



06 WRZ. 2024

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO
o przyznanie 1 stypendium dla studenta
finansowanego w ramach projektu badawczego SONATA BIS-11
*„Eksperymentalna i numeryczna analiza transportu masy i ciepła w „szytych na miarę” wypełnieniach
stacjonarnych dla procesów realizowanych w układach gaz-ciało stałe”*
umowa nr UMO-2021/42/E/ST8/00313 finansowanego przez NCN

I. Ogłoszenie o konkursie

Ofertę stypendialną dla doktorantów umieszczono w następujących serwisach internetowych:

- www.ncn.gov.pl
- www.chemia.pk.edu.pl

II. Komisja konkursowa

Do przeprowadzenia postępowania konkursowego została powołana przez Kierownika Jednostki (na podstawie pełnomocnictwa JM Rektora z dnia 29 czerwca 2022 r.) - Prodziekana dr inż. Piotra Suryło Komisja stypendialna w składzie:

- dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK – Przewodnicząca
- dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof. PK
- dr inż. Mateusz Prończuk

III. Kryteria wyboru

Kryteria oceny kandydatów zostały określone na podstawie załącznika do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. i przedstawiają się następująco:

- osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w czasopismach naukowych (waga 50%): 0-4 pkt
- udział w konferencjach i stażach naukowych (waga 20%): 0-4 pkt
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (waga 30%): 0-3 pkt

IV. Ocena kandydatów

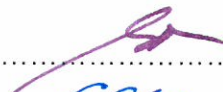


Do dnia 04.09.2024 r. podanego w konkursie jako termin nadsyłania zgłoszeń, zgłosiło się dwóch kandydatów – Pani Olga Owczasz oraz Pan Jacek Borowski. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru w pkt. III:

- Olga Owczasz– $0,5 \times 0 + 0,2 \times 2 + 0,3 \times 2 = 1$ pkt
- Jacek Borowski– $0,5 \times 0 + 0,2 \times 0 + 0,3 \times 2 = 0,6$ pkt

Komisja podjęła decyzję o przyznaniu stypendium Pani Oldze Owczasz.

Członkowie Komisji:

- dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK
- dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof. PK
- dr inż. Mateusz Prończuk


.....

.....

.....

