



UNIwersytet  
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI  
UCZELNIA  
BADAWCZA

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

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

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2023/25
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki fizyczne
Słowa kluczowe	wczesny Wszechświat, kosmologia cząstkowa
Forma zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do 14 000 zł brutto na miesiąc (zależnie od doświadczenia i kwalifikacji)
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	01.01.2024
Przewidywany okres zatrudnienia	1 rok (z możliwością przedłużenia do 2 lat)
Jednostka UW	Wydział Fizyki
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>Zrekrutowane osoby będą wykonywały obowiązki w Działaniu II.3.11 „Utworzenie międzynarodowej sieci badawczej w obszarze zastosowań fizyki subatomowej, astronomii i chemii do badania wczesnego Wszechświata”. Celem działania jest wspieranie, intensyfikowanie i inicjowanie badań w zakresie fizyki subatomowej, astronomii, geochemii i mineralogii prowadzone na UW, ze szczególnym naciskiem na tematy powiązane z poznawaniem wczesnych etapów ewolucji Wszechświata.<sup>1</sup></p>

<sup>1</sup> Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://inicjatywadoskonosci.uw.edu.pl/dzialania/ii-3-11/>

	<p>Stanowisko, na które prowadzony jest nabór, będzie stanowiskiem badawczym, otwartym dla wybitnych naukowców na wczesnych etapach kariery naukowej. Zdecydowanie preferowani będą kandydaci, którzy uzyskali stopień doktora nie wcześniej niż 10 lat przed złożeniem aplikacji (okres ten nie obejmuje urlopów rodzicielskich i wychowawczych).</p> <p>Od kandydatów oczekujemy propozycji nowoczesnej tematyki badawczej oraz współpracy z grupami badawczymi istniejącymi na UW.</p>
Zakres obowiązków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prowadzenie badań dotyczących realizacji projektu we współpracy z istniejącą na UW grupą badawczą;</li> <li>• publikowanie wyników badań w wiodących czasopismach takich jak JHEP, PRD, PRL, PLB, Nucl.Phys B, etc.</li> </ul>
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Wymagania konieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnienie warunków określonych w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) i Statucie UW (Uchwała nr 443 Senatu UW z dn. 26 czerwca 2019 r., Monitor poz. 190);</li> <li>• posiadanie stopnia doktora w dziedzinie fizyka teoretyczna, fizyka doświadczalna, astronomia, geofizyka, biofizyka, fizyka matematyczna, chemia lub geologia,</li> <li>• doświadczenie w prowadzeniu badań dotyczących zastosowań fizyki subatomowej, astronomii, chemii lub geologii do badania wczesnego Wszechświata,</li> <li>• posiadanie wyróżniającego dorobku naukowego, potwierdzonego publikacjami,</li> <li>• możliwość podjęcia pracy nie później niż 1 stycznia 2024 roku,</li> <li>• bardzo dobra znajomość języka angielskiego.</li> </ul> <p>Istotnym elementem oceny będzie mobilność, w szczególności zdecydowanie preferowani będą kandydaci, którzy w ciągu 3 lat przed złożeniem aplikacji nie studiowali, ani nie pracowali na UW.</p>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• list motywacyjny,</li> <li>• skan dokumentu potwierdzającego otrzymanie stopnia doktora,</li> <li>• opis projektu badawczego, który powinien brać pod uwagę istniejącą infrastrukturę laboratoryjną UW i jego zasoby ludzkie,</li> <li>• wstępna akceptacja i pozytywna rekomendacja ze strony samodzielnego pracownika naukowego UW, potwierdzona</li> </ul>

