



## OGŁOSZENIE – Lider Zespołu Badawczego / Grupa 4

Dyrektor Centrum MAB QLAB ogłasza nabór na stanowisko Lidera Zespołu Badawczego w Grupie 4 – Kwantowe obliczenia i sztuczna inteligencja w Centrum MAB QLAB, w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB), Działanie 2.1 Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG), projekt FENG.02.01-IP.05-B013/25 „Centrum Hybrydowych Kwantowo-Klasycznych Technologii Informacyjnych – QLAB”.

Proces naboru prowadzony jest przez Międzynarodowy Komitet Naukowy, zgodnie z przyjętymi zasadami rekrutacji. W przypadku Liderów Grup Badawczych Międzynarodowy Komitet Naukowy przeprowadza konkurs, zatwierdza zakres wymagań, dokonuje oceny kandydatów oraz wydaje rekomendację dotyczącą zatrudnienia.

Wybranemu kandydatowi zostanie zaoferowana umowa o pracę w Uniwersytecie Warszawskim, na stanowisku badawczo–technicznym poza grupą nauczycieli akademickich.

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

### O programie/projekcie:

<b>Tytuł programu/projektu</b>	Centrum Hybrydowych Kwantowo-Klasycznych Technologii Informacyjnych – QLAB
<b>Typ programu/projektu</b>	Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB), Działanie 2.1 Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG)
<b>Instytucja finansująca</b>	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) – instytucja pośrednicząca
<b>Czas trwania projektu</b>	01.01.2026 – 31.12.2029
<b>Kierownik projektu</b>	dr hab. Magdalena Stobińska-Moretto, prof. UW (Główny Wykonawca Projektu / Dyrektor Centrum MAB QLAB)
<b>Opis projektu</b>	Centrum MAB QLAB powstaje w Uniwersytecie Warszawskim jako wspólne przedsięwzięcie z Sorbonne Université. Celem Centrum jest opracowanie skalowalnych, hybrydowych technologii kwantowo-klasycznych w obszarach: (i) kwantowo-bezpiecznej komunikacji, (ii) infrastruktury kwantowej i fotonicznego przetwarzania informacji, (iii) kwantowego obrazowania i metrologii oraz (iv) kwantowych obliczeń i sztucznej inteligencji. Grupa 4 – skupi się na badaniu i rozwijaniu hybrydowych algorytmów kwantowych oraz innowacyjnych paradygmatów obliczeniowych, w tym neuromorficznych. Badania obejmą algorytmy oparte na transformatach dyskretnych, zoptymalizowane pod kątem systemów NISQ, jak i zastosowania QNC, obliczenia rezerwarowe, generatywne modele językowe i autonomiczne agenty kwantowe. Grupa opracuje metody benchmarkingu i weryfikacji przewagi kwantowej oraz optymalizacji

Projekt „Centrum Hybrydowych Kwantowo-Klasycznych Technologii Informacyjnych – QLAB”

Nr umowy FENG.02.01-IP.05-B013/25 jest dofinansowany przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027, w ramach Działania 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze. Projekt jest realizowany przez Uniwersytet Warszawski, a Fundacja na rzecz Nauki Polskiej pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla Działania 2.1 FENG.

algorytmów hybrydowych. Spodziewane rezultaty to energooszczędne oprogramowanie i procesory fotoniczne.

