

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w projekcie finansowanym przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (European Research Council – ERC) typu Consolidator Grant nr 101125506 pt. „Deep optimized generation for antimicrobial peptide discovery (DOG-AMP)”

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

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/przedsięwzięcia	Deep optimized generation for antimicrobial peptide discovery (DOG-AMP)
Typ programu/projektu/przedsięwzięcia	Consolidator Grant
Instytucja finansująca	Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council – ERC)
Czas trwania programu/projektu/przedsięwzięcia	01.05.2024–30.04.2029
Kierownik programu/projektu/przedsięwzięcia	dr hab. Ewa Szczurek
Opis programu/projektu/przedsięwzięcia	<p>W ramach projektu DOG-AMP opracowane zostaną najnowocześniejsze metody głębokiej optymalizacji generowania (DOG) i wykorzystane do transformacji powstającej dziedziny odkrywania peptydów przeciwdrobnoustrojowych (AMP).</p> <p>Ciągle nadużywanie antybiotyków sprzyja rozwojowi i rozprzestrzenianiu się szczepów drobnoustrojów opornych na wiele leków. Rosnąca oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe stanowi już obecnie poważne zagrożenie dla zdrowia i gospodarki, a do 2050 r. ma być przyczyną 10 milionów zgonów rocznie na całym świecie, przewyższając liczbę zgonów spowodowanych rakiem.</p> <p>AMP to krótkie peptydy, które mogą aktywnie i selektywnie zabijać patogeny odporne na antybiotyki i jako takie są uważane za najbardziej obiecującą strategię walki z opornością na środki przeciwdrobnoustrojowe. Jednak intensywne badania nad AMP nie przełożyły się na ich sukces w klinice, głównie ze względu na ich niższą aktywność i bezpieczeństwo w porównaniu z istniejącymi antybiotykami. Optymalizacja przy użyciu głębokich modeli generatywnej sztucznej inteligencji ma potencjał, aby radykalnie przyspieszyć odkrywanie AMP, ale tylko wtedy, gdy zostaną rozwiązane nierozwiązane problemy i zbadane zostaną otwarte kierunki badań w tej dziedzinie, aby osiągnąć trzy główne cele projektu DOG-AMP:</p> <p>i) opracowanie nowatorskiego modelu, dostosowanego do głębokiego zoptymalizowanego generowania, łączącego strukturę autoenkodera wariacyjnego z modelowaniem probabilistycznym i algorytmami optymalizacji Pareto (sprzecznych celów wielokrotnych), radzącego sobie z niedoborem i obciążeniami danych, różnorodnością generowania oraz interpretowalnością modelu;</p>

	<p>ii) zastosowanie optymalizacji poprzez głębokie modele generatywne w ramach dostosowanych do konkretnych potrzeb projektowania AMP, np. uwzględniających klastrowanie AMP lub sprzeczne cechy, które sprawiają, że AMP są aktywne lub toksyczne;</p> <p>iii) zastosowanie nowo opracowanych metod do badania i poruszania się w przestrzeni peptydów w celu wybrania i eksperymentalnego zweryfikowania najlepszych kandydatów, którzy zastąpią istniejące AMP i antybiotyki pod względem działania przeciwko niebezpiecznym mikroorganizmom i bezpieczeństwa.</p> <p>DOG-AMP ma potencjał, aby przynieść przełomowe odkrycia w szerokich obszarach badań dotyczących głębokiego modelowania generatywnego, optymalizacji sekwencji i odkrywania AMP.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

O stanowisku:

