



UNIwersytet  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Nauk Biologicznych  
i Weterynaryjnych

Toruń, dn. 27.02.2023 r.

### Protokół

z posiedzenia Komisji Konkursowej ds. zatrudnienia na **stanowisku doktoranta w projekcie badawczym NCN OPUS-23 pt. *Kompromis w alokacji energii pomiędzy produkcją toksyn a utrzymaniem somatycznym u toksycznych zwierząt*** (nr grantu 2022/45/B/NZ8/01896)

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 Krzysztof Kowalski (kierownik projektu, przewodniczący Komisji)
2. dr hab. Michał Wojciechowski, prof. UMK
3. prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz
4. prof. dr hab. Jarosław Kobak

zapoznała się ze złożonymi dokumentami i stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęły 2 zgłoszenia od:

1. mgr Emilii Wysockiej
2. mgr. Eduardo Fernández Meléndez.

Komisja po przeanalizowaniu dorobku naukowego, osiągnięć naukowych, kompetencji kandydatów oraz na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej wyłoniła na stanowisko doktoranta w projekcie badawczym, na okres 36 miesięcy, Panią mgr Emilię Wysocką.

### Uzasadnienie

Pani mgr Emilia Wysocka spełnia wszystkie kryteria postawione w konkursie na stanowisko doktoranta w projekcie badawczym NCN OPUS-23. Posiada doświadczenie w zakresie pracy i opieki nad zwierzętami, w tym dziko-występującymi w naturze, technik biochemicznych i molekularnych. Biegle włada językiem angielskim i jest pierwszą autorką publikacji opublikowanej na łamach czasopisma indeksowanego w Journal Citation Reports.

Punktacja:

1. mgr Emilia Wysocka

- dorobek naukowy kandydata (50% oceny końcowej): **3 pkt bardzo dobry;**
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych (20% oceny końcowej): **3 pkt znaczące;**
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): **3 pkt bardzo dobre.**

Ocena końcowa: **3 pkt**

2. mgr Eduardo Fernández Meléndez

- dorobek naukowy kandydata (50% oceny końcowej): **2 pkt dobry;**
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych (20% oceny końcowej): **3 pkt znaczące;**
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej): **2 pkt dobre.**

Ocena końcowa: **2,2 pkt**

Krzysztof Kowalski  
Krzysztof Kowalski  
K. Kowalski  
UK