## Szczegóły stanowiska:

<b>Stanowisko</b>	Lider Zespołu Badawczego - stanowisko badawczo-techniczne, Główny Specjalista poza grupą nauczycieli akademickich.
<b>Jednostka organizacyjna</b>	Grupa 4 (Kwantowe obliczenia i sztuczna inteligencja), Centrum MAB QLAB, Uniwersytet Warszawski
<b>Liczba stanowisk</b>	1
<b>Forma zaangażowania</b>	Umowa o pracę w Uniwersytecie Warszawskim, pełny etat. Stanowisko poza grupą nauczycieli akademickich.
<b>Wynagrodzenie</b>	Wynagrodzenie miesięczne ustalone zgodnie z budżetem projektu FENG.02.01-IP.05-B013/25 i tabelą wynagrodzeń Centrum MAB QLAB w wysokości <b>21.000,00 – 24.000,00 zł brutto</b> miesięcznie, na które składa się wynagrodzenie podstawowe, dodatek stażowy oraz wynagrodzenie uzupełniające, możliwość premii i nagród.
<b>Planowany termin rozpoczęcia</b>	Od zaraz – do ustalenia.
<b>Okres zatrudnienia</b>	Do 48 miesięcy, nie dłużej niż okres kwalifikowalności projektu (31.12.2029, z możliwością przedłużenia).
<b>Inne warunki pracy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miejsce pracy: Centrum MAB QLAB, Uniwersytet Warszawski, Warszawa.</li> <li>• Praca w dynamicznym zespole nastawionym na rozwój Centrum i jednostki.</li> <li>• Brak obowiązków dydaktycznych w ramach umowy o pracę.</li> <li>• Dostępny pakiet startowy obejmujący m.in. podróże naukowe, udział w konferencjach oraz zasoby obliczeniowe.</li> <li>• Możliwość mobilności u partnerów QLAB.</li> <li>• Kierowanie niezależną grupą badawczą.</li> <li>• Wsparcie w zakresie publikacji Open Access.</li> <li>• Możliwość zgłaszania wniosków patentowych.</li> <li>• Budżet na prowadzenie badań.</li> <li>• Dostęp do szkoleń oraz możliwości rozwojowych oferowanych przez Uniwersytet Warszawski.</li> <li>• Pełen pakiet socjalny.</li> </ul>
<b>Podstawowe obowiązki</b>	Do głównych zadań osoby zatrudnionej na stanowisku będzie należeć: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzenie i realizacja merytorycznego programu naukowego zespołu badawczego w ramach Grupy 4;</li> <li>• merytoryczne kierowanie niezależnym zespołem badawczym oraz zapewnienie wysokiej jakości prowadzonych badań;</li> </ul>

Projekt „Centrum Hybrydowych Kwantowo-Klasycznych Technologii Informacyjnych – QLAB”  
Nr umowy FENG.02.01-IP.05-B013/25 jest dofinansowany przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027, w ramach Działania 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze. Projekt jest realizowany przez Uniwersytet Warszawski, a Fundacja na rzecz Nauki Polskiej pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla Działania 2.1 FENG.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prowadzenie badań naukowych na światowym poziomie oraz publikowanie wyników w renomowanych czasopismach;</li> <li>• aktywne pozyskiwanie finansowania zewnętrznego, w szczególności w konkursach NCN, HE, NCBR i ERC;</li> <li>• sprawowanie opieki naukowej (merytorycznej) nad doktorantami, stażystami podoktorskimi i członkami zespołu;</li> <li>• współpraca z krajowymi i zagranicznymi partnerami naukowymi Centrum QLAB;</li> <li>• przygotowywanie raportów merytorycznych, prezentacji konferencyjnych oraz upowszechnianie wyników projektu;</li> <li>• identyfikacja wyników badań o potencjale wdrożeniowym oraz współpraca w zakresie ochrony własności intelektualnej i zgłoszeń patentowych;</li> <li>• przestrzeganie Kodeksu Etycznego Laureatów i Beneficjentów FNP oraz przepisów obowiązujących w Centrum i na UW.</li> </ul>
<p><b>Warunki przystąpienia do rekrutacji</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopień doktora w dziedzinie fizyki, informatyki, matematyki, inżynierii elektronicznej lub w dyscyplinie pokrewnej.</li> <li>• Udokumentowany, znaczący dorobek naukowy, w szczególności publikacje oraz wystąpienia lub zaproszenia konferencyjne w obszarze tematycznie zgodnym z profilem Grupy 4 QLAB.</li> <li>• Doświadczenie w kierowaniu zespołem badawczym lub wykazany potencjał do pełnienia roli lidera naukowego.</li> <li>• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, co najmniej na poziomie B2.</li> <li>• Doświadczenie w realizacji projektów badawczych, w szczególności w roli kierownika projektu, principal investigator lub co-investigator.</li> <li>• Gotowość do aktywnej współpracy w środowisku interdyscyplinarnym oraz międzynarodowym.</li> <li>• Doświadczenie w zakresie komercjalizacji wyników badań lub współpracy z otoczeniem gospodarczym będzie dodatkowym atutem.</li> <li>• Doświadczenie w opiece naukowej nad studentami, doktorantami lub młodymi naukowcami będzie dodatkowym atutem.</li> </ul> <p>Stanowisko zakłada zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy w Centrum MAB QLAB, z możliwością obniżenia wymiaru etatu do 50% w przypadku realizacji grantu ERC. W powyższym przypadku oczekuje się przeniesienia realizowanego projektu ERC do Centrum MAB QLAB, zgodnie z zasadami projektu i obowiązującymi regulacjami. Maksymalny miesięczny wymiar zaangażowania wynosi 276 godzin.</p>
<p><b>Kryteria oceny kandydatów</b></p>	<p>1. Doskonałość naukowa, w tym jakość, oryginalność i znaczenie najważniejszych osiągnięć naukowych, publikacji, patentów, prototypów lub innych wyników</p>

