

29 SIE. 2023

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO
o przyznanie 1 stypendium dla doktoranta
finansowanego w ramach projektu badawczego OPUS 22
„Nowoczesne materiały oparte o sieci metaloorganiczne
do usuwania substancji psychoaktywnych – synteza, charakterystyka chemiczna, toksyczność
i efektywność w badaniach *in vitro* i *in vivo*”
umowa nr UMO-2021/43/B/NZ7/00827 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 dr hab. inż. Piotra Michorczyka, prof. PK Komisja stypendialna w składzie:

- dr hab. inż. Przemysław Jodłowski, prof. PK – Przewodniczący
- dr inż. Grzegorz Kurowski
- dr Adam Węgrzynowicz

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 25.08.2023 r. podanego w konkursie jako termin nadsyłania zgłoszeń, zgłosiła się jedna kandydatka – Pani Kornelia Hyjek. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru w pkt. III:

- Kornelia Hyjek – $0,5 \times 4 + 0,2 \times 4 + 0,3 \times 3 = \underline{3,7 \text{ pkt}}$

Kandydatka spełnia wszelkie kryteria konkursowe.

Członkowie Komisji:

- dr hab. inż. Przemysław Jodłowski, prof. PK

- dr inż. Grzegorz Kurowski

- dr Adam Węgrzynowicz

„Nowoczesne materiały oparte o sieci metaloorganiczne do usuwania substancji psychoaktywnych
– synteza, charakterystyka chemiczna, toksyczność i efektywność w badaniach *in vitro* i *in vivo*”
finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „OPUS 22”
UMO-2021/43/B/NZ7/00827