

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Pracownik techniczny
Dziedzina:	Fizyka medyczna
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Umowa o pracę (100%)
Liczba ofert pracy:	2
Kwota wynagrodzenia/stypendium:	5 400 PLN brutto-brutto / orientacyjnie 3 500 PLN netto (miesiąc) Pozycja pracownika technicznego
Data rozpoczęcia pracy:	01/05/2023
Okres zatrudnienia:	01/05/2023 – 30/09/2023
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Zakład Fizyki Medycznej, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej Curie, Państwowy Instytut Badawczy (NIO-PIB), Oddział w Krakowie
Kierownik projektu:	Tomasz Szumlak, prof. AGH Osoba do kontaktu: Antoni Rucinski (rucinski@agh.edu.pl)
Tytuł projektu:	Rekonfigurowalny detektor do pomiaru przestrzennego rozkładu dawki promieniowania dla zastosowań w przygotowaniu indywidualnych planów leczenia pacjentów (POIR.04.04.00-00-15E5/18) Projekt jest realizowany w ramach programu Team-Net Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
Opis projektu:	Pracownik techniczny fizyk medyczny weźmie udział w rozwoju innowacyjnego detektora w postaci matrycy 3D do pomiaru przestrzennego rozkład dawki pochodzącej od promieniowania jonizującego. Projekt będzie realizowany w ramach konsorcjum badawczego Dose-3D w kolaboracji z AGH i PK w Krakowie. Technik fizyk medyczny będzie odpowiedzialny za przygotowanie planów leczenia potrzebnych do wykonania eksperymentów oraz będzie je przeprowadzał z fantomami, detektorami wykorzystywanymi w rutynie klinicznej fizyki medycznej oraz prototypem detektora Dose-3D z wykorzystaniem akceleratora medycznego i wiązek fotonowych o energiach terapeutycznych z zakresu MeV dostępnych w NIO-PIB w Krakowie. Technik fizyk medyczny będzie także odpowiedzialny za przygotowanie, import i eksport danych niezbędnych do realizacji projektu.
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none">1. Opracowywanie planów leczenia na potrzeby eksperymentów i studiów z wykorzystaniem metod symulacji2. Przygotowanie danych, import-eksport danych3. Wykonanie eksperymentów z detektorami stosowanymi w rutynie klinicznej fizyki medycznej, fantomami oraz prototypem detektora Dose-3D4. Praca w narażeniu na promieniowanie jonizujące

Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopień magistra w dziedzinie fizyki medycznej lub pokrewnej 2. Dodatkowe atuty <ol style="list-style-type: none"> a. Podstawy planowania leczenia w radioterapii wiązkami zewnętrznymi; b. Znajomość akceleratorów medycznych; c. Staż zrealizowany z zakresu radioterapii lub diagnostyki obrazowej.
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. List motywacyjny 2. CV kandydata. 3. Opis zdobytego doświadczenia, w które mogą się wliczać najważniejsze osiągnięcia badawczo-rozwojowe z ostatnich 5 lat, na przykład pełne teksty publikacji, patentów lub opisy implementacji. 4. Przynajmniej jeden list rekomendacyjny 5. Dodatkowo wymagane jest dostarczenie podpisanej klauzuli informacyjnej dotyczącej przetwarzania danych osobowych przez NIO-PIB.
Oferujemy:	Udział w prestiżowym projekcie badawczym
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	-
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	kadry@onkologia.krakow.pl Temat wiadomości email: TEAM-NET NIO-PIB
Termin nadsyłania zgłoszeń:	19/04/2023

Istnieje możliwość składania odwołań od negatywnych wyników rekrutacji w terminie do 7 dni od otrzymania informacji zwrotnej.

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

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)