	<p>badań kandydata, a także ich wkład w rozwój odpowiedniej dziedziny badań – <b>30%</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Samodzielność naukowa i potencjał leaderski, w tym doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi lub uczestnictwie w ich pracach, umiejętność prowadzenia samodzielnego programu badawczego, nadzorowania młodych naukowców oraz tworzenia grupy badawczej o międzynarodowej konkurencyjności, a także doświadczenie kandydata/kandydatki w opiece nad pracami dyplomowymi, w tym jako promotor / promotorka lub promotor pomocniczy/promotorka pomocnicza prac doktorskich – <b>20%</b>.</li> <li>3. Zgodność z programem badawczym QLAB — istotność proponowanego planu badawczego w kontekście celów QLAB, jego ambicji naukowych, wykonalności i potencjalnej synergii z istniejącymi lub planowanymi grupami badawczymi – <b>20%</b>.</li> <li>4. Doświadczenie w pozyskiwaniu i wdrażaniu środków na badania naukowe — udział w grantach krajowych i międzynarodowych, doświadczenie w roli kierownika projektu lub głównego badacza oraz potencjał do pozyskiwania prestiżowych środków finansowych, w tym grantów ERC lub grantów o równoważnym charakterze – <b>10%</b>.</li> <li>5. Internacjonalizacja i współpraca — mobilność międzynarodowa, współpraca z wiodącymi instytucjami naukowo-badawczymi, współpraca interdyscyplinarna lub międzysektorowa oraz umiejętność budowania międzynarodowych sieci badawczych – <b>10%</b>.</li> <li>6. Transfer technologii i wpływ — doświadczenie lub potencjał w zakresie komercjalizacji, ochrony własności intelektualnej, działań typu proof-of-concept, współpracy z przemysłem oraz społeczno-gospodarczego wpływu badań – <b>10%</b>.</li> </ol> <p>Kryteria oceny kandydatów zostały zatwierdzone przez Międzynarodowy Komitet Naukowy Centrum MAB QLAB.</p>
--	---

## Zasady rekrutacji:

<b>Numer referencyjny ogłoszenia</b>	QLAB/2026/LZB/G4/01
<b>Słowa kluczowe</b>	Lidera Zespołu Badawczego, hybrydowe algorytmy kwantowe, innowacyjne paradygmaty obliczeniowe, neuromorficznych, transformaty dyskretne, komunikacja kwantowa, kryptografia kwantowa, kryptografia post-kwantowa, dowody bezpieczeństwa

Projekt „Centrum Hybrydowych Kwantowo-Klasycznych Technologii Informacyjnych – QLAB”  
Nr umowy FENG.02.01-IP.05-B013/25 jest dofinansowany przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027, w ramach Działania 2.1 Międzynarodowe Agendy Badawcze. Projekt jest realizowany przez Uniwersytet Warszawski, a Fundacja na rzecz Nauki Polskiej pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla Działania 2.1 FENG.

