

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	<b>Lider Grupy Badawczej nowych radiofarmaceutyków do zastosowań medycznych</b>
Dziedzina:	fizyka materiałowa, nauka o materiałach, interdyscyplinarne nauki o życiu
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	wynagrodzenie w ramach umowy o pracę
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	Wynagrodzenie miesięczne brutto (zależne od posiadanych kompetencji i doświadczenia, składające się z wynagrodzenia zasadniczego, dodatku stażowego, dodatku funkcyjnego oraz premii projektowej): 15 000 – 23 000 PLN
Data rozpoczęcia pracy:	1 grudzień 2020
Okres zatrudnienia:	6 lat
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Międzynarodowa Agenda Badawcza NOMATEN, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. Mikko Alava
Tytuł projektu:	<b><i>Projekt jest realizowany w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawczej MODUŁ PLUS (Nr MAB PLUS/2018/8) Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego ze środków UE pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.</i></b> <b><i>Projekt jest realizowany w ramach Programu Ramowego Unii Europejskiej Horyzont 2020 badania i innowacje</i></b>
Opis projektu:	<p style="text-align: center;"><b>Kim jesteśmy: Jednym ze zwycięskich 13 Europejskich Centrów Doskonałości (w ostatnim konkursie “Teaming for Excellence”)</b></p> <p>Centrum Doskonałości NOMATEN zostało stworzone w ramach współpracy pomiędzy NCBJ (Polska), CEA (Francja) i VTT (Finlandia).</p> <p>Centrum otrzymało finansowe wsparcie swojej działalności przez 7 lat. Źródłem finansowania są połączone fundusze Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) oraz Komisji Europejskiej.</p> <p>Długoterminowe finansowanie oraz nowatorska, budowana od podstaw struktura są gwarancją stabilności NOMATEN CoE.</p> <p>NOMATEN koncentruje się na badaniach i rozwoju nowatorskich materiałów, takich jak materiały odporne na ekstremalne warunki – promieniowanie, wysokie temperatury, korozję. Naszym celem jest stworzenie ważnego międzynarodowego ośrodka badawczego, w którym światowej sławy</p>

	<p>naukowcy tworzą, rozwijają i badają innowacyjne wielofunkcyjne materiały.</p> <p>Społeczność NOMATEN będą tworzyły Grupy Badawcze. W ciągu 7 lat projektu każda z nich będzie rozwijała się, zatrudniając docelowo 10-15 naukowców. Liderzy Grup Badawczych będą mieli pełną autonomię naukową i będą wspierali innowacyjne podejście do badań.</p> <p>Więcej informacji o rozwoju NOMATEN znajdziesz na stronie:  <a href="http://nomaten.ncbj.gov.pl">http://nomaten.ncbj.gov.pl</a></p>
Zadania badawcze:	<p>NOMATEN prowadzi rekrutację na stanowisko:</p> <p>Oczekujemy, że RGL będzie prowadzić badania w trzech obszarach tematycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i) nowych radionuklidów i metod ich otrzymywania,</li> <li>ii) nowych cząsteczek nośnikowych dla radionuklidów i metod ich znakowania,</li> <li>iii) <i>translation research</i> - badania przed-kliniczne nowych produktów leczniczych wykorzystujących promieniowanie jonizujące do celów leczniczych, prowadzone zgodnie z najnowszymi standardami. Wyniki tych badań będą wykorzystywane zarówno do ulepszania obecnie stosowanych jak i do wprowadzania innowacyjnych strategii obrazowania i leczenia w medycynie nuklearnej..</li> </ol>
Oczekiwania wobec kandydatów:	<p><b>Lider Grupy Badawczej powinien być:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naukowcem ze znaczącym dorobkiem naukowym potwierdzonym licznymi istotnymi wynikami prowadzonych badań (min. 4 lat po uzyskaniu stopnia doktora)</li> <li>• osobą z doświadczeniem w kierowaniu zespołem</li> <li>• osobą z doświadczeniem w pracy w międzynarodowym środowisku</li> <li>• mentorem, który wspiera naukowców w ich karierze naukowej (gotowość do kierowania pracą dokorską)</li> <li>• osobą potrafiącą współpracować z członkami pozostałych grup badawczych i ich liderami</li> <li>• osobą z doskonałymi umiejętnościami komunikacyjnymi</li> </ul> <p>Poszukujemy zaangażowanego naukowca, który będzie odpowiedzialny za kierowanie Grupą Badawczą, a w szczególności za następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• organizacja grupy (przygotowanie agendy badawczej oraz stworzenie zespołu badawczego);</li> <li>• inicjowanie i prowadzenie badań naukowych (m.in. aplikowanie oraz uczestniczenie w innych Programach Badawczych mające na celu zapewnienie dodatkowego finansowania badań prowadzonych przez grupę, kierowanie programami badania i rozwoju);</li> <li>• zarządzanie zespołem (ewaluacja wyników zespołu, nadzór nad kwestiami finansowymi grupy, przygotowanie budżetu, w zależności od potrzeb - uczestniczenie w postępowaniu o zamówienie publiczne)</li> </ul>
Lista wymaganych dokumentów:	<p>Osoby zainteresowane muszą przesłać następujące dokumenty w języku angielskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. list motywacyjny zawierający informację o spełnianiu wymagań wraz z uzasadnieniem (1 strona)</li> <li>2. CV (zawierające informacje o doświadczeniu w projektach badawczych, szczególnie w zakresie kierowania projektami badawczymi)</li> </ol>

3. wykaz publikacji oraz linki do 5 publikacji o tematyce zgodnej z tematyką projektu
4. opis najważniejszych osiągnięć naukowych (max. 2 strony),
5. agenda badawcza dla Grupy opisująca planowane badania oraz wizję kierowania zespołem (max. 2 strony)
6. listę zawierającą dane kontaktowe dwóch osób mogących przedstawić rekomendacje (adres e-mail)

#### **Praca w NOMATEN to:**

Szansa na pozostawienie "własnego śladu w nauce" poprzez uczestniczenie w tworzeniu nowego międzynarodowego Centrum Doskonałości zapewniającego pełną niezależność naukową oraz udział w zespole profesjonalistów dającego możliwość korzystania z różnorodnych doświadczeń.

