



Protokół z procedury rekrutacji otwartego naboru – 1 stanowisko Stypendysta/Doktorant – 24 miesiące oraz 2 stanowisko Stypendysta/Doktorant – 36 miesięcy (w sumie 2 stanowiska) w projekcie pt. Przyszła generacja bioaktywnych strukturyzowanych laserowo biomateriałów na bazie Ti/HAp/MXene, Umowa nr UMO-2022/47/I/ST8/01778

Ogłoszenie o naborze zostało umieszczone na stronie jednostki (WIMiF PK) <https://imf.pk.edu.pl/> w zakładce „Oferty, konkursy, staże” oraz na stronie Narodowego Centrum Nauki.

Informacje o naborze ogłoszono w dniu 10.08.2023 r., kandydaci mieli możliwość zgłaszania się do dnia 20.09.2023 r.

Konkurs na stypendium naukowe przeprowadziła komisja stypendialna powołana przez kierownika jednostki w składzie:

dr inż. Agnieszka Maria Tomala – przewodniczący

prof. dr hab. inż. A. Sobczak-Kupiec

dr hab. inż. B. Tyliszczak, prof. PK

W odpowiedzi na ogłoszenie wpłynęły 2 aplikacje drogą mailową. Komisja rozpatrzyła wnioski biorąc pod uwagę ich kompletność oraz spełnienie warunków przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie. Aplikacje były kompletne pod względem formalnym i kandydaci spełniali wymagania wskazane w ogłoszeniu konkursowym. W kolejnym kroku komisja stypendialna oceniła wnioski w skali punktowej i opracowała ranking kandydatów. Ocena punktowa została dokonana z kryteriami wskazanymi w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. paragraf 3 pkt 12.

Lista rankingowa:

1. Mgr inż. Julia Sadlik **3,2 pkt**
2. Mgr inż. Edyta Kosińska **2,5 pkt**

W wyniku przeprowadzonego naboru do projektu zakwalifikowano obie kandydatki: **mgr inż. Julia Sadlik na 1 stanowisko Stypendysta/Doktorant – 24 miesiące**, oraz **mgr inż. Edyta Kosińska na 2 stanowisko Stypendysta/Doktorant – 36 miesięcy**.