



PROTOKÓŁ NR 1/2024
Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO

o przyznanie 1 stypendium dla studenta finansowanego w ramach
projektu badawczego OPUS LAP pn. „*Nanoklastry ZnTe o wielkości magicznej: platforma
wysokowydajnej 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) prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał – Kierownik Katedry Biotechnologii i Chemii Fizycznej WliTCh
- 3) dr hab. inż. Szczepan Bednarz, prof. PK

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 13 września r. podanego w konkursie jako termin składania zgłoszeń, zgłosił się jeden kandydat, pan inż. Jakub Kluk. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru podanych w pkt. 3:

Jakub Kluk: $0,5 \times 0,7 + 0,2 \times 1,0 + 0,3 \times 3,0 = 1,45$

Tym samym została wyłoniona osoba spełniająca kryteria konkursu: Pan inż. **Jakub Kluk**, który jest

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/P/ST5/01536

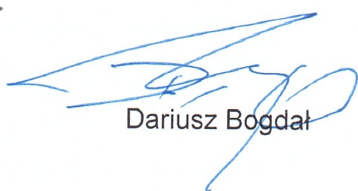




studentem studiów II stopnia prowadzonych na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej na kierunku
Technologia chemiczna Politechniki Krakowskiej od 24.02.2024r.


Katarzyna Matras-Postołek


Szczepan Bednarz


Dariusz Bogdał

Kraków, dnia 17.09.2024 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

