

Gdańsk, 24 stycznia 2023 r.

Protokół z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej wybierającej kandydatów na dwa stanowiska magistranta-stypendysty w projekcie: „Granice życia: różnorodność, strategie adaptacyjne oraz potencjał biotechnologiczny drobnoustrojów żyjących w głębinach morskich Arktyki”, kierownik projektu: prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski; projekt nr 2019/34/H/NZ2/00584.

Dnia 24 stycznia 2022 roku zebrała się komisja w składzie:

1. prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski – przewodniczący (Kierownik projektu);
2. dr hab. Magdalena Płotka – członek komisji;
3. dr hab. Iwona Mruk, prof. UG – członek komisji;

Na konkurs ogłoszony 12 stycznia 2022 r. na stronie internetowej Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego ([https://biology.ug.edu.pl/news/109051/pracownia-biologii-ekstremofili-katedra-mikrobiologii-wolna-pozycja-doktorant-stypendysta-w\\_projekcie\\_ncn\\_GRIEG](https://biology.ug.edu.pl/news/109051/pracownia-biologii-ekstremofili-katedra-mikrobiologii-wolna-pozycja-doktorant-stypendysta-w_projekcie_ncn_GRIEG)) i NCN-u (ogłoszenie 12 stycznia 2022 r.) zgłosiły się cztery kandydatki. Złożone przez nie wnioski były kompletne i spełniały warunki przedstawione w ogłoszeniu o konkursie.

Zgodnie z Regulaminem 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 oceniła dorobek kandydatek i przyznała następującą liczbę punktów:

Natalia Baryś

Dorobek naukowy kandydatki, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/ czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 0/4

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) 4/4

Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 3/3

Podsumowanie suma punktów 7/11; 50% wagowo

Julia Jung

Dorobek naukowy kandydatki, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 0/4

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) 3/4

Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 2/3

Podsumowanie                      suma punktów 5/11; 35% wagowo

Wiktoria Klasa

Dorobek naukowy kandydatki, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/ czasopismach naukowych (50% oceny końcowej)                      0/4

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) 3/4

Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 2/3

Podsumowanie                      suma punktów 5/11; 35% wagowo

Katarzyna Rek

Dorobek naukowy kandydatki, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/ czasopismach naukowych (50% oceny końcowej)                      0/4

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) 4/4

Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 3/3

Podsumowanie                      suma punktów 7/11; 50% wagowo

Na podstawie powyższej punktacji Komisja Rekrutacyjna postanowiła przyjąć:

**Panią Natalię Baryś oraz Panią Katarzynę Rek** na stanowiska magistranta/stypendysty w projekcie nr 2019/34/H/NZ2/00584 i przyznać im na czas realizacji projektu (01.02.2023-30.06.2023) stypendium przewidziane w kosztorysie projektu.

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski (kierownik projektu) .....

**Członek komisji:** dr hab. Magdalena Płotka .....

**Członek komisji:** dr hab. Iwona Mruk, prof. UG .....

