



UNIwersytet
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału „Artes Liberales” Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2024/17
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcza
Dyscyplina naukowa	psychologia
Słowa kluczowe	analiza EEG, funkcje poznawcze, biomarkery, nieinwazyjna stymulacja mózgu
Forma zatrudnienia	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	1
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do 7000 PLN brutto miesięcznie
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	od 1 września 2024 r. lub w najszybszym możliwym terminie po 1 września 2024 r.
Przewidywany okres zatrudnienia	16 miesięcy, lecz nie dłużej niż do 31.12.2025
Jednostka UW	Wydział „Artes Liberales”
Opis Programu i Działania	<p>„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” to program ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, który umożliwi Uniwersytetowi Warszawskiemu podniesienie poziomu jakości działalności naukowej, jakości kształcenia oraz w konsekwencji międzynarodowej rozpoznawalności uczelni.</p> <p>Zrekrutowana osoba będzie wykonywała obowiązki w Działaniu I.3.2 „Zainicjowanie projektu badania ryzyka systemowego”.</p> <p>Celem Centrum Badania Ryzyka Systemów jest prowadzenie badań dotyczących zagrożeń systemów o krytycznym znaczeniu dla funkcjonowania człowieka i społeczeństw, w szczególności zaś poszukiwanie metod i sposobów minimalizowania tych zagrożeń. Metodą działania jest stworzenie trwałej platformy współpracy między wiodącymi badaczami z nauk społecznych, humanistycznych, biologicznych i ścisłych.</p>

	<p>Istotą działalności Centrum będzie łączenie głębokiej perspektywy i szerokiej refleksji reprezentowanej przez przedstawicieli nauk społecznych i humanistycznych z bogactwem danych empirycznych (włączając precyzyjne modele matematyczne i symulacje komputerowe), które są domeną badaczy z obszaru nauk ścisłych. Wynika to z przekonania, że dla zrozumienia kryzysu cywilizacyjnego i znalezienia dróg wyjścia z niego trzeba łączyć precyzję modeli tworzonych przez nauki ścisłe z głębokim rozumieniem człowieka, społeczeństw i kultury właściwym naukom społecznym i humanistycznym. Wypracowane przez nauki ścisłe podejście do badań układów złożonych oferuje narzędzia pozwalające zrozumieć wieloaspektową dynamikę kryzysu i integrować perspektywy innych działów nauki. Wiele zagrożeń ma charakter globalny i konieczne jest łączenie wyników własnych badań, odnoszących się do lokalnych warunków z analogicznymi badaniami prowadzonymi w innych ośrodkach na świecie, zarówno w krajach rozwiniętych, jak i rozwijających się. Dlatego też nasz ośrodek będzie z założenia częścią międzynarodowej (tworzącej się) sieci badawczej. Jako że trzeba nie tylko badać, ale też uczyć innych rzetelnego, analitycznego i naukowego podejścia, wiedzy teoretycznej i nowych metod badawczych, dlatego zakładamy stworzenie adekwatnej struktury dydaktycznej.</p>
<p>Zakres obowiązków</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przetwarzanie danych EEG i behawioralnych oraz ich analiza 2. Projektowanie i testowanie biomarkerów EEG związanych z procesami starzenia i neurodegeneracji 3. Projektowanie i wdrażanie metod nieinwazyjnej stymulacji mózgu opartej na EEG 4. Aktywny udział w tworzeniu międzynarodowej sieci badawczej związanej z Działaniem I.3.2. 5. Bezpośredni udział w przygotowywaniu, opracowywaniu, składaniu i realizowaniu wniosków grantowych związanych z Działaniem I.3.2. 6. Wzmocnienie międzynarodowej współpracy i wymiany naukowej w ramach projektu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza w ramach badań interdyscyplinarnych. 7. Przygotowywanie publikacji indywidualnych i zbiorowych związanych z Działaniem I.3.2. 8. Aktywny udział w popularyzacji wyników badawczych związanych z Działaniem I.3.2.
<p>Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje</p>	<p>Wymagania konieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spełnienie warunków określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) i Statucie

