

Protokół z posiedzenia komisji w sprawie rozstrzygnięcia konkursu

na stanowisko stypendysta w ramach projektu

Zarządzanie bioróżnorodnością w lasach i miejskich terenach zielonych: wpływ efektu rozmycia i amplifikacji na mikrobiom gryzoni i choroby przenoszone przez gryzonia

W dniu 10 listopada 2020r. zebrała się komisja powołana dla rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko stypendysty w projekcie Zarządzanie bioróżnorodnością w lasach i miejskich terenach zielonych: wpływ efektu rozmycia i amplifikacji na mikrobiom gryzoni i choroby przenoszone przez gryzonia (numer umowy o dofinansowanie: 2019/31/Z/NZ8/04028).

Skład komisji:

- Dr Maciej Grzybek - przewodniczący komisji, kierownik projektu
- Prof. dr hab. Joanna Stańczak
- Dr hab. Anna Lass

Do konkursu zgłosiło się 5 kandydatów:

- Bartosz Ostrowski
- Dominika Nowacka
- Emmanuel Odartei Armah
- Joanna Nowicka
- Awe Oluwatosin Doyinsola

Imię i nazwisko kandydata	Dorobek naukowy w tym publikacje	Osiągnięcia naukowe: nagrody, stypendia, udział w projektach	Kompetencje	Punkty razem
Bartosz Ostrowski	0/5	0/5	1/5	1/15
Dominika Nowacka	1/5	2/5	2/5	5/15
Emmanuel Odartei Armah	2/5	2/5	2/5	6/15
Joanna Nowicka	3/5	3/5	4/5	10/15
Awe Oluwatosin Doyinsola	2/5	3/5	2/5	7/15

Po rozpatrzeniu nadesłanych przez kandydatów dokumentów komisja zdecydowała o zaakceptowaniu kandydatury Joanny Nowickiej

Uzasadnienie wyboru:

Mgr Joanna Nowicka jest absolwentem Uniwersytetu Gdańskiego, gdzie ukończyła studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunku Biologia. Oba etapy kształcenia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. W pracy magisterskiej Pani Nowicka podjęła tematykę wpływu fumaranu dimetylu na powstanie nowych komórek o fenotypie glejowym i neuronalnym w hipokampie szczurzym w modelu choroby Alzheimera.

W czasie studiów otrzymała dwukrotnie stypendium rektora UG dla najlepszych studentów za wysoką średnią. Mgr Nowicka odbyła szkolenie dla osób uczestniczących w procedurach na zwierzętach, co świadczy o jej gotowości do pracy w projekcie badawczym w którym odławiane będą dzikie gryzonie.


W okresie 12.2019-03.2020 odbyła wolontariat w Zakładzie Parazytologii Tropikalnej, IMMiT, GUMed co pozwoliło jej zapoznać się z tematyką parazytologii ogólnej i chorób przenoszonych przez gryzonie. W trakcie wolontariatu wykonywała sekcje przewodów pokarmowych nornic rudych oraz dokonywała pomiarów kości udowych gryzoni. Podczas odbywania stażu dała się poznać jako osoba sumienna, pracowita i dokładna. Należy podkreślić wysokie zdolności manualne kandydatki.

W sierpniu 2020r. uczestniczyła, jako wolontariusz, w badaniach terenowych w ramach projektu BioRodDis. Podczas badań terenowych odławiała gryzonie, uczestniczyła w sekcjach parazytologicznych i identyfikacji pasożytów. W trakcie wyjazdu była pracowita, sumienna i staranna. Wyraźnie dało się zauważyć dobre przygotowanie merytoryczne pani Nowickiej.

Mgr Nowicka jest współautorem jednego artykułu naukowego o tematyce chorób przenoszonych przez gryzonie (Animals; IF=2.32, 100pkt MNiSW, Q1).

Biorąc pod uwagę powyższe, skład Komisji **rekomenduje** Panią mgr Joannę Nowicką na stanowisko stypendysty w ramach projektu NCN BiodioVERsA „Zarządzanie bioróżnorodnością w lasach i miejskich terenach zielonych: wpływ efektu rozmycia i amplifikacji na mikrobiom gryzoni i choroby przenoszone przez gryzonie” kierowanego przez dr Macieja Grzybka.

Podpisy wszystkich członków komisji:


1. **Kierownik projektu**

dr n. wet. Maciej Grzybek

2. **KIEROWNIK**
Zakładu Parazytologii Tropikalnej

prof. dr hab. Joanna Stańczak

3. 
dr hab. n. med. Anna Lass

Podpis kierownika jednostki odpowiedzialnej za realizację projektu:

KIEROWNIK
Zakładu Parazytologii Tropikalnej

prof. dr hab. Joanna Stańczak

Gdański Uniwersytet Medyczny
Wydział Nauk o Zdrowiu
z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej
Katedra Medycyny Tropikalnej i Parazytologii
Zakład Parazytologii Tropikalnej
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9B
tel. 58 349 19 45/41; fax 58 622 33 54