

Toruń, dn. 08.09.2023 r.

#### Protokół

z posiedzenia Komisji Konkursowej ds. zatrudnienia na stanowisku studenta-stypendysty w projekcie badawczym NCN Preludium 23 pt. NCN Polonez Bis 2 "Kapsułkowane węglanem wapnia nanoosłonki kazeinowe wypełnione substancjami odżywczymi dla roślin jako nowy nawóz nanokompozytowy" (Grant nr 2022/45/P/NZ9/01571).

Na podstawie regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.) Komisja Konkursowa w składzie:

1. dr Aniketkumar K. Gade (kierownik projektu, przewodniczący Komisji)
2. dr hab. Patrycja Golińska, prof. UMK (opiekun naukowy)
3. dr hab. Krzysztof Zienkiewicz, prof. UMK

zapoznała się ze złożonymi dokumentami i stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęło 1 zgłoszenie od Pani Julii Nadrowskiej.

Komisja po przeanalizowaniu dorobku naukowego, osiągnięć naukowych, kompetencji kandydatki oraz opinii promotora wyłoniła na stanowisko studenta-stypendysty w projekcie badawczym, na okres 24 miesięcy, Panią Julię Nadrowską.

#### Uzasadnienie

Pani Julia Nadrowska spełnia kryteria postawione w konkursie na stanowisko studenta-stypendysty w projekcie badawczym NCN Polonez Bis 2. Ukończyła studia pierwszego stopnia na kierunku biotechnologia, posiada doświadczenie w zakresie podstawowych technik i metod laboratoryjnych stosowanych w mikrobiologii i bionanotechnologii, szczególnie w biosyntezie nanocząstek metali i tlenków metali przy użyciu grzybów oraz wytwarzaniu nanokompozytów na bazie naturalnych polimerów i nanocząstek. Posługuje się językiem angielskim w stopniu komunikatywnym.

Punktacja:

- dorobek naukowy kandydata (50% oceny końcowej): 0 pkt (brak dorobku naukowego);
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych (20% oceny końcowej): 2 pkt (umiarkowane);
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): 3 pkt (bardzo dobre).

Ocena końcowa: 1,3 pkt