Nazwa stanowiska (K/M)	Asystent
Jednostka organizacyjna	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Grupa pracowników	badawcza
Profil stanowiska (R1-R4)	R1
Dyscyplina naukowa	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych – nauki informatyczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, 80% etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Do uzgodnienia z kierownikiem projektu, nie wcześniej niż 01.08.2026 Czas trwania zatrudnienia: 24 miesiące.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 5310 PLN brutto/miesiąc plus 13-a pensja, dodatek stażowy. Dodatek projektowy: 4000 PLN
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zatrudnienia: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa – Stanowisko nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> – Rozwój modeli generatywnej sztucznej inteligencji dla sekwencji biologicznych – Analiza, testowanie i uruchamianie rozwiniętych modeli – <i>Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</i>
Warunki przystąpienia do konkursu	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</i> – tytuł magistra matematyki lub informatyki lub dziedziny pokrewnej (najpóźniej w momencie zatrudnienia) oraz doskonale przygotowanie w obu tych dziedzinach. – dobra znajomość języka angielskiego – dobre zrozumienie podstawowych koncepcji teoretycznych w dziedzinie generatywnej sztucznej inteligencji, modelach probabilistycznych lub statystyce Bayesowskiej – silne umiejętności programowania w połączeniu z matematycznym nastawieniem. – Kandydat powinien być zainteresowany rozwiązywaniem problemów klinicznych i biomedycznych.
Ponadto oczekujemy	<i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłonionej osoby podstawowym miejscem pracy.</i>
Kryteria oceny kandydatów	Wskazane niżej kryteria zostaną wzięte pod uwagę z uwzględnieniem

w konkursie	stanowiska i etapu rozwoju zawodowego kandydata: - doświadczenie w dziedzinie generatywnej sztucznej inteligencji - wykształcenie matematyczne, informatyczne i w dziedzinie uczenia maszynowego
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Stanowisko nie związane z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	SOB/KJ/DOG-AMP/2026/01
Słowa kluczowe	sztuczna inteligencja, bioinformatyka i biologia obliczeniowa, przetwarzanie języka naturalnego, projektowanie peptydów przeciwdrobnoustrojowych, medycyna cyfrowa
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji	15 czerwca 2026
Sposób składania aplikacji	Zgłoszenia do konkursu , a także wszelkie pytania dotyczące merytorycznych aspektów projektu bądź formalnych szczegółów procedury konkursowej należy przysyłać do dr hab. Ewy Szczurek, prof. UW Em.szczurek@uw.edu.pl Aby wziąć udział w konkursie należy przesłać drogą elektroniczną zgłoszenie, z załączonymi dokumentami, wymaganymi w procesie rekrutacji, zapisanymi w formacie .pdf.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> – podpisana informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (załączona); – podpisane oświadczenie osoby kandydującej (załączone); – życiorys, który: <ul style="list-style-type: none"> o opisuje przygotowanie merytoryczne oraz osiągnięcia naukowe kandydata; o przedstawia listę wszystkich publikacji naukowych kandydata (włącznie z jeszcze nieopublikowanymi manuskryptami), jeśli kandydat je posiada; o wskazuje dwóch doświadczonych naukowców, którzy mogą posłużyć jako referencje dla kandydata. <p>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!</p>
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	<i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i> – <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i> – <i>Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami,</i> – <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i> – <i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	5 lipca 2026 - email
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	W zakresie aspektów merytorycznych: dr hab. Ewa Szczurek (Em.szczurek@uw.edu.pl) z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i>

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	https://www.mimuw.edu.pl
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	Nie dotyczy tego stanowiska
Inne informacje	<i>Skład komisji konkursowej:</i> <i>1. dr hab. Ewa Szczurek (przewodnicząca komisji),</i> <i>2. dr Krzysztof Gogolewski</i> <i>3. prof. dr hab. Anna Gambin</i> <i>4. prof. dr hab. Krzysztof Diks</i> <i>5. dr hab. Michał Pilipczuk,</i>

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.



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 research assistant in project funded by the European Research Council (ERC) no 101125506 entitled: “Deep optimized generation for antimicrobial peptide discovery (DOG-AMP)”.