<b>Termin składania zgłoszeń</b>	16.07.2026 (nie wcześniej niż 14 dni od daty publikacji ogłoszenia)
<b>Sposób składania aplikacji</b>	E-mail z tytułem "QLAB LZB G4 - <nazwisko>" na adres <a href="mailto:qlab@uw.edu.pl">qlab@uw.edu.pl</a> wraz z wymaganymi dokumentami w formacie PDF. Potwierdzenie wpływu w ciągu 3 dni roboczych.
<b>Wymagane dokumenty</b>	<p>Kandydat powinien złożyć następujące dokumenty w formacie PDF:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Podpisaną klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych — zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do ogłoszenia.</li><li>2. Podpisane oświadczenie kandydata — zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do ogłoszenia.</li><li>3. Curriculum Vitae, zawierające w szczególności informacje o przebiegu kariery naukowej, doświadczeniu badawczym, kierowaniu zespołami, udziale w projektach oraz współpracy międzynarodowej.</li><li>4. List motywacyjny, zawierający uzasadnienie ubiegania się o stanowisko Lidera Zespołu Badawczego w Grupie 4 QLAB oraz opis dopasowania profilu kandydata do Agendy Badawczej QLAB — maksymalnie 2 strony A4.</li><li>5. Kopię dyplomu doktorskiego lub innego dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora w dziedzinie fizyki, informatyki, matematyki, inżynierii elektronicznej lub dyscyplinie pokrewnej.</li><li>6. Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych, w tym publikacji, patentów, prototypów, wdrożeń lub innych rezultatów badawczych istotnych z punktu widzenia profilu Grupy 4 QLAB.</li><li>7. Pełną listę publikacji naukowych, ze wskazaniem maksymalnie pięciu najważniejszych osiągnięć kandydata wraz z krótkim uzasadnieniem ich znaczenia.</li><li>8. Opis planu badawczego proponowanego do realizacji w Grupie 4 QLAB, obejmujący cele naukowe, planowane metody, potencjalne rezultaty, możliwości synergii z Agendą Badawczą QLAB oraz przewidywany wpływ naukowy lub technologiczny — maksymalnie 5 stron A4.</li><li>9. Informację o doświadczeniu w kierowaniu zespołami badawczymi, opiece naukowej nad studentami, doktorantami lub młodymi naukowcami, a także o doświadczeniu organizacyjnym i liderskim.</li><li>10. Wykaz realizowanych lub zakończonych projektów badawczych, ze wskazaniem roli kandydata, źródła finansowania, okresu realizacji oraz budżetu, jeśli dotyczy.</li><li>11. Informację o doświadczeniu w zakresie współpracy międzynarodowej, mobilności naukowej, współpracy interdyscyplinarnej lub międzysektorowej.</li><li>12. Informację o doświadczeniu w zakresie komercjalizacji wyników badań, ochrony własności intelektualnej, zgłoszeń patentowych, działań proof-of-concept lub współpracy z przemysłem — jeśli dotyczy.</li></ol>

