

PROTOKÓŁ NR 2
Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO
o przyznanie 1 stypendium dla studenta (stanowisko 2) finansowanego w ramach
projektu badawczego OPUS LAP pn. „*Nanoklastry ZnTe o wielkości magicznej: platforma
wysokowydajne redukcji chemicznej*”
umowa nr UMO-2021/43/P/ST5/01536 finansowanego przez NCN

1. Ogłoszenie o konkursie

Ofertę ogłoszenia dla doktorantów umieszczono w następujących serwisach internetowych:

- a) www.ncn.gov.pl
- b) www.chemia.pk.edu.pl

2. Komisja konkursowa

Do przeprowadzenia postępowania konkursowego została powołana przez Kierownika Jednostki w której realizowany jest projekt (Dziekana Wydziału dr hab. inż. Piotr Michorczyka, prof. PK pismem z dnia 12 marca 2024 r.) następująca komisja:

- 1) dr hab. inż. Katarzyna Matras-Postołek, prof. PK – (Przewodnicząca Komisji – Kierownik Projektu)
- 2) dr hab. inż. Szczepan Bednarz, prof. PK
- 3) prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał

3. Kryteria wyboru

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

- a) dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): 0-4 pkt.
- b) osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): 0-4 pkt.
- c) kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej) 0-3 pkt.

4. Ocena kandydatów

Do dnia 20 marca 2024 r. podanego w konkursie jako termin składania zgłoszeń, zgłosił się jeden kandydat, pan inż. Karol Brydniak. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru podanych w pkt. 3:


Karol Brydniak: $0,5 \times 0,5 + 0,2 \times 1,5 + 0,3 \times 2,5 = 1,30$

Tym samym została wyłoniona osoba spełniająca kryteria konkursu: Pan inż. **Karol Brydniak**, który jest studentem studiów II stopnia prowadzonych na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej na kierunku Technologia chemiczna Politechniki Krakowskiej od 27.02.2023r.

Projekt „Nanoklastry ZnTe o wielkości magicznej: platforma wysokowydajne redukcji chemicznej” finansowany ze środków Narodowego
Centrum Nauki w ramach konkursu „OPUS LAP”
umowa nr UMO-2021/43/I/ST5/01536



Katarzyna Matras-Postołek



Szczepan Bednarz



Dariusz Bógdał

Kraków, dnia 20.03.2024 r.

Projekt „Nanoklastry ZnTe o wielkości magicznej: platforma wysokowydajnej redukcji chemicznej” finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „OPUS LAP”
umowa nr UMO-2021/43/I/ST5/01536