	<p>UW (Uchwała nr 443 Senatu UW z dn. 26 czerwca 2019 r., Monitor poz. 190);</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopień doktora nauk biologicznych ze specjalizacją w naukach o mózgu (neurobiologia, neuroinformatyka); • minimum 6 lat doświadczenia zawodowego od uzyskania stopnia doktora; • potwierdzona umiejętność zarządzania projektem (kierownik projektu lub główny badacz w minimum jednym grantie); • potwierdzona umiejętność pozyskiwania grantów; • potwierdzone publikacjami doświadczenie w analizie dużych zbiorów danych EEG przy użyciu zarówno metod tradycyjnych, jak i uczenia maszynowego; • dobra znajomość języka angielskiego w zakresie komunikacji pisemnej, ustnej i prezentacji.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • skan dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora; • CV z wyszczególnieniem wykształcenia kandydata oraz wykazem publikacji (w języku angielskim); • do trzech wybranych publikacji; • list motywacyjny prezentujący profil kandydata zgodnie z wymogami zawartymi w ogłoszeniu oraz motywację aplikowania o oferowane stanowisko pracy (w języku angielskim); • podpisany i wypełniony kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie znajdujący w linku: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Kwestionariusz-osobowy_kandydat_11_2019.docx • oświadczenie podpisane elektronicznie lub skan podpisanego własnoręcznie oświadczenia, w którym kandydat potwierdza, 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 Warszawskim¹; • podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych (załącznik do niniejszego ogłoszenia).
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • innowacyjne środowisko badawcze i rzeczywistą niezależność w pracy badawczej; • skuteczną pomoc w ubieganiu się o krajowe i zagraniczne granty badawcze;

¹ <https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5592>

	<ul style="list-style-type: none"> przyjazne i przyjazne rodzinie środowisko pracy sprzyjające rozwojowi kariery.
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres: cbars@uw.edu.pl z tytułem „ogłoszenie UW/IDUB/2024/17”
Procedura rekrutacyjna	<p>Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w trybie zdalnym z Komisją Konkursową. O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną.</p> <p>Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia wstępnej oceny zgłoszeń przed etapem pełnej oceny kandydatów.</p> <p>Przed rozpoczęciem zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia dokumentów w formie wymaganej przez Uniwersytet Warszawski.</p> <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 zamknięcia konkursu bez podania przyczyny.</p>
Pytania	Pytania prosimy kierować do kierownika Działania I.3.2, dr Sebastian Szymański, email: s.j.szymanski@uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń	18 lipca 2024 r.
Przewidywany termin ogłoszenia wyników konkursu	31 lipca 2024 r.
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	pocztą elektroniczną

Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do skontaktowania się wyłącznie z wybranymi kandydatami oraz anulowania naboru bez podania przyczyny.

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



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

.....
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 pracy² (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego³, natomiast inne dane⁴ 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.

² Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami).

³ 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).

⁴ 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 przetwarzanie⁵, 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 zgodę⁶, 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: cbrs@uw.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.⁷

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.⁸

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;

⁵ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁶ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

⁷ Art. 7 ust. 3 RODO.

⁸ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

- 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)



UNIVERSITY
OF WARSAW



CALL FOR CANDIDATES

The Dean of Faculty of “Artes Liberales” the University of Warsaw invites applications for the position of assistant professor under the “Excellence Initiative – Research University” Programme.

Ref no	UW/IDUB/2024/17
Position	assistant professor
Job type	research
Scientific discipline	psychology
Key words	EEG analyses, cognitive functions, biomarkers, non-invasive brain stimulation
Type of employment	fixed term employment contract
Working pattern/ Hours	full time
Number of job offers	1
Salary	up to PLN 7000 (gross) per month
Position starts on	September 1 st , 2024 or as soon as possible thereafter
Planned period of employment	16 months but no longer than until December 31, 2025
Department	Faculty of “Artes Liberales”
Action title	I.3.2. Systemic Risk Research Project
Project and Action description	<p>The “Excellence Initiative – Research University” is a programme of the Ministry of Science and Higher Education, which enables the University of Warsaw to raise the level of its research activities, the quality of education and accordingly, the international recognition of the University.</p> <p>The recruited candidate will perform the duties in Action I.3.2. Systemic Risk Research Project</p> <p>The aim of the Systemic Risk Research Project is to conduct research on threats to systems of critical importance to the functioning of humans and societies, in particular to search for methods and ways to minimize these threats. The method of operation is to create a permanent platform for cooperation between leading researchers in the social, humanities, biological and science sciences.</p> <p>The essence of the project activity will be to combine a deep perspective and broad reflection represented by representatives of social sciences and humanities with a wide scope of empirical data (including precise mathematical</p>