	<p>przez kierownika jednostki organizacyjnej, w której realizowany byłby projekt,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CV zawierające dane kontaktowe,</li> <li>• lista publikacji (plik PDF) z cytowaniami bez autocytowań wg. Web of Science (oraz indeks Hirscha) ze wskazaniem 3 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze,</li> <li>• opinie o kandydacie od co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych – <b>opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio na adres poczty elektronicznej: <a href="mailto:pob2.3.11@uw.edu.pl">pob2.3.11@uw.edu.pl</a></b></li> <li>• skany innych dyplomów potwierdzających kwalifikacje kandydata,</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<sup>2</sup>;</li> <li>• podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia.</li> </ul>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laureat konkursu otrzyma budżet wysokości 15 000 zł na rok przeznaczony na koszty wyjazdów służbowych i/lub sprzętu;</li> <li>• oferujemy pracę w dynamicznym zespole, realizującym projekty we współpracy międzynarodowej.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	poczta elektroniczną na adres: <a href="mailto:pob2.3.11@uw.edu.pl">pob2.3.11@uw.edu.pl</a> z tytułem „UW/IDUB/2023/25”
Procedura rekrutacyjna	<p>Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Rekrutacyjną. O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.</p> <p>Komisja rezerwuje sobie prawo do przeprowadzenia wstępnej oceny zgłoszeń przed etapem pełnej oceny kandydatów.</p> <p>Przed rozpoczęciem zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia oryginałów dokumentów w celu poświadczenia odpisu lub kopii dokumentów.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku adiunkta, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p> <p>Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez podania przyczyny.</p>

<sup>2</sup> <https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5592>

Termin nadsyłania zgłoszeń	12.11.2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	12.12.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu	poczta 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.



UNIVERSITY  
OF WARSAW



.....  
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>3</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>4</sup>, natomiast inne dane<sup>5</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>3</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>4</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>5</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>6</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>7</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 adresy: [pob2.3.11@uw.edu.pl](mailto:pob2.3.11@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.<sup>8</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.

### **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>9</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;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;

<sup>6</sup> Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

<sup>7</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

<sup>8</sup> Art. 7 ust. 3 RODO.

<sup>9</sup> <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

- 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)

## CALL FOR CANDIDATES

The Dean of the Faculty of Physics at the University of Warsaw invites applications for the position of **an adjunct professor** under the “Excellence Initiative – Research University” Programme.

Ref no	UW/IDUB/2023/25
Position	assistant professor (adiunkt)
Job classification	research
Scientific discipline	physical sciences
Key words	early Universe, particle cosmology
Type of employment	employment contract
Working pattern/ Hours	full time
Number of job offers	1
Salary	up to 14 000 PLN gross per month (dependent on experience and qualifications)
Position starts on	01.01.2024
Minimum period of employment	1 year (with possibility of extension up to 2 years)
Department	The Faculty of Physics
Project and Action description	The “Excellence Initiative – Research University” is a programme of the minister responsible for higher education and science, 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>Recruited persons will perform their duties in Action II.3.11 “Creation of the International Research Network in Applications of Subatomic Physics, Astronomy and Chemistry to Investigation of the Early Universe”. The aim of the activity is to support, intensify and initiate research in the field of subatomic physics, astronomy, geochemistry, and mineralogy conducted at the University of Warsaw, with particular emphasis on topics related to exploring the initial stages of the evolution of the Universe.</p> <p>The vacancy will be a research post, which is open to outstanding researchers in the preliminary stages of their scientific careers. Candidates who obtained a doctoral degree no more than 10 years prior to applying for the position will be definitely preferred (this period does not include parental and childcare leaves).</p> <p>We expect candidates to offer modern research topics and to cooperate with research groups who are working at the University of Warsaw.</p>
Job description and responsibilities	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conducting research on the implementation of the project in cooperation with an existing research group at the University of Warsaw;</li> <li>• publishing research results in leading journals such as JHEP, PRD, PRL, PLB, Nucl.Phys B, etc.</li> </ul>
Key requirements	<p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the candidates have to conform to the conditions stated in art. 113 of Higher Education Law dated 20.07.2018 (Journal of Laws of the Republic of Poland 2023, item 742) and University of Warsaw Statute (Resolution no. 443 University of Warsaw Senate dated June 26, 2019, item no. 190);</li> <li>• holding a PhD in theoretical physics,</li> <li>• possessing experience in conducting research on the applications of subatomic physics, astronomy, chemistry, or geology to the study of the early universe,</li> <li>• having outstanding scientific achievements, confirmed by publications,</li> <li>• availability to start the job no later than 1 January 2024,</li> <li>• a very good command of English.</li> </ul>



