

## PROTOKÓŁ NR 1/2025

### Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO

o przyznanie 1 stypendium dla stypendysty - doktoranta 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, finansowana przez NCN

#### 1. Ogłoszenie o konkursie

Ofertę ogłoszenia dla doktorantów umieszczono w następujących serwisach internetowych:

- a) [www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl)
- b) [www.chemia.pk.edu.pl](http://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. Piotra Michorczyka, prof. PK pismem z dnia 25 września 2025 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 – pracownik Katedry Biotechnologii i Chemii Fizycznej WliTCh

#### 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 8 października 2025 r. podanego w konkursie jako termin składania zgłoszeń, zgłosiła się jedna kandydatka, pani **mgr inż. Gabriela Kęsek**. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru podanych w pkt. 3:

**Gabriela Kęsek: 0,5 x 1 pkt. + 0,2 x 2,5 pkt. + 0,3 x 2,7 pkt. = 1,81 pkt**



Tym samym została wyłoniona osoba spełniająca kryteria konkursu: pani **mgr inż. Gabriela Kęsek**, która jest uczestnikiem Szkoły Doktorskiej Politechniki Krakowskiej od 01.10.2025r.



Katarzyna Matras-Postolek



Szczepan Bednarz



Dariusz Bogdał

Kraków, dnia 17.10.2025r