Pakiet startowy dla zespołu zapewniający środki finansowe na zatrudnienie pracowników, zakup sprzętu, podróże i udział w konferencjach.

Możliwość korzystania z potencjału badawczego trzech partnerów konsorcjum NOMATEN: NCBJ (Polska), CEA (Francja) and VTT (Finlandia).

Atrakcyjne warunki pracy (świetne wynagrodzenie, pracę zespołową, możliwość łączenia życia zawodowego i prywatnego poprzez elastyczne godziny pracy oraz wsparcie w relokacji;

Oferujemy:

#### **Oferujemy:**

Wynagrodzenie miesięczne brutto (zależne od posiadanych kompetencji i doświadczenia, składające się z wynagrodzenia zasadniczego, dodatku stażowego, dodatku funkcyjnego oraz premii projektowej) 15 000 – 23 000 PLN

Rodzaj umowy o pracę: umowa na czas określony, pełen etat.

Miejsce pracy: Otwock - Świerk (Polska) – okolice Warszawy - transport zakładowy zapewniający dojazd do Świerku z wielu miejsc w Warszawie i okolicy.

Wsparcie w procesie przeniesienia do Polskich i rozpoczęcia pracy w polskiej instytucji naukowej zapewnione przez zespół specjalistów z zakresu polskich przepisów prawa pracy, legalizacji pobytu oraz rozliczeń finansowych.

Przyzakładowa służba zdrowia.

Zewnętrzne i wewnętrzne szkolenia merytoryczne i z zakresu kompetencji interpersonalnych oraz udział w konferencjach.

Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):

Narodowe Centrum Badań Jądrowych posiada znak "HR Excellence in Research". Rekrutacja w NOMATEN jest oparta jest o zasady OTM-R (Open, Transparent and Merit-based recruitment practices in Research Performing Organisations).

Kandydaci mogą zostać poproszeni o uzupełnienie dokumentacji. Proces selekcji będzie prowadzony przez Międzynarodowy Komitet Naukowy. W pierwszym etapie selekcji zostanie przygotowana krótka lista kandydatów,

którzy zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne.

Kontakt: Magda Jędrkiewicz ([magdalena.jedrkwicz@ncbj.gov.pl](mailto:magdalena.jedrkwicz@ncbj.gov.pl))

<http://nomaten.ncbj.gov.pl/research-group-leader-radiopharmaceuticals>

Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów, liderów i młodych liderów zespołów badawczych):

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/544806>

Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):

magdalena.jedrkwicz@ncbj.gov.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń:

**15 września 2020**

W ostatnim punkcie aplikacji prosimy umieścić oświadczenia następującej treści:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.*

**KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH:**

1. Administratorami danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji są:
  - 1) Narodowe Centrum Badań Jądrowych z siedzibą w Otwocku (05-400) przy ul. Sołtana 7,
  - 2) Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w Warszawie (02-611), przy ul. I. Krasickiego 20/22.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych jest możliwy pod adresem
  - 1) Inspektor Ochrony Danych Osobowych, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock
  - 2) [iod@ncbj.gov.pl](mailto:iod@ncbj.gov.pl)
3. Podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych jest warunkiem umożliwiającym ubieganie się o przyjęcie kandydata do pracy w NCBJ.
4. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko pracy wymienione w tym ogłoszeniu oraz w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego w kolejnych naborach kandydatów na pracowników NCBJ na podstawie wyrażonej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). Przysługuje Pani / Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
5. Zebrane w procesie rekrutacyjnym dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom danych.
6. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej.
7. W trakcie przetwarzania danych na potrzeby rekrutacji prowadzonych przez NCBJ nie dochodzi do wyłącznie zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania, o których mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO. Oznacza to, że żadne decyzje dotyczące przyjęcia kandydata do pracy nie zapadają wyłącznie automatycznie oraz że nie buduje się żadnych profili kandydatów.
8. W przypadku niezatrudnienia na stanowisko pracy wymienione w tym ogłoszeniu i niewyrażenia przez Panią / Pana zgody na umieszczenie danych w bazie rekrutacyjnej NCBJ, pozyskane od Pani / Pana dane będą usunięte nie później niż po upływie 12 lat (tj. nie dłużej niż do zakończeniu okresu trwałości projektu) od momentu zakończenia rekrutacji na powyższe stanowisko, co znajduje uzasadnienie w przepisach regulujących finansowanie projektu.
9. Przysługuje Pani / Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie rekrutacji prowadzonym przez NCBJ. Ponadto przysługuje Pani / Panu prawo do żądania ograniczenia przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO.
10. Przysługuje Pani / Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych, z tym, że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych, nie dotyczy zaś przebiegu procesu rekrutacji.