**Konkurs na stanowisko:** Student-stypendysta (3 stanowiska)

**Opis zadań:**

Poszukujemy kandydatów zainteresowanych pracą badawczą w zakresie nanotechnologii. Stypendyści zostaną przeszkoleni w zakresie mikroskopii bliskich oddziaływań (AFM/LFM) i technik pokrewnych. Z wykorzystaniem tych metod będą charakteryzować morfologię powierzchni „innowacyjnych smarów stałych”. W tym kontekście badane będą mechanizmy ripplingu i chippingu prowadzące do powstawania nanostruktur na tych powierzchniach i powiązać je z występującymi siłami tarcia.

**Wymagania:**

1. Ukończone studia licencjackie z zakresu fizyki, chemii, materiałoznawstwa lub inżynierii materiałowej.
2. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

**Termin składania ofert:** 28 lutego 2023

**Forma składania ofert:** wnioski proszę przesyłać do kierownika projektu na adres e-mail: [enrico.gnecco@uj.edu.pl](mailto:enrico.gnecco@uj.edu.pl)

**Dodatkowe informacje:**

1. list motywacyjny
2. życiorys zawodowy

W razie pytań, przed formalnym złożeniem wniosku, proszę się kontaktować z kierownikiem projektu: [enrico.gnecco@uj.edu.pl](mailto:enrico.gnecco@uj.edu.pl)