

KONKURS NA STYPENDIUM W PROJEKCIE BADAWCZYM

Nazwa jednostki: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (IKiFP PAN), grupa badawcza „Nanostruktury Materii Miękkiej”

Nazwa stanowiska: Stypendysta/Student/Doktorant.

Wymagania:

- *tytuł magistra chemii, fizyki, inżynierii materiałowej lub dyscyplin pokrewnych*
- znajomość chemii fizycznej;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- zainteresowanie pracą naukową;
- chęć zdobycia nowych umiejętności;
- mile widziane doświadczenie z zakresu zaawansowanych metod fizykochemicznych.

Opis zadań:

Praca naukowa w ramach projektu Grieg nr UMO-2019/34/H/ST5/00578 „Teranostyczne nanonośniki dla dostarczania leków w chorobach centralnego układu nerwowego”.

W szczególności: prowadzenie badań w zakresie syntezy i charakterystyki fizykochemicznej Nanonośników; analiza i interpretacja wyników, opracowywanie publikacji naukowych oraz prezentowanie wyników na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Warunki:

- Miejsce prowadzenia badań: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk.
- Stypendium przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.
- Planowane rozpoczęcie pracy: 13 czerwiec 2022 r.
Termin składania ofert: 03 czerwca 2022 r.
Forma składania ofert: na adres e-mail: krzysztof.szczepanowicz@ikifp.edu.pl

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny
- CV zawierające listę osiągnięć naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody);
- Potwierdzenie statusu studenta lub doktoranta szkoły doktorskiej;
- Certyfikat językowy (jeśli posiada);
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- Klauzula RODO (<http://www.ik-pan.krakow.pl/RODO.946.0.html>)

Wybrani kandydaci mogą być poproszeni o udział w rozmowie z członkami komisji konkursowej osobiście lub on-line. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 06.06.2022.