

JOB OFFER

Position in the project:	Research Team Member – Student
Scientific discipline:	Medical Physics, Biomedical Engineering
Job type (employment contract/stipend):	Scholarship
Number of job offers:	1
Remuneration/stipend amount/month:	PLN 2500 (50% z 5000 PLN) full costs (month)
Position starts on:	18/12/2023
Maximum period of contract/stipend agreement:	18/12/2023 – 29/12/2023
Institution:	Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, branch in Cracow
Project leader:	Tomasz Szumlak, prof. AGH Osoba do kontaktu: Antoni Rucinski (rucinski@agh.edu.pl)
Project title:	A reconfigurable detector for measuring the spatial distribution of radiation dose for applications in the preparation of individual patient treatment plans (POIR.04.04.00-00-15E5/18) The project is being implemented as part of the Team-Net program of the Foundation for Polish Science
Project description:	The student will participate in development of an innovative three-dimensional detector matrix to measure the spatial distribution of ionizing radiation dose. The project will be conducted in the frame of scientific consortium "Dose-3D" in collaboration with AGH University of Science and Technology in Krakow and PK Krakow University of Technology. The scope of the project includes activities related to the technical development of the construction of detection cells, the construction of measurement matrices and the development of software related to the assessment of the obtained measurement results and the necessary analyses.
Key responsibilities include:	<ul style="list-style-type: none">• Implementation and development of the virtual reality application for the medical imaging purposes (DICOM standard), in particular volume-rendering algorithm for CT-data visualization and RT-Dose• Multi-user application mode development• Testing of the developed software on custom network
Profile of candidates/requirements:	<ul style="list-style-type: none">• Ability to work in an agile environment: Bitbucket, Jira, Confluence• knowledge of Unity3D, C#
Required documents:	1. CV of the candidate.

	2. Diploma engineering degree
	In addition, it is required to provide a signed information clause regarding the processing of personal data by the Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, branch in Cracow
We offer:	Work in a prestigious project.
Please submit the following documents to:	kadry@onkologia.krakow.pl e-mail subject: TEAM-NET NIO-PIB One of the stages of recruitment is the interview, which can also be a conference call.
Application deadline:	17/12/2023
Euraxess job/stipend offer (in case of PhD and postdoc positions):	Not applicable

KLAUZULA INFORMACYJNA DLA KANDYDATA DO PRACY

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. ([Rozporządzenie 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](#) – RODO informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie, ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków, wpisany do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000144803, NIP: 525-000-80-57.
2. W sprawie ochrony danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: iod@onkologia.krakow.pl lub w siedzibie Administratora.
3. Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy będą przetwarzane w celu i w zakresie przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (*art.6 ust. 1 lit b RODO*), natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (*art.6 ust. 1 lit. a RODO*), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

Instytut będzie przetwarzał Państwa dane osobowe również w celu realizacji uzasadnionego interesu Administratora na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, wykazania wykonania obowiązków (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO), Instytut będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeśli wyrażą Państwo na to zgodę (*art.6 ust. 1 lit. a RODO*). Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Państwa zgoda na ich przetwarzanie (*art. 9 ust. 2 lit. a RODO*), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

4. Państwa dane osobowe mogą zostać przekazane uprawnionym instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podmiotom przetwarzającym, które świadczą usługi na rzecz Administratora i którym te dane są powierzane.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.
6. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji. W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na

wykorzystanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres 12 miesięcy.

7. Mają Państwo prawo do:
 - 1) Prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
 - 2) Prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych,
 - 3) Prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - 4) Prawo do usunięcia danych osobowych, o ile inne przepisy prawa nie stanowią inaczej,
 - 5) Prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych na adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
8. Instytut nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.
9. Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Państwa innych danych jest dobrowolne.

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Ja niżej podpisana/y oświadczam, że znana jest mi treść powyższej „klauzuli informacyjnej dla kandydata do pracy” i wyrażam dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niezbędnym dla przebiegu niniejszego procesu rekrutacji w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowym Instytucie Badawczym, Oddział w Krakowie, ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków.

.....
(data i czytelny podpis kandydata)

Wyrażam dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach rekrutacyjnych do pracy prowadzonych przez

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie 31-115 Kraków, ul. Garncarska 11.

.....
(data i czytelny podpis kandydata)