

**Oferta stypendium naukowego w ramach projektu badawczego NCN GRIEG-Craquelure**

**Nazwa jednostki:** Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (IKiFP PAN), grupa badawcza „Badania nad dziedzictwem kultury”.

**Nazwa stanowiska:** DOKTORANT

**Wymagania:**

- Tytuł zawodowy magistra mechaniki, inżynierii materiałowej, fizyki lub chemii;
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Zainteresowanie pracą naukową;
- Chęć zdobycia nowych umiejętności;
- Umiejętność opracowywania wyników badań na potrzeby publikacji w czasopismach naukowych oraz prezentacji konferencyjnych;
- Mile widziane doświadczenie w kierunkach artystycznych;
- Kandydat nie może być kierownikiem lub wykonawcą innych grantów NCN;
- Kandydat musi z wynikiem pozytywnym przejść procedurę rekrutacyjną w Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej.

**Opis zadań:** Praca naukowa w ramach projektu NCN GRIEG-Craquelure nr decyzji DEC-2019/34/H/HS2/00581 zatytułowanego “Model obrazów ze spękaniami wspierający ustalenie racjonalnych wytycznych środowiskowych w muzeach”.

Do obowiązków Doktoranta będzie należeć:

- analiza wpływu uszkodzeń nagromadzonych w obrazach w przeszłości na ich podatność na zmiany środowiskowe oraz analiza wpływu zabiegów konserwacyjnych na tą podatność

Nacisk na różne elementy projektu zależeć będzie od umiejętności i kwalifikacji kandydata.

**Warunki zatrudnienia:**

- Miejsce pracy: Kraków, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk.
- Stypendium naukowe **4500 PLN** miesięcznie przez **6 m-cy**

**Termin składania ofert:** 30 września 2023, 15:00

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 6 października 2023.

**Forma składania ofert:** na adres e-mail: sekretariat@ikifp.edu.pl z tytułem wiadomości „Doktorant – GRIEG-CRAQUELURE”

**Wymagane dokumenty:**

- dyplom ukończenia studiów magisterskich;
- CV z listą osiągnięć naukowych (staże, publikacje, wyróżnienia, nagrody);
- certyfikaty językowe (opcjonalnie)

**Dodatkowe informacje:**

Proszę o załączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych: Zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r., nr 101, poz. 926 z późn. zm)

Dalszych informacji udziela kierownik projektu: prof. dr hab. Łukasz Bratasz prof. IKiFP PAN, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk, ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków, e-mail: [lukasz.bratasz@ikifp.edu.pl](mailto:lukasz.bratasz@ikifp.edu.pl), tel: +48 502183475