	<p>Mobility will be an essential element of the evaluation; in particular, candidates who have not studied or worked at the University of Warsaw during the 3 years prior to applying will be definitely preferred.</p>
Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>● a motivation letter;</li> <li>● a copy of the PhD diploma,</li> <li>● a description of the research project, which should consider existing laboratory infrastructure at the University of Warsaw and its staff,</li> <li>● an initial approval and positive recommendation from an independent researcher at the University of Warsaw, confirmed by the director of the institute where the project would be implemented,</li> <li>● a CV containing contact details,</li> <li>● a list of publications (in a PDF file) with citations not including self-citations, according to Web of Science (and the Hirsch index), indicating the three achievements that the candidate considers the most important,</li> <li>● opinions about the candidate from at least two independent research workers – <b>the opinions are confidential and should be sent directly to the e-mail address <a href="mailto:pob2.3.11@uw.edu.pl">pob2.3.11@uw.edu.pl</a></b></li> <li>● copies of other diplomas confirming the candidate's qualifications,</li> <li>● a statement (scan) in which the candidate signs a confirmation of having read and accepted the rules of conducting competitions, as set out in Ordinance No. 106 of the Rector of the University of Warsaw from 27 September 2019, on specifying the detailed rules and procedures for conducting a competition for the position of an academic teacher at the University of Warsaw<sup>10</sup>;</li> <li>● a signed declaration (scan) of consent to the processing of personal data, attached to this announcement.</li> </ul>
What we offer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● the competition winner will receive a budget of 15,000 PLN/year, to be allocated to research travel and / or equipment;</li> <li>● we offer work in a dynamic team, implementing projects in international cooperation.</li> </ul>
How to apply	<p>by e-mail to the address <a href="mailto:pob2.3.11@uw.edu.pl">pob2.3.11@uw.edu.pl</a> with the subject line "UW/IDUB/2023/25"</p>

<sup>10</sup><https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5592>

<p>Selection and recruitment procedure</p>	<p>Selected candidates will be invited for an interview with the Recruitment Committee. The selected candidates will be notified individually about the date of the interview.</p> <p>The Committee reserves the right to perform a preliminary evaluation of applications prior to the full evaluation of applicants.</p> <p>Prior to commencing employment, the candidate selected in the competition is required to submit original documents, for the purpose of certifying copies or reproductions of the documents.</p> <p>The competition is the first stage of the recruitment procedure for the position of an adjunct, as specified in the Statute of the University of Warsaw, and its positive outcome is the basis for further proceedings.</p> <p>The University of Warsaw reserves the right to close the competition without stating the reason.</p>
<p>Closing date for applications</p>	<p>November 12, 2023</p>
<p>Estimated date of the competition settlement</p>	<p>December 12, 2023</p>
<p>Results will be announced</p>	<p>by e-mail</p>



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](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>11</sup> (*given name (names) and family name, date of birth, contact information as provided, education, professional qualifications, previous employment*) for the purposes of this recruitment process<sup>12</sup>, whereas other data<sup>13</sup> shall be processed based upon 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>11</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>12</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 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>13</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 processing such data<sup>14</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>15</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 [pob2.3.11@uw.edu.pl](mailto:pob2.3.11@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.<sup>16</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 be also processed by the provider of the G-Suite services for education by the Google Corporation in their data processing centres.<sup>17</sup>

---

<sup>14</sup> Art. 9 section 2 letter a GDPR.

<sup>15</sup> Art. 6 section 1 letter a GDPR.

<sup>16</sup> Art. 7 section 3 GDPR.

<sup>17</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)