**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:**

• znajomość chemii fizycznej;

• dobra znajomość języka angielskiego;

• zainteresowanie pracą naukową;

• chęć zdobycia nowych umiejętności;

• mile widziane doświadczenie z zakresu zaawansowanych metod fizykochemicznych;

• status studenta chemii, fizyki, inżynierii materiałowej lub dyscyplin pokrewnych

**Opis zadań:**

Praca naukowa w ramach projektu NCN OPUS 20 nr UMO-2020/39/B/NZ7/01913 „Teranostyczne nanonośniki nowej generacji dla detekcji, diagnostyki i neuroprotekcyjnego leczenia niedokrwiennych uszkodzeń mózgu”.

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: luty 2024 r.

Termin składania ofert: 29 styczeń 2024 r.

Forma składania ofert: na adres e-mail: [krzysztof.szczepanowicz@ikifp.edu.pl](mailto: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;

- Podpisana klauzula RODO (dokument PDF: Obowiązek informacyjny dla osób mających podjąć

pracę/współpracę <https://ikifp.edu.pl/rodo/>)

Wybrani kandydaci mogą być poproszeni o udział w rozmowie z członkami komisji konkursowej osobiście lub on-line. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 01.02.2024.