	<p>models and computer simulations), which are the domain of researchers in the field of science. In order to understand the crisis of civilization and find ways out of it, it is necessary to combine the precision of models created by the exact sciences with a deep understanding of man, societies and culture appropriate to social and human sciences. The strict approach to the study of complex systems developed by sciences offers tools to understand the multifaceted dynamics of the crisis and to integrate the perspectives of other branches of science. Many threats are global in nature and it is necessary to combine the results of own research relating to local conditions with similar research conducted in other projects around the world, both in developed and developing countries. Therefore, our project will by definition be part of an international (emerging) research network.</p>
<p>Job description and responsibilities</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preprocessing and analysing of EEG and behavioral data. 2. Design and testing of EEG biomarkers associated with neurodegenerative aging. 3. Design and implementation of EEG based non-invasive brain stimulation. 4. Active participation in the creation of an international research network related to Action I.3.2. 5. Direct participation in the preparation, development, submission and implementation of grant applications related to Action I.3.2. 6. Strengthening international cooperation and scientific exchange in the Excellence Initiative – Research University Programme in the framework of interdisciplinary research. 7. Preparation of individual and collective publications related to Action I.3.2. 8. Active participation in the popularization of research results related to Action I.3.2.
<p>Key requirements</p>	<p>Essential:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● fulfilment of the conditions set out in the article 113 of Act of 20 July 2018. - Law on Higher Education and Science (Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – Journal of Laws 2023, item 742, as amended) and the UW Statute (Resolution No. 443 of the UW Senate of 26 June 2019, Monitor item 190); ● PhD in biological sciences specialized in brain sciences (neurobiology, neuroinformatics) ● a minimum of 6 years of professional experience since obtaining a doctoral degree; ● experience proven by publications in analyses of large EEG datasets using both traditional and machine learning methods;

	<ul style="list-style-type: none"> • proven ability of project management (Project Manager or Prime Investigator in minimum one grant); • proven ability of grant acquisition; • good command of English in terms of written, verbal and presentation communication.
Application	<ul style="list-style-type: none"> • a scan of PhD diploma; • a CV detailing the candidate's education and research experience and a list of publications (in English); • up to three selected publications (pdf files); • a cover letter presenting the candidate's profile in accordance with the requirements contained in the advertisement and the motivation for applying for the job offered (in English); • signed and completed questionnaire for the job applicant found in the link: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Kwestionariusz-osob_kproprinat_11_2019.docx • a declaration signed or a scan of a self-signed declaration in which the candidate confirms that he has read and accepted the rules for conducting competitions set out in the ordinance No. 106 of the Rector of the University of Warsaw of September 27, 2019 on specifying the detailed rules and procedure for conducting a competition for the position of an academic teacher; • a declaration signed or a scan of a hand-signed declaration of consent to the processing of personal data, attached to this announcement.
What we offer	<ul style="list-style-type: none"> • an innovative research environment and with real independence; • an effective assistance in applying for domestic and international research grants; • a friendly and family-friendly work environment conducive for your career development.
How to apply	Please send an e-mail to cbrs@uw.edu.pl with the subject line "UW/IDUB/2024/17"
Selection and recruitment procedure	<p>Selected candidates will be invited to a remote interview with the Recruitment Committee. The candidates will be notified individually by e-mail about the date of any interview.</p> <p>The Recruitment Committee reserves the right to conduct a preliminary evaluation of applications before the stage of full evaluation of candidates.</p> <p>Before commencing employment, the candidate selected in the competition is required to submit documents in the form</p>

	<p>required by the University of Warsaw.</p> <p>The competition is the first stage of the recruitment procedure for the position of an academic teacher specified in the University of Warsaw Statute, and its positive outcome is the basis for further proceedings. After the initial analysis of the submitted applications, we will contact the selected candidates in order to carry out further stages of the recruitment procedure.</p> <p>The University of Warsaw reserves the right to cancel the competition without giving any reason.</p>
Questions	<p>If you have any further questions, please contact Coordinator of Action I.3.2. Sebastian Szymański, email: s.j.szymanski@uw.edu.pl</p>
Closing date for applications	July 18, 2024
Notification about the results	July 31, 2024
Results will be announced	by e-mail

The University of Warsaw reserves the right to contact only selected candidates and to cancel the application for any reason.

Equal opportunities

The constitutional principle of equal treatment of all members of the University community is the foundation of its activity. The University supports diversity and prevents discrimination. The University implements the highest ethical standards, upholds scientific integrity and follows the principles of 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 (DPO)

The controller has a designated Data Protection Officer, whom you may contact via email at 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 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 upon your consent, 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 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).

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

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.

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 processing such data⁴, 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 consent⁵, 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 cbars@uw.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.⁶

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.

⁴ Art. 9 section 2 letter a GDPR.

⁵ Art. 6 section 1 letter a GDPR.

⁶ Art. 7 section 3 GDPR.

Data transfer outside the European Economic Area (EEA)

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

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)

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