

**Ranking list to student scholarship**

**within the project Biodiversa + No. UMO- 2022/04/Y/NZ8/00092, pt. „Znikające siedliska:  
priorytety w ochronie bioróżnorodności lodowcowej zagrożonej zmianami klimatu”**

1. Maria Stachowiak



.....  
**dr Łukasz Wejnerowski**

(Member of Scholarship Committee)



.....  
**Dr hab. prof. UAM Krzysztof Zawierucha**

(Chairman of the Scholarship Committee)





.....  
**dr Małgorzata Kolicka**

(Member of Scholarship Committee)

Applicant	Interview	Category 1: <i>dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):</i>	Category 2: <i>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):</i>	Category 3: <i>kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):</i>	Overall points (50%, Category1 20%, Category2 30%, Category3)
		4 points outstanding 3 points very good 2 points good 1 point poor 0 points no scientific achievements	4 points outstanding (e.g. scholarships, fellowships at the leading foreign research centres, prestigious international prizes or awards, workshops or training courses at the leading research centres, participation in international or foreign research projects); 3 points significant (scholarships, fellowships at good domestic and foreign research centres, national prizes or awards, domestic or foreign workshops or training courses, participation in domestic or foreign projects); 2 points moderate (local prizes or awards, workshops or training courses, participation in university projects); 1 point poor; 0 points no achievements.	3 points very good 2 points good 1 point poor 0 points no competence	

**1. Maria Stachowiak 4 (Category 1) + 2 (Category 2) + 3 (Category 3) = 10 (Overall points)**

**dr Łukasz Wejnerowski**

(Member of Scholarship Committee)

**dr hab. prof. UAM Krzysztof Zawierucha**

(Chairman of the Scholarship Committee)



**Dr Małgorzata Kolicka**

(Member of Scholarship Committee)

## Protokół z przebiegu wyboru kandydata na stypendystę w projekcie Sonata 16 nr UMO-2020/39/D/NZ8/02436

W dniu 4 lipca 2023 r. otworzony został konkurs na stypendium dla studenta w ramach projektu **Biodiversa + No. UMO- 2022/04/Y/NZ8/00092, pt. „Znikające siedliska: priorytety w ochronie bioróżnorodności lodowcowej zagrożonej zmianami klimatu”** . Informacje o konkursie wraz z niezbędnymi wytycznymi dla aplikantów odnośnie przygotowania i nadsyłania aplikacji zamieszczono na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki (oferty pracy w projektach) oraz na stronie internetowej Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu . Nabór wniosków trwał do 18 lipca 2023 r. Do konkursu na stypendium przystąpiła jedna studentka. Weryfikacja formalna nie wykazała uchybień formalnych w kwestii kompletności dokumentów nadesłanych przez studentkę. Wniosek poddano ocenie merytorycznej. Rozmowa z kandydatką odbyła się 24.07.2023r. w formie online. Kandydatka okazała się posiadać pożądane i niszowe umiejętności z perspektywy realizacji zadań przewidzianych w harmonogramie projektu. Kandydatka posiada doświadczenie w prowadzeniu hodowli mikroskopijnych bezkręgowców z lodowców oraz posiada podstawową wiedzę dotyczącą funkcjonowania ekosystemów glacialnych. Członkowie komisji zadali pytania dotyczące ewentualnych trudności w hodowli bezkręgowców z lodowców, preferencje pokarmowe przyszłych obiektów badawczych, strategię reprodukcji oraz merocenozy na lodowcach. Kandydatka umiejętnie odpowiedziała na wszystkie zadane pytania.



.....

**dr Łukasz Wejnerowski**

(Członek komisji konkursowej)



.....

**dr hab. prof. UAM Krzysztof Zawierucha**

(Przewodniczący komisji konkursowej)



.....

**dr Małgorzata Kolicka**

(Członek komisji konkursowej)