**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**: Doktorant-stypendysta

**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: luty 2024 r.

Termin składania ofert: 29 styczeń 2024 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 do 02.02.2024.