

## Oferta pracy – umowa o dzieło

### Tomografia 3D agregatów nanocząstek.

#### Zadanie badawcze

1. Wykonanie tomografii i rekonstrukcji 3D dla 3 próbek nanocząstek osadzonych na helikalnych nanowłóknach.

#### Oczekiwania wobec kandydatów

1. Doświadczenie w wykonywaniu tomografii TEM agregatów nanocząstek.
2. Doświadczenie w rekonstrukcji 3D opartej na zdjęciach TEM.

#### Lista wymaganych dokumentów

1. lista kilku publikacji, wykonanych u Państwa w laboratorium, związanych z tematyką zamówienia i/lub opis badań analogicznych do proponowanych powyżej
2. życiorys lidera badań

Termin odpowiedzi: do 15.12.2019

Termin wykonania: do 06.2020

Kwota: 5 000 PLN

Kontakt: oferty prosimy przysyłać via e-mail: [sylwia.parzyszek@gmail.com](mailto:sylwia.parzyszek@gmail.com),  
[wlewandowski@chem.uw.edu.pl](mailto:wlewandowski@chem.uw.edu.pl)

#### Komisja rekrutacyjna

prof. dr hab. Józef Mieczkowski

dr hab. Wiktor Lewandowski

dr Paweł Majewski

dr Michał Wójcik

dr Michał Tomza, Wydział Fizyki UW

Wydatek finansowany ze środków przyznanych przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej na założenie grupy badawczej w ramach projektu *First Team* „**REconfigurable Nanostructures For Optoelectronic Technologies (REINFORCE)**”

Umowa nr First TEAM/2016-2/15 z dnia 18.05.2017

 FNP First Team



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z 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 i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych),

Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania wykonawcy i zawarcia umowy o dzieło oraz czynności związanych z wypłatą wynagrodzenia;
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procedurze;
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
6. Dane przechowywane będą przez okres do czasu rozliczenia projektu, w ramach którego jest przeprowadzany proces konkursowy;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania wykonawcy i zawarcia umowy o dzieło na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

Wydatek finansowany ze środków przyznanych przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej na założenie grupy badawczej w ramach projektu *First Team* „**REconfigurable Nanostructures For Optoelectronic Technologies (REINFORCE)**”

Umowa nr First TEAM/2016-2/15 z dnia 18.05.2017

