|  |
| --- |
| **JOB OFFER** |
| Position in the project:  | Technician |
| Scientific discipline:  | Medical physics |
| Job type (employment contract/stipend): | Contract of employment (50%) |
| Number of job offers:  | 2 |
| Remuneration/stipend amount/month:  | 1 350 PLN full costs (month) / expected net salary 1 000 PLN (month), technical position |
| Position starts on:  | 01/10/2021 |
| Maximum period of contract/stipend agreement:  | 01/10/2021 – 30/09/2023 |
| Institution: | Department of Medical Physics, Maria Sklodowska-Curie National Research Institute of Oncology Krakow Branch (NIO-PIB), Krakow, Poland |
| Project leader: | Tomasz Szumlak, prof. AGHOsoba do kontaktu: Antoni Rucinski (rucinski@agh.edu.pl) |
| Project title:  | A reconfigurabledetector 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 technician 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. Technician will be responsible for preparation of treatment plans needed for experiments and simulation studies, conducting experiments with phantoms, medical physics equipment, and Dose 3D detector prototype at clinical accelerators with therapeutic photon beams in MeV range available at NIO-PIB in Krakow, as well as preparation, import and export of data required for conducting research project. |
| Key responsibilities include:  | 1. Preparation of treatment plans needed for experiments and simulation studies
2. Data preparation, data import-export
3. Conducting experiments with medical physics equipment, phantoms and Dose 3D detector prototypes at clinical accelerators
4. Work in exposure to ionizing radiation
5. Participation and active involvement in weekly research group meetings
 |
| Profile of candidates/requirements: | 1. Master of Science in medical physics (or related area)
2. Medical Physics Expert certification
3. Qualification to operate medical accelerators
4. At least 6 years of practical experience in:
	1. Radiation therapy treatment planning
	2. Operation of medical accelerators Varian Truebeam and Varian Clinac
	3. Operation of treatment planning system Varian Eclipse
	4. Systems for dosimetric verification of treatment plans
 |
| Required documents: | 1. Motivation letter
2. Current curriculum vitae
3. Description of the medical physics experience that may include the most important scientific and / or implementation achievements of the last 5 years, e.g.: full publication texts orfull texts of patents (in the original language) or descriptions of implementations
4. At least one letter of recommendation
5. Signed additional documents, which are: information clause and consent to the processing of personal data by NIO PIB
 |
| We offer: | Participation in an exciting research program conducted within a newly established team with high scientific expectations and goals. |
| Euraxess job/stipend offer (in case of PhD and postdoc positions): | n.a. |
| Please submit the following documents to: | [kadry@onkologia.krakow.pl](kadry%40onkologia.krakow.pl)e-mail subject: TEAM-NET NIO-PIB |
| Application deadline:  | 05/09/2021 |

It is possible to appeal against negative recruitment results within 7 days of receiving feedback.

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

 **Tak**

**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](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2016.119.01.0001.01.POL&toc=OJ:L:2016:119:TOC) – 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.

1. 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.
2. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.
3. 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.
4. Mają Państwo prawo do:
5. Prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
6. Prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych,
7. Prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
8. Prawo do usunięcia danych osobowych, o ile inne przepisy prawa nie stanowią inaczej,
9. Prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych na adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
10. Instytut nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym
w formie profilowania.
11. 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)*