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

About the programme/project/undertaking:

Title of programme/project/undertaking	Deep optimized generation for antimicrobial peptide discovery (DOG-AMP)
Type of programme/project/undertaking	Consolidator Grant
Funding institution	European Research Council (ERC)
Duration of programme/project/undertaking	01.05.2024–30.04.2029
Head of programme/project/undertaking	dr hab. Ewa Szczurek
Description of programme/project/undertaking	<p>The DOG-AMP project will develop cutting-edge methods for Deep Optimized Generation (DOG), and use them to transform the emerging field of AntiMicrobial Peptide (AMP) discovery.</p> <p>Continuous overuse of antibiotics fuels the outgrowth and spread of multi-drug resistant microbial strains. Increasing antimicrobial resistance is already now a major health and economic hazard, and is expected to account for 10 million deaths globally per year by 2050, exceeding deaths caused by cancer.</p> <p>AMPs are short peptides that can actively and selectively kill antibiotic-resistant pathogens, and as such are considered the most promising strategy for fighting antimicrobial resistance. Still, intensive research on AMP did not translate to their success in the clinic, mostly due to their lower activity and safety compared to existing antibiotics. Deep optimized generation has the potential to radically advance AMP discovery, but only once unsolved problems are attacked and open research directions in this area are further explored to reach three major objectives of the DOG-AMP project:</p> <p>i) develop a novel model, geared for deep optimized generation, combining the variational autoencoder framework with probabilistic modeling and algorithms for Pareto (conflicting multi-target) optimization, dealing with data scarcity and bias, generation diversity, and model interpretability;</p> <p>ii) combine the deep optimized generation model into a framework tailored for the specific needs of AMP design, e.g., accounting for AMP clustering,</p>

	<p>or conflicting features that make AMPs active or toxic;</p> <p>iii) apply the newly developed framework to explore and navigate the space of peptides to select and experimentally validate the best candidates that will supersede existing AMPs and antibiotics in their activity against hazardous microbes and safety.</p> <p>DOG-AMP has the potential to bring breakthroughs in the broad research areas of deep generative modeling, sequence optimization, and AMP discovery.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Position details:

Position title	research assistant
Organisational unit	Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics
Employment group	research
Position profile	R1
Academic discipline	Exact and Natural Sciences – Computer Science
Number of positions	1
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Employment contract, 80% of full-time employment
Expected date of commencement of work and employment period	To be agreed with <i>Principal Investigator</i> , not earlier than 01.08.2026 employment period: 24 months.
Remuneration	Basic remuneration PLN 5310 gross/month plus the additional annual remuneration, allowance for years of service. Project-based remuneration: 4000 PLN
Other working conditions	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Development of generative AI models for biological sequences – Analysis, testing and deployment of developed models <p><i>More information:</i> Scope of responsibilities of the academic teacher</p>
Conditions for entering the competition	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Fulfilment of the requirements set out in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2024, item 1571, consolidated text)</i> – MSc degree(at the moment of employment) in mathematics or computer science or related field and an excellent background in both of them. – Good command of English – A good understanding of fundamental theoretical concepts in generative AI or probabilistic models or Bayesian statistics is needed – strong programming skills combined with a mathematical mindset – The candidate should have interest in addressing clinical and biomedical questions.
In addition, we expect	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	<ul style="list-style-type: none"> – Experience in the field of generative AI – Education background in mathematics, computer science and machine learning

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

Competition rules:

Announcement reference number	SOB/KJ/DOG-AMP/2026/01
Keywords	Artificial intelligence, Bioinformatics and computational biology, natural language processing, antimicrobial peptide design, Digital medicine,
Deadline for submitting applications	15.06.2026
Method of submitting an application	Applications, as well as further questions on both the scientific topic of the project and on formal details of the call procedure, should be directed to prof. Ewa Szczurek: em.szczurek@uw.edu.pl To apply for the position, candidates should send an e-mail and submit the documents as attached .pdf files.
Required documents	<ul style="list-style-type: none">– Candidate's questionnaire– Curriculum Vitae that:<ul style="list-style-type: none">o presents an overview of the background and scientific achievements of the candidate;o lists all the candidate's research works (including not yet published manuscripts) if any,o gives a list of two experienced researchers that may serve as references for the candidate.– a signed cover letter addressed to the Dean of the Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics, the University of Warsaw– the personal data clause <p>Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!</p>

