



26 STY. 2026

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO
o przyznanie 1 stypendium dla doktoranta
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 Dziekana Wydziału dr hab. inż. Piotra Michorczyka, prof. PK 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 23.01.2026 r. podanego w konkursie jako termin nadsyłania zgłoszeń, zgłosiło się dwóch kandydatów – Pan Marcin Gunia i Pan Jacek Borowski. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru w pkt. III:

- Marcin Gunia $0,5 \times 3 + 0,2 \times 3 + 0,3 \times 3 = 3,0$ pkt
- Jacek Borowski $0,5 \times 1 + 0,2 \times 2 + 0,3 \times 3 = 1,8$ pkt

Kandydat Marcin Gunia spełnia wszelkie kryteria konkursowe i uzyskał najwyższą liczbę punktów

Członkowie Komisji:

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


.....

.....

.....

Projekt "Eksperymentalna i numeryczna analiza transportu masy i ciepła w „szytych na miarę” wypełnieniach stacjonarnych dla procesów realizowanych w układach gaz-ciało stałe”
finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „SONATA BIS-11”
UMO-2021/42/E/ST8/00313

