

## 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 „Adsorpcja”

**Nazwa stanowiska:** doktorant- stypendysta.

### Wymagania:

- znajomość chemii fizycznej;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- zainteresowanie pracą naukową;
- chęć zdobycia nowych umiejętności;
- opracowywanie wyników badań na potrzeby publikacji w czasopismach naukowych oraz prezentacji konferencyjnych;
- mile widziane doświadczenie z zakresu zaawansowanych metod fizykochemicznych.

### Opis zadań:

Praca naukowa w ramach projektu NCN OPUS 21 nr UMO-2021/41/B/ST5/02233 „Struktura i Funkcja Korony Białkowej na Powierzchni Nanocząsteczek”.

W szczególności: prowadzenie badań w zakresie charakterystyki fizykochemicznej nanoosników i ich interakcji z białkami; 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: marzec 2022 r.

**Termin składania ofert:** 15 luty 2022 r.

**Forma składania ofert:** na adres e-mail: [barbara.jachimska@ikifp.edu.pl](mailto:barbara.jachimska@ikifp.edu.pl)

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny
- CV zawierające listę osiągnięć naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody);
- Potwierdzenie statusu 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 do 22.02.2022.