

**KONKURS NA STANOWISKO STYPENDYSTY  
W RAMACH PROJEKTU NCN OPUS-17  
„Inżynieria poziomu Fermiego w cienkich warstwach dielektryków  
z domieszkami donorowymi i akceptorowym”**

**Nazwa jednostki:**

Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki – Gdańsk

**Nazwa stanowiska:** stypendysta - student/doktorant

**Wymagania:**

1. Spełnienie wymogów określonych w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, wprowadzonym uchwałą Rady Narodowej Centrum Nauki nr 25/2019, z dnia 14 marca 2019 r.
2. Status studenta, uczestnika studiów doktoranckich lub doktoranta w szkole doktorskiej na kierunku fizyki lub dziedzin pokrewnych.
3. Wiedza na temat zagadnień związanych z fizyką ciała stałego oraz podstawową wiedzę w zakresie pomiarów fotoelektrycznych i spektroskopowych.
4. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą pracę w środowisku naukowym i pisanie publikacji.

**Opis zadań:**

Student będzie uczestniczyć w realizacji projektu OPUS-17 „Inżynieria poziomu Fermiego w cienkich warstwach dielektryków z domieszkami donorowymi i akceptorowym” (numer 2019/33/B/ST3/00406) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Badania prowadzone będą w Zakładzie Spektroskopii Fazy Skondensowanej Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Gdańskiego.

Stypendysta będzie odpowiedzialny za ustawienie stanowiska pomiarowego do badań fotoelektrycznych oraz za przeprowadzenie badań spektroskopowych i fotoelektrycznych materiałów zsyntezowanych w projekcie i materiałów referencyjnych.

**Typ konkursu NCN:** OPUS – ST

**Warunki zatrudnienia:**

Czas trwania kontraktu: do 27 miesięcy

Planowany termin rozpoczęcia pracy: listopad 2020 r.

Wynagrodzenie: stypendium w wysokości 1 000 zł - 2 500 zł miesięcznie, w zależności od kwalifikacji.

**Termin składania ofert:** 21.10.2020 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 [sebastian.mahlik@ug.edu.pl](mailto:sebastian.mahlik@ug.edu.pl) lub dostarczenie na adres Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 57, 80-308 Gdańsk, Zakład Spektroskopii Fazy Skondensowanej, pokój 253 lub 258.

Aplikacja powinna zawierać:

1. Podanie, zawierające adres kontaktowy, telefon, e-mail
2. CV uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe (publikacje, nagrody i wyróżnienia, uczestnictwo w projektach, konferencjach naukowych i stażach badawczych, itp.)
3. Dokument potwierdzający status studenta/ doktoranta
4. Wykaz ocen
5. Klauzule informacyjne

#### Dodatkowe informacje:

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną.

Zasady konkursu określa uchwała Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu:

dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG  
Zakład Spektroskopii Fazy Skondensowanej  
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Uniwersytet Gdański  
ul. Wita Stwosza 57, 80-308 Gdańsk, pok. 253  
e-mail: [sebastian.mahlik@ug.edu.pl](mailto:sebastian.mahlik@ug.edu.pl)



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 stypendysty w ramach projektu NCN OPUS-17 „Inżynieria poziomu Fermiego w cienkich warstwach dielektryków z domieszkami donorowymi i akceptorowymi” (numer 2019/33/B/ST3/00406) zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

Ponadto oświadczam, iż zostałam/em 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)

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko stypendysty  
w ramach projektu NCN OPUS-17 „Inżynieria poziomu Fermiego  
w cienkich warstwach dielektryków z domieszkami donorowymi i akceptorowymi”

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), 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 stypendysty na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu OPUS-17 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, a w przypadku zakończenia postępowania konkursowego z wynikiem pozytywnym również – w celach związanych z realizacją i finansowaniem stypendium naukowego w ramach tego projektu.
- 4) Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą, a w przypadku uzyskania statusu stypendysty również art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.
- 6) 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.
- 7) 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. Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość przyznania stypendium naukowego w ramach projektu OPUS-17 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.
- 8) 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)