



UNIwersytet
Warszawski



Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w UW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Środowiskowe
Laboratorium Ciężkich Jonów**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Adiunkt**

GRUPA: **Badawczy**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Nauki fizyczne**

DATA OGŁOSZENIA: 1 czerwca 2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 1 lipca 2023 r.

LINK DO STRONY: WWW.SLCJ.UW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, promieniowanie jonizujące, radiobiologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Planowane zatrudnienie obejmuje badania naukowe, które będą prowadzone w Pracowni Radiobiologicznej w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim. Data rozpoczęcia zostanie uzgodniona z wybranym kandydatem, ale musi nastąpić przed 31.08.2023. Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późniejszymi zmianami).

WYMAGANIA:

Oczekuje się, że kandydat będzie miał co najmniej stopień naukowy doktora nauk fizycznych i minimum dwuletnie doświadczenie w realizacji badań naukowych w zakresie radiobiologii.

W szczególności wymagane jest:

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej z materiałem biologicznym oraz promieniowaniem jonizującym,
- znajomość różnych metod dozymetrii oraz umiejętność ich wykorzystania w planowaniu eksperymentów radiobiologicznych dla różnego typu promieniowania jonizującego (alfa, beta, gamma, ciężkie jony),
- znajomość różnych technik radiobiologicznych oraz umiejętność ich wykorzystania w planowaniu eksperymentów radiobiologicznych,
- umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole naukowym, którego członkowie reprezentują np. dyscypliny chemiczne, medyczne i biologiczne,
- mile widziane jest doświadczenie dydaktyczne, zarówno w zakresie opieki nad pracami licencjackimi i magisterskimi, jak i regularnie prowadzonych zajęć dydaktycznych,

mile widziany jest opis obecnie nawiązanych współprac naukowych w zakresie badań radiobiologicznych, które mogą być kontynuowane po zatrudnieniu w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim.

Podstawowe obowiązki:

Wykonywanie prac badawczych z zakresu radiobiologii na potrzeby badań naukowych prowadzonych w Pracowni Radiobiologicznej Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW. Przygotowywanie publikacji oraz upowszechnianie wyników badawczych. Przygotowywanie wystąpień grantowych.

Warunki zatrudnienia:

Na okres 2 lat w przypadku kandydata rozpoczynającego pracę w Uniwersytecie Warszawskim.

Na czas nieokreślony w przypadku kandydata pracującego już w Uniwersytecie Warszawskim.

Data rozpoczęcia nie później niż 1.10.2023.

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać następujące dokumenty w formacie pdf z zeskanowanymi podpisami na adres e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl w wiadomości zatytułowanej „Fizyk-Radiobiologia”:

1. Podanie o zatrudnienie - w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.

2. Informację o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia - dostępny również pod adresem: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.
3. Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego (dostępne: <https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html>). W przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF z zeskanowanym podpisem
4. Kopię dyplomu doktora i inne stosowne dokumenty potwierdzające kwalifikacje kandydata.
5. Życiorys.
6. Listę publikacji z osiągnięciem kandydata wskazanym jako najważniejsze.
7. Listę co najmniej 2 uczonych zaznajomionych z osiągnięciami kandydata, którzy mogą zostać poproszeni o listy referencyjne.
8. List motywacyjny przedstawiający zainteresowania naukowe kandydata i plan ich realizacji w SLCJ.

Przy realizacji zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat będzie miał obowiązek złożenia oryginałów dokumentów.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 15 września 2023 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną na adresy zwrotne.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

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 (np. CV, liście motywacyjnym 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 (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 zgodę⁵, 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 pjn@slcj.uuw.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 wycofaniem⁶.

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

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO

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. członkowie Komisji Konkursowej.

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 danych⁷. Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską⁸. 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.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis kandydata)

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

⁸ <https://www.privacyshield.gov>

**INSTITUTION: UNIVERSITY OF WARSAW,
HEAVY ION LABORATORY**

CITY: WARSAW

POSITION: Assistant Professor

GROUP: Research

NUMBER OF POSITIONS: 1

SCIENTIFIC DISCIPLINE: Physical sciences

DATE OF ANNOUNCEMENT: June 1 , 2023

DEADLINE FOR SUBMISSION OF OFFERS: July 1 , 2023

LINK TO THE WEBSITE: WWW.SLCJ.UW.EDU.PL

KEY WORDS: physics, ionizing radiation, radiobiology

DESCRIPTION (topic, expectations, comments):

The planned employment includes research that will be conducted in the Radiobiology Laboratory at the Heavy Ion Laboratory at the University of Warsaw. The start date will be agreed with the selected candidate but must be before 1/10/2023. The competition may be entered by persons meeting the conditions set out in art. 113 of the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2023, item 742 with following amendments).

REQUIREMENTS:

It is expected that the candidate will have at least a PhD degree in physical sciences and a minimum of two years of experience in conducting research in the field of radiobiology.

In particular, it is required:

- experience in laboratory work with biological material and ionizing radiation,
- knowledge of various methods of dosimetry and the ability to use them in planning radiobiological experiments for various types of ionizing radiation (alpha, beta, gamma, heavy ions),
- knowledge of various radiobiological techniques and the ability to use them in planning radiobiological experiments,

- the ability to work in an interdisciplinary scientific team whose members represent, for example, chemical, medical and biological disciplines,

- didactic experience is welcome, both in the field of supervising bachelor's and master's theses, as well as regularly conducted didactic classes.

A description of currently established scientific cooperation in the field of radiobiological research, which may be continued after employment at the Heavy Ion Laboratory at the University of Warsaw, is welcome.

Basic duties:

Performing research in the field of radiobiology for the purposes of scientific research conducted in the Radiobiology Laboratory of the Heavy Ion Environmental Laboratory of the University of Warsaw.

Preparation of publications and dissemination of research results. Preparation of grant applications.

Conditions of employment:

For a period of 2 years in the case of a candidate commencing work at the University of Warsaw.

For an indefinite period in the case of a candidate already working at the University of Warsaw.

Start date no later than October 1, 2023.

Persons interested in the job should send the following documents in pdf format with scanned signatures to the e-mail address: slcj@slcj.uw.edu.pl in the message entitled "Fizyk-Radiobiology":

1. Application for employment - in PDF format with a scanned signature.
2. Information on the processing of personal data - information clause and consent clause - form attached to the announcement - also available at: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Information-clause-for-recruitment-for-work_11_2019-1.docx in PDF format with a scanned signature.
3. Declaration of having read and accepted the rules of conducting competitions for the position of an academic teacher (available at: <https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html>). In the case of applications by e-mail, the application in PDF format with a scanned signature
4. A copy of the doctoral diploma and other relevant documents confirming the candidate's qualifications.
5. CV.
6. A list of publications with the candidate's achievement indicated as the most important.
7. A list of at least 2 scholars familiar with the candidate's achievements who may be asked for references.

8. Cover letter presenting the candidate's scientific interests and the plan of their implementation at HIL.

When performing the employment, the candidate selected in the competition will be required to submit original documents.

The competition will be settled by September 15, 2023. Candidates will be notified individually about the date of a possible interview with the competition commission.

The candidates will be notified individually about the results of the competition by e-mail to the return addresses.

The call for applicants is the first stage of the employment procedure for the position of an academic teacher, and its positive outcome is the basis for further proceedings.

.....
(place and date)

.....
(candidate signature)

.....
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 (e.g. CV, cover letter, and other submitted documents) by the University of Warsaw for realising my recruitment process.

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;

