



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

**Konkurs na stanowisko doktoranta/ki – stypendysty/ki na Wydziale Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej w ramach grantu NCN – „Symfonia 3”**

Nazwa jednostki:

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński,
ul. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Nazwa stanowiska:

Doktorant/ka – Stypendysta/ka

Wymagania:

- 1) Do konkursu mogą przystąpić kandydaci/kandydatki spełniający wymagania określone w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” wprowadzonym Uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 roku,
- 2) Ukończone studia magisterskie z zakresu biofizyki, fizyki lub chemii (akceptowani będą także kandydaci, którzy planują zakończenie studiów do września 2018 r.), oraz pomyślny wynik kwalifikacji na studia doktoranckie na WFAiIS UJ uzyskany w najbliższym możliwym terminie,
- 3) Pożądana wiedza z zakresu doświadczalnej biofizyki układów biologicznych oraz praktyczne doświadczenie w zakresie hodowli komórki oraz pomiarów obrazowania AFM i właściwości mechanicznych żywych komórek,
- 4) Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 5) Praktyczna znajomość oprogramowania użytkowego do analizy danych doświadczalnych i prac biurowych.

Opis zadań:

Prace badawcze w projekcie pt. „*Mechanizmy farmakoterapeutyczne, markery spektroskopowe i nanomechanika dysfunkcyjnego śródbłónka w stłuszczeniu wątroby i w niewydolności serca; w poszukiwaniu narządowej specyficzności*” obejmują hodowlę komórek, przygotowywanie komórek/tkanek do pomiarów z użyciem mikroskopii AFM/fluorescencyjnej, pomiary elastyczności komórek z wykorzystaniem technik nanoindentacji, oraz spektroskopii sił atomowych do pomiarów oddziaływania pomiędzy komórkami, charakteryzowanie morfologii komórek śródbłónka. Prace związane są z analizą danych, przygotowywaniem raportów i streszczeń do publikacji, upowszechnianiem i prezentacją wyników projektowych na



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

konferencjach i seminariach, współpracą z pozostałymi członkami interdyscyplinarnego zespołu badawczego realizującego projekt, w tym z Jagiellońskim Centrum rozwoju Leków „JCET” UJ w Krakowie.

Typ konkursu: NCN - „Symfonia 3”

Termin składania ofert: 15 czerwiec 2018 r.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium NCN (zgodnie z w/w Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, regulamin dostępny na stronie NCN)

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenia należy przesłać pocztą elektroniczną (PDF, w tytule maila proszę wpisać „Stypendium NCN Symfonia 3”) na adres email: konfer.nanosam@uj.edu.pl

Zgłoszenie powinno zawierać życiorys z opisem wykształcenia, dotychczasowych osiągnięć z zakresu prac badawczych (jeśli są) i osiągnięć naukowych osoby wnioskującej (jeśli są) pozwalające na ocenę w oparciu o kryteria w w/w Regulaminie. Do zgłoszenia należy dołączyć podpisaną „Informację o przetwarzaniu danych osobowych” oraz „Zgodę na przetwarzanie danych osobowych”.

Zastrzega się przeprowadzenie rozmowy kwalifikacyjnej tylko z wybranymi kandydatami.

Kierownik projektu:

Prof. dr hab. Marek Szymoński

Zakład Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii IF UJ,

Ul. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Tel. 12 664 4624 / 4560



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (...) („**Rozporządzenie Ogólne**”) Uniwersytet Jagielloński informuje, iż:

- I. **Administratorem** Pani/Pana danych osobowych jest **Uniwersytet Jagielloński**, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków.
- II. W Uniwersytecie Jagiellońskim został wyznaczony Inspektor ochrony danych, ul. Gołębia 24 pok.31, adres e-mail: iod@uj.edu.pl, tel. (12) 663 12 25.
- III. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane **w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej**, a w razie przyznania stypendium **w związku z** wykonywaniem umowy określającej zasady realizacji badań i wypłacania stypendium naukowego ze środków otrzymanych przez Uniwersytet Jagielloński w ramach grantu NCN – konkurs „Symfonia 3”.
- IV. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze rekrutacyjnej. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w rekrutacji.
- V. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tj. z dnia 8 grudnia 2017 r., Dz.U. z 2018 r. poz. 108) oraz na podstawie wyrażonej przez Panią / Pana zgody.
- VI. Pani/Pana dane osobowe będą **przekazywane do państw trzecich na podstawie**: jeżeli Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
- VII. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres: **do czasu zakończenia procedury rekrutacji**, a **w razie zawarcia** umowy określającej zasady realizacji badań i wypłacania stypendium naukowego ze środków otrzymanych przez Uniwersytet Jagielloński w ramach grantu NCN – konkurs „Symfonia 3” po jej wygaśnięciu w celach archiwalnych przez 50 lat.
- VIII. Posiada Pani/Pan **prawo do**: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ogólnym. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: konfer.nanosam@uj.edu.pl, pocztą tradycyjną na adres: Zakład Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w: Zakład Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków
- IX. Ma Pan/Pani prawo wniesienia **skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych** gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Ogólnego.

Potwierdzam, że zapoznałem(am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
Miejscowość, data, czytelny podpis



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu do konkursu na stypendium naukowe w ramach grantu NCN – konkurs „Symfonia 3” dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000), oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.

.....

Miejscowość, data, czytelny podpis