu.pl</a> with the title "Post-doc competition"
Selection and recruitment procedure	<p>The competition is the first stage of the recruitment procedure for the position of an academic teacher, as specified in the Statute of the University of Warsaw, and its positive outcome is the basis for further proceedings. After the initial analysis of the submitted applications, selected candidates will be contacted for the subsequent stages of the recruitment procedure.</p> <p>The University of Warsaw reserves the right to cancel the competition without stating the reason.</p>
Questions	please direct your questions to Daniel Adamiak ( <a href="mailto:pob3@mimuw.edu.pl">pob3@mimuw.edu.pl</a> ) +48 22 55 44 297
Closing date for applications	31.03.2024, at 23:59 CET
Notification about the results	May 2024
Results will be announced	by email

### Equal opportunities

The constitutional principle of the equal treatment of all members of the University community is fundamental to its activities. The University of Warsaw promotes diversity and prevents discrimination. The University maintains the highest ethical standards, upholds scientific integrity, and is guided by principles stemming from the European Charter for Researchers.



UNIVERSITY  
OF WARSAW



.....  
given and family name

## Information on personal data processing

### Controller

The controller of your personal data, which is processed in connection with employee recruitment, 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 (specify the organisational unit to which your letter is addressed);
- by phone: **22 55 20 355**.

### Data Protection Officer

The controller has a designated Data Protection Officer, whom you may contact via email at [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl). You may contact the DPO about all matters relating to the processing of your personal data by the University of Warsaw and in order to exercise your rights in relation to the processing of personal data.

The DPO, however, does not perform other functions, such as handling recruitment procedures, collecting recruitment documents, or providing current information on the recruitment process.

### Purpose and legal grounds of data processing

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

Your personal data shall be processed in the scope indicated by employment law<sup>1</sup> (*given name (s) and family name, date of birth, contact information as provided, education, professional qualifications, previous employment*) for the purposes of this recruitment process<sup>2</sup>, whereas other data<sup>3</sup> shall be processed based on your consent, which may take the following wording:

*I agree to the processing of my personal data provided in .... (e.g., CV, cover letter, and other documents submitted) for the recruitment process conducted by the University of Warsaw.*

<sup>1</sup> Art. 22<sup>1</sup> of the law of June 26, 1974 Labour Code (i.e. Journal of Laws 2019 item 1040 with subsequent changes).

<sup>2</sup> Art. 6 section 1 letter b of the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) 2016/679 of April 27, 2016 on the protection of individual persons with regard to 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 referred to as the GDPR).

<sup>3</sup> Art. 6 section 1 letter a of the GDPR.

If your documents include data as included in Art. 9 section 1 of the GDPR (special categories of personal data), processing shall be possible upon your consent to the processing of such data<sup>4</sup>, which may take the following wording:

*I agree to the processing of special categories of my personal data, as stated in Art. 9 section 1 of the GDPR, provided in ..... (e.g., CV, cover letter, and other submitted documents) by the University of Warsaw for conducting the recruitment process.*

The University of Warsaw will also process your personal data in future recruitment processes upon your consent<sup>5</sup>, which may take the following wording:

*I consent to the 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, for example by sending an email to: [pob3@mimuw.edu.pl](mailto:pob3@mimuw.edu.pl)

Be advised that the revocation of your consent does not affect the lawfulness of the processing of personal data, which had been completed upon consent and before its revocation.<sup>6</sup>

## **Data retention period**

Your personal data collected in this recruitment process shall be stored within the period of up to 5 years from the planned completion of the "Excellence Initiative – Research University" Programme, i.e. until 31.12.2031.

In case you agree to process your data in future recruitments, your data will be used for this purpose for a period of 9 months from the end of recruitment.

## **Data recipients**

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

## **Data transfer outside the European Economic Area (EEA)**

Your personal data shall be disclosed to subjects authorized by law. Your personal data may also be processed by the provider of the G-Suite services for education by the Google Corporation in their data processing centres.<sup>7</sup>

---

<sup>4</sup> Art. 9 section 2 letter a of the GDPR.

<sup>5</sup> Art. 6 section 1 letter a of the GDPR.

<sup>6</sup> Art. 7 section 3 of the GDPR.

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

**Rights of the data subject**

Under the GDPR, data subjects have the following rights:

- to access data and to receive copies of the current data;
- to correct (rectify) your personal data;
- to limit processing of personal data;
- to remove 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 is in violation of the 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)