The competition is the first stage of the recruitment process, please read the Policy of Open, Transparent and Merit-Based Recruitment at the University of Warsaw [link](#)

Stages of competition	<i>The competition consists of the following stages:</i> <ul style="list-style-type: none">– <i>Stage I - formal evaluation of documents,</i>– <i>Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents,</i>– <i>Stage III - interview with selected candidates ,</i>– <i>Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements,</i>– <i>Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</i>
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	05.07.2026 - email
Contact for any questions relating to the competition	Applications, as well as further questions on both the scientific topic of the project and on formal details of the call procedure, should be directed to prof. Ewa Szczurek (em.szczurek@uw.edu.pl) with the announcement reference number Accessibility needs should be indicated on the Candidate's Questionnaire, in: <i>Other relevant information from a candidate</i>

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty /unit	https://www.mimuw.edu.pl/en
Teaching profile of faculty/ unit	n/a
Other information	<i>The competition committee consists of:</i> <ul style="list-style-type: none">6. <i>dr hab. Ewa Szczurek (przewodnicząca komisji),</i>7. <i>dr Krzysztof Gogolewski</i>

-
8. *prof. dr hab. Anna Gambin*
 9. *prof. dr hab. Krzysztof Diks*
 10. *dr hab. Michał Pilipczuk,*
-

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.

.....
(miejsowość 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.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis kandydata)

⁹ Należy koniecznie podać okres



UNIwersytet
Warszawski

Oświadczenie osoby kandydującej

Oświadczenie wymagane

W związku z art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) oświadczam, że:

- 1) mam pełną zdolność do czynności prawnych,
- 2) korzystam z pełni praw publicznych,
- 3) nie zostałam/em wydalona/y z pracy w uczelni z zakazem wykonywania pracy w uczelniach na okres od 6 miesięcy do 5 lat,
- 4) nie zostałam/em pozbawiona/y prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na okres 10 lat,

nie byłam/-em skazana/-ny prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe.

....., ...202... r.

miejsce, data

.....

Podpis osoby kandydującej

.....
given and family name

Information on personal data processing

Controller

Controller of your personal data processed in connection with the recruitment process is the University of Warsaw, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, as the Employer.

Contact with the controller:

- by traditional mail at: University of Warsaw, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (name the organizational unit to which your letter is addressed);
- by phone: 22 55 20 355.

Data Protection Officer (DPO)

Controller has designated Data Protection Officer whom you may contact via email at iod@adm.uw.edu.pl. You may contact the DPO in all matters relating to your personal data processing by the University of Warsaw and the exercise of rights in relation to the processing of personal data.

The DPO, however, does not proceed other matters, like handling recruitment procedures, collecting recruitment documents, providing information on current recruitment process.

Purpose and legal grounds of data processing

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

Your personal data shall be processed in the scope as indicated by employment law¹ (*given name (names) and family name, date of birth, contact information as provided, education, professional qualifications, previous employment*) for the purposes of this recruitment process², whereas other data³ shall be processed based on your consent which may take the following wording:

I agree to the processing of personal data provided in CV and other submitted documents by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

If your documents include data as mentioned in Art. 9 section 1 of the GDPR (special categories of personal data), processing shall be possible upon your consent to processing such data⁴ which may take the following wording:

I agree to the processing of special categories of personal data, as mentioned in Art. 9 section 1 of the GDPR, provided in CV and other submitted documents) by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

The University of Warsaw shall be also processing your personal data in future recruitment processes upon your consent⁵ which may take the following wording:

