

## 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 neuroprotektynowego 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: październik 2024 r.

Termin składania ofert: 20 wrzesień 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 01.10.2024.