



50-lecie  
Uniwersytetu  
Gdańskiego

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego

KONKURS NA STANOWISKO POSTDOCA W RAMACH PROJEKTU NCN OPUS-17  
„Wyświetlacze i detektory mekhanoluminescencyjne na bazie piezoelektrycznych  
materiałów nanostrukturyzowanych”

Nazwa jednostki: Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki – Gdańsk

Nazwa stanowiska: post-doc

**Wymagania:**

1. Stopień doktora nauk fizycznych lub dziedzin pokrewnych
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie pomiarów spektroskopowych
3. Doświadczenie w projektowaniu i budowaniu nowych stanowisk pomiarowych
4. Umiejętność programowania, w szczególności znajomość środowiska LabView, będzie traktowana jako dodatkowy atut
5. Uczestnictwo w realizacji projektów badawczych jako wykonawca lub jako kierownik
6. Dorobek naukowy, w szczególności w postaci artykułów w międzynarodowych czasopismach naukowych
7. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą pracę w środowisku naukowym i pisanie publikacji

**Opis zadań:**

1. Ustawienie stanowisk pomiarowych przystosowanych do badania różnego typu mekhanoluminescencji; obsługa aparatury do pomiarów mechanicznych i optycznych.
2. Planowanie i realizowanie pracy doświadczalnej: przeprowadzenie badań spektroskopowych materiałów syntetyzowanych w ramach projektu oraz materiałów referencyjnych, w szczególności pomiarów mekhanoluminescencji oraz pomiarów przedłużonej luminescencji w różnych temperaturach.
3. Raportowanie wyników, pisanie publikacji naukowych, prezentowanie wyników podczas spotkań zespołu naukowego oraz konferencji naukowych.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

**Warunki zatrudnienia:**

Czas trwania kontraktu: 18 miesięcy

Data rozpoczęcia pracy: 01.02.2021 r.

Wynagrodzenie: 10 000 PLN brutto brutto /miesiąc

Termin składania ofert: 03.11.2020 r., godz. 12:00



50-lecie  
Uniwersytetu  
Gdańskiego

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego

#### Forma składania ofert:

Prosimy o przesłanie kompletnych wniosków na adres mailowy [justyna.barzowska@gmail.com](mailto:justyna.barzowska@gmail.com) lub dostarczenie na adres Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 57, 80-308 Gdańsk, Zakład Spektroskopii Fazy Skondensowanej, pokój 258.

Aplikacja powinna zawierać:

1. Podanie, zawierające adres kontaktowy, telefon, e-mail
2. CV uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje, nagrody, uczestnictwo w projektach, konferencjach naukowych i stażach badawczych, itp.
3. Dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia doktora
4. Dane kontaktowe co najmniej dwóch osób spoza macierzystej jednostki umożliwiające uzyskanie referencji na temat kandydata

#### Dodatkowe informacje:

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną.

Post-doc będzie uczestniczyć w realizacji projektu „Wyświetlacze i detektory mehanoluminescencyjne na bazie piezoelektrycznych materiałów nanostrukturyzowanych” (numer 2019/33/B/ST8/02142) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Badania prowadzone będą w Zakładzie Spektroskopii Fazy Skondensowanej Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Gdańskiego.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu:

dr Justyna Barzowska

Zakład Spektroskopii Fazy Skondensowanej

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Uniwersytet Gdański

ul. Wita Stwosza 57, 80-308 Gdańsk, pok. 249

e-mail: [justyna.barzowska@ug.edu.pl](mailto:justyna.barzowska@ug.edu.pl)



50-lecie  
Uniwersytetu  
Gdańskiego

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko post-doca  
w ramach projektu NCN OPUS-17 „Wyświetlacze i detektory mechanoluminescencyjne na bazie  
piezoelektrycznych materiałów nanostrukturyzowanych”

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27.04.2016 roku zwanym dalej RODO informujemy, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku, przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: [poin@ug.edu.pl](mailto:poin@ug.edu.pl). Z inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko post-doc na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu OPUS – 17 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.
- 4) Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 221 ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 221 ustawy - Kodeks Pracy oraz kandydatów wyrażających chęć wzięcia udziału w przyszłych rekrutacjach organizowanych przez Administratora będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
- 5) Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22<sup>1</sup> kp oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa, w tym w szczególności Narodowemu Centrum Nauki pełniącemu funkcję instytucji nadzorującej i kontrolującej realizację projektu. Dodatkowo w przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3. W przypadku negatywnego wyniku postępowania konkursowego Pani/Pana dane będą usuwane niezwłocznie po jego zakończeniu chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.
- 9) Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:
  - a) prawo dostępu do treści swoich danych,
  - b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
  - c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
  - d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
  - e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.

Z treścią klauzuli zapoznałam/em się:

.....  
(data i podpis kandydata)



50-lecie  
Uniwersytetu  
Gdańskiego

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego

Gdańsk, dnia .....

.....  
(Imię i nazwisko)

### Z G O D A

na przetwarzanie danych osobowych w celach rekrutacyjnych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Gdański moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji postępowania konkursowego na stanowisko postdoca w ramach projektu NCN OPUS-17 „Wyświetlacze i detektory mechano-luminescencyjne na bazie piezoelektrycznych materiałów nanostrukturyzowanych” (numer UMO-2019/33/B/ST8/02142) zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27.04.2016 roku.

Ponadto oświadczam, iż zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w dowolnym momencie oraz, że jej wycofanie nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

.....  
(podpis kandydata)