¹ Art. 22¹ of the law of June 26, 1974 Labour Code (i.e. Journal of Laws 2019 item 1040 with subsequent changes);

² Art. 6 section 1 letter b of the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) 2016/679 of April 27, 2016 on protection of individual persons with regard to the personal data processing and on the free flow of such data, and also repealing Directive 95/46/EC (general regulation on data protection) (Official Journal EU L 119 of 04.05.2016, page 1, with subsequent changes) (hereinafter as the GDPR);

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

⁴ Art. 9 section 2 letter a GDPR;

I consent to processing of my personal data for the purposes of any future recruitment processes at the University of Warsaw for the period of the next nine months.

You may revoke all such consents at any time by, for example, sending an email at konkursy@mimuw.edu.pl.

Be advised that the revocation of your consent does not affect legal compliance of processing which had been completed upon consent before its revocation.⁶

Data retention period

Your personal data collected in this recruitment process shall be stored over the period of three months from the date the recruitment process is completed.

In case you agree to process your data in future recruitments, your data shall be used over the period of nine months.

Data recipients

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

~~Recipients of personal data may be other subjects obligated by the Controller to provide specific services involving data processing, like~~

.....
(name all recipients of data)

Data transfer outside the European Economic Area (EEA)

Your personal data shall be disclosed to subjects authorized by law. Signing-in is through Google Forms. Your personal data may be also processed by our provider of G-Suit for education by Google Company in their data processing centres.⁷ Your data shall be protected under the standards of the Privacy Shield, accepted by the European Commission.⁸ This shall guarantee an adequate level of data security.

Rights of the data subject

Under the GDPR data subjects have the following rights:

- to access data and to receive copies of the actual data;
- to correct (rectify) your personal data;
- to restrict processing of personal data;
- to erase personal data, subject to provisions of Art. 17 section 3 of the GDPR;
- to file a claim with the President of the Personal Data Protection Office, if you believe data processing violates law.

Information on the requirement to provide data

Providing your personal data in the scope resulting from law is necessary to participate in the recruitment process. Providing other personal data is voluntary.

.....
place and date

.....
applicant's signature

⁵ Art. 6 section 1 letter a GDPR;

⁶ Art. 7 section 3 GDPR;

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

⁸ <https://www.privacyshield.gov>

Processing of personal data – optional declarations

We inform you that we do not require you to include any personal data other than: name and surname, date of birth, contact details, education, professional qualifications, previous employment history, all of which will be processed during recruitment without additional consent.

If you include additional data in the application, e.g. a photo, information on family situation or a special category of data, e.g. health data (including disability), please blacken them out or remove them from the application before sending it.

However, if you decide to include any of the above information, please select the "YES" option in the statement below:

- 1) I consent to the processing of my personal data contained in the attached application documents by the University of Warsaw for the purpose of my participation in the recruitment process, including special categories of data referred to in Art. 9 sec. 1 of the GDPR, which are included in the attached application documents, by the University of Warsaw for the purpose of my participation in the recruitment process – YES.

If you want your application to be saved for future recruitment purposes, please select "YES" and provide the storage period:

I consent to the processing of my personal data for the purpose of future recruitment processes conducted by the University of Warsaw – YES, for the next ... months⁹.

.....
place and date

.....
applicant's signature

⁹ It is necessary to specify the period



Declaration of the candidate

Required declaration

In connection with art. 113 of the Act of the Law on Higher Education and Science of July 20, 2018 (Journal of Laws of 2024, item 1571 as amended), I declare that:

- 1) I have full legal capacity,
- 2) I enjoy full public rights,
- 3) I have not been expelled from work at the university with a ban on working at universities for a period of 6 months to 5 years,
- 4) I have not been deprived of the right to practice as an academic teacher for a period of 10 years,

I have not been convicted by a final judgment for an intentional crime or an intentional fiscal crime.

....., ...202... r.

Place and date

.....

Signature of the candidate