

## **Protokół z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej/Stypendialnej**

projekt NCN UMO-2019/35/B/NZ9/01567 „Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenie planktonowych wobec niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym” z dnia **28.07.2020**

Posiedzenie Komisji Rekrutacyjnej odbyło się on-line w dniu 28.07.2020, za pomocą narzędzia MS Teams. W skład Komisji wchodził:

1. dr hab. Anna Aksmann, prof. UG – przewodnicząca komisji,
2. dr Magdalena Miklaszewska – członkini komisji,
3. dr hab. n. farm. Bartosz Wielgomas – członek komisji.

Zadaniem Komisji były:

- (a) weryfikacja złożonych dokumentów i dokonanie wyboru uczestników projektu zgodnie z kryteriami określonymi w ogłoszeniu o konkursie na stanowisko doktoranta w projekcie NCN „Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenie planktonowych wobec niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym”, które zamieszczone było na stronie internetowej NCN oraz stronie Wydziału Biologii UG;
- (b) przyznanie stypendium naukowego, 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.).

Do dnia 26.07.2020 r. - ostatecznego terminu składania dokumentów - wpłynęły 2 zgłoszenia od następujących kandydatów:

1. mgr Dominika Kapuścińska
2. mgr Bartosz Augustyn

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 Kandydatów i przyznała następującą liczbę punktów:

1. mgr Dominika Kapuścińska

1) dorobek naukowy Kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

3 pkt – bardzo dobry (37,5%);

2) 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):

2 pkt – umiarkowane (10%);

3) kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):

2 pkt – dobre (20%)

Punktacja końcowa: 67,5%

II. mgr Bartosz Augustyn

1) dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

1 pkt – słaby (12,5%);

2) 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):

2 pkt – umiarkowane (10%);

3) kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):

1 pkt: słabe (10%).

Punktacja końcowa: 32,5%

Na podstawie powyższej punktacji oraz rozmowy kwalifikacyjnej z Kandydatami (rozmowa odbyła się 28.07.2020, za pomocą narzędzia MS Teams), Komisja rekrutacyjna postanowiła przyjąć Panią mgr Dominikę Kapuścińską na stanowisko doktorant-stypendysta w projekcie NCN UMO-2019/35/B/NZ9/01567 i przyznać jej na czas udziału w realizacji projektu stypendium przewidziane w kosztorysie projektu.

Gdańsk, dnia 28.07.2020

**KOMISJA REKRUTACYJNA:**

dr hab. Anna Aksmann, prof. UG

dr Magdalena Mikłaszewska

dr hab. n. farm. Bartosz Wielgomas