	<p>13. Co najmniej dwa listy rekomendacyjne od uznanych naukowców lub ekspertów w obszarze zgodnym z profilem stanowiska, przesłane bezpośrednio przez osoby rekomendujące na adres: <a href="mailto:qlab@uw.edu.pl">qlab@uw.edu.pl</a>.</p> <p>14. Inne dokumenty, które kandydat uzna za istotne dla oceny dorobku naukowego, potencjału liderkiego, doświadczenia projektowego lub dopasowania do Agendy Badawczej QLAB.</p>
<b>Etapy rekrutacji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Etap I</b> – ocena formalna złożonych dokumentów.</li> <li>• <b>Etap II</b> – merytoryczna ocena zgłoszeń przez Komisję Rekrutacyjną.</li> <li>• <b>Etap III</b> – rozmowy kwalifikacyjne prowadzone przez Międzynarodowy Komitet Naukowy z wybranymi kandydatami, w formule online lub stacjonarnej.</li> <li>• <b>Etap IV</b> – ustalenie końcowej punktacji kandydatów oraz wybór kandydata rekomendowanego do zatrudnienia przez Międzynarodowy Komitet Naukowy.</li> </ul>
<b>Przewidywany termin i sposób powiadomienia o wyniku</b>	Do 45 dni po terminie składania zgłoszeń. Kandydaci są informowani indywidualnie przez e-mail. Wynik publikowany jest również na stronie QLAB i portalu EURAXESS.
<b>Kontakt w sprawie rekrutacji</b>	<p>qlab@uw.edu.pl - prosimy zawsze podawać numer referencyjny QLAB/2026/LZB/G4/01.</p> <p>Potrzeby związane z dostępnością prosimy zaznaczyć w liście motywacyjnym.</p>

Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z *Polityką otwartej, przejrzystej i merytorycznej rekrutacji na Uniwersytecie Warszawskim*: <https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/polityka-rekrutacji/>

## Jednostka rekrutująca:

<b>Profil naukowy jednostki</b>	MAB QLAB - <a href="https://qlab.uw.edu.pl">https://qlab.uw.edu.pl</a> (w przygotowaniu). Grupa 4: Kwantowe obliczenia i sztuczna inteligencja.
<b>Inne informacje</b>	<p>Postępowanie rekrutacyjne na stanowisko Lidera Zespołu Badawczego prowadzone jest pod nadzorem Dyrektora Centrum MAB QLAB, przy kluczowym udziale Międzynarodowego Komitetu Naukowego.</p> <p>Międzynarodowy Komitet Naukowy odpowiada za przeprowadzenie konkursu, zatwierdzenie zakresu wymagań, ocenę kandydatów oraz wydanie rekomendacji dotyczącej zatrudnienia wybranego kandydata.</p> <p>Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z zasadami programu Międzynarodowe Agendy Badawcze FNP, postanowieniami umowy o dofinansowanie projektu MAB QLAB, regulacjami obowiązującymi na Uniwersytecie Warszawskim oraz zasadami Europejskiej Karty Naukowca (HR Excellence in Research).</p>



Uniwersytet Warszawski wdrożył procedurę dla sygnalistów zgłaszających przypadki naruszenia prawa oraz podejmowania działań następczych. Więcej informacji oraz informacje o przetwarzaniu danych osobowych kandydatów: <https://rekrutacja-i-rozwoj.bsp.uw.edu.pl/przydatne-dokumenty/>

*Uniwersytet Warszawski jest laureatem nagrody HR Excellence in Research przyznawanej przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.*

---

*Niniejsza rekrutacja prowadzona jest w ramach projektu FENG.02.01-IP.05-B013/25, "Centrum Hybrydowych Kwantowo-Klasycznych Technologii Informacyjnych – QLAB", współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG), Działanie 2.1 - Międzynarodowe Agendy Badawcze, realizowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej.*

.....  
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 (t. j. 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.....qlab@uw.edu.pl .. (wskaż właściwy dla rekrutacji)

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 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.<sup>7</sup> Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską.<sup>8</sup> Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

### **Prawa osób, których dane dotyczą**

<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>

<sup>8</sup> <https://www.privacyshield.gov>

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)



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.

....., ...20... r.

miejsce, data

.....

Podpis osoby kandydującej