



Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego

Al. Ujazdowskie 4, 00 478 Warszawa
tel: (22) 55-30-507, fax: (22) 629-49-67
www.astrouw.edu.pl

Warszawa, 12 października 2022

Protokół Posiedzenia Komisji Stypendialnej

Sprawozdanie z posiedzenia Komisji Stypendialnej, którego celem było przyznanie rocznego stypendium naukowego dla studenta ze środków projektu pn. "Wyznaczenie częstości występowania masywnych czarnych dziur w halo Drogi Mlecznej" finansowanego w ramach programu OPUS Narodowego Centrum Nauki, numer projektu 2021/41/B/ST9/00252.

Zgodnie z uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 roku w sprawie określenia Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, zwanego dalej Regulaminem, kierownik jednostki prof. dr hab. Zygmunt Lalak, prorektor ds. badań Uniwersytetu Warszawskiego, powołał trzyosobową Komisję Stypendialną (decyzja nr BOB-622-269-2022 z dnia 22 września 2022 roku) w składzie:

1. dr Przemysław Mróz – przewodniczący (kierownik projektu),
2. prof. dr hab. Szymon Kozłowski,
3. dr Jan Skowron.

Zgodnie z Regulaminem, ogłoszenie o konkursie zostało umieszczone na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki, a także na stronie Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego dnia 22 września 2022 r.

Do dnia zakończenia rekrutacji, tj. 10 października 2022 roku, do kierownika projektu wpłynęło jedno zgłoszenie konkursowe przygotowane przez Pana Mateusza Kapustę, studenta trzeciego roku Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim na kierunku głównym astronomia. Zgłoszenie zawierało wszystkie wymagane w konkursie dokumenty. Komisja Stypendialna oceniła zgłoszenie przyznając zgodnie z §3, pkt. 12 Regulaminu punkty w skali 0-4 w dwóch pierwszych kategoriach oraz 0-3 w trzeciej:

1. dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej),
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),
3. kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej).

Wyniki oceny jedyne Kandydata:

1. 2 pkt (kandydat posiada dobry dorobek naukowy) – pomimo młodego wieku jest współautorem jednej publikacji wysłanej do recenzji,
2. 3 pkt (znaczące osiągnięcia) – staże w dwóch projektach realizowanych w Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika, udział w warsztatach organizowanych przez Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i przez Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, złoty medal na Międzynarodowym Turnieju Młodych Fizyków, srebrny i brązowy

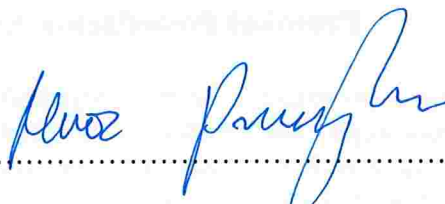
medal na Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki, dwa stypendia Rektora dla najlepszych studentów, dwa stypendia Ministra Edukacji,

3. 3 pkt (kandydat posiada bardzo dobre kompetencje) – na podstawie dokumentu zawierającego informacje na temat dotychczasowych osiągnięć naukowych i prowadzonych badań oraz CV.

Kandydat uzyskał łącznie 70% możliwych punktów oraz spełnił wszystkie wymogi konkursu. Wobec powyższego, Komisja Stypendialna przyznała stypendium Panu Mateuszowi Kapuście.

Podpisy członków Komisji Stypendialnej:

dr Przemysław Mróz


.....

prof. dr hab. Szymon Kozłowski


.....

dr Jan Skowron


.....

Warszawa, 12 października 2022