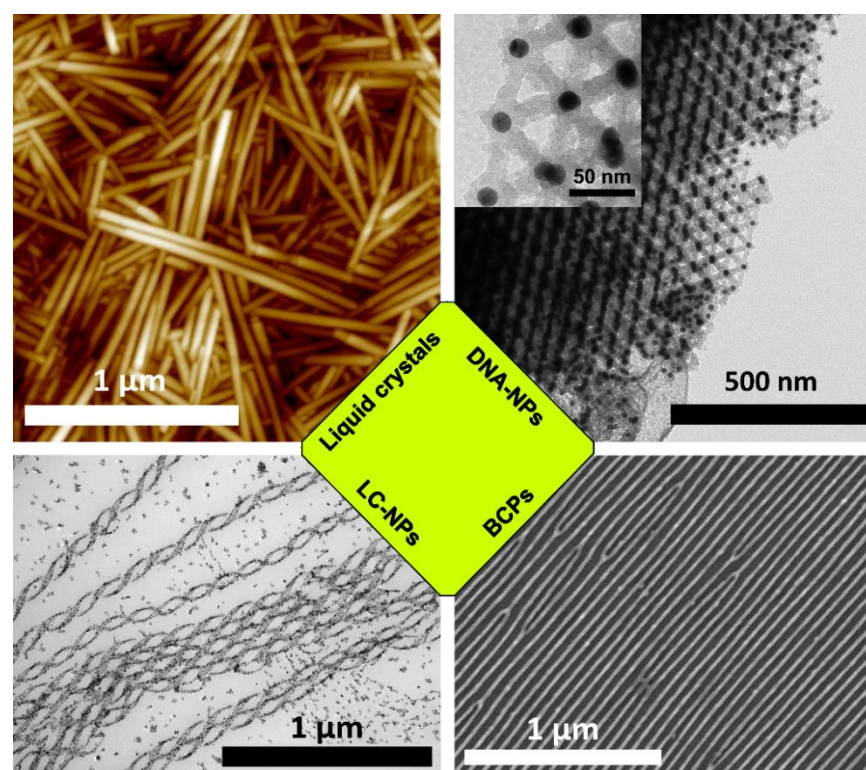


Oferta pracy dla studentów w projekcie

Sonata Bis finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki:

**W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii:
 złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe**



Kierownik projektu: dr hab. Paweł W. Majewski

Miejsce realizacji: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

Budżet stypendium: 1500 PLN/miesiąc

Okres zatrudnienia w projekcie: 24 miesiące

Celem projektu jest zbadanie procesu porządkowania wewnętrznej struktury miękkich materiałów pod wpływem światła laserowego. Planowane badania skupiają się na trzech istotnych klasach samoorganizujących się materiałów: kompozytach metalicznych nanocząstek z ciekłymi kryształami, kopolimerach blokowych oraz super-sieciach złożonych nanocząstek, których przestrzennym ułożeniem kierują przyłączone do nich łańcuchy DNA.

Główne zadania badawcze:

- Synteza materiałów kompozytowych i badania ich samoorganizacji
- Badania fizykochemiczne struktury i właściwości optycznych uzyskiwanych materiałów za pomocą, m. in. mikroskopii elektronowej, mikroskopii sił atomowych, spektroskopii i mikroskopii optycznej oraz metod rentgenowskich.

Wymagania:

- Status studenta kierunku chemia, fizyka, inż. chemiczna, materiałowa
- Mie widziane doświadczenie w pracy laboratoryjnej
- Mile widziana znajomość programów graficznych, podstaw programowania (Python, C++)
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Silna motywacja do pracy, kreatywność, odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, komunikatywność i chęć uczenia się

Wymagane dokumenty (preferowany format PDF):

- CV z listą dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień
- Wykaz ocen ze studiów
- Podpisana klauzula Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (do pobrania ze strony <https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania/> - zakładka „Dla kandydata do pracy”

Termin zgłaszania podań drogą elektroniczną (temat wiadomości Sonata Bis – student)

18 luty 2022

Ocena aplikacji kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki dostępnym pod adresem: https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf.

Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na spotkanie z komisją konkursową lub na rozmowę w formie telekonferencji.

Wyniki konkursu zostaną podane najpóźniej do dnia **28 lutego 2022**, jednocześnie komisja zastrzega sobie prawo do nieprzyznania stypendium i ponowienia konkursu, jeśli kandydaci nie spełnią stawianych w konkursie wymagań lub pojawią się inne istotne okoliczności wpływające na planowany sposób realizacji projektu.

Kontakt: dr hab. Paweł Majewski

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego (pok. 1.22)
ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

E-mail: pmajewski@chem.uw.edu.pl