

Załącznik do protokołu z dnia 10 czerwca 2022 r.

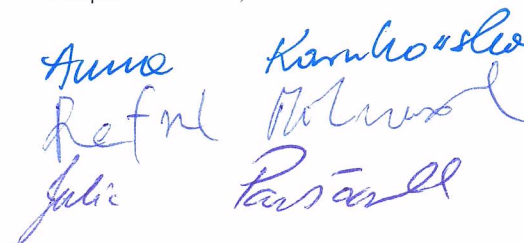
Lista rankingowa kandydatów z postępowania rekrutacyjnego do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne w ramach projektu badawczego *Fotosymbioza u słodkowodnych orzęsków: badanie różnorodności, funkcjonowania i ewolucji z zastosowaniem sekwencjonowania pojedynczych komórek*

Pozycja na liście	Nazwisko	Imiona	Tytuł projektu badawczego	Planowany promotor	Kryterium 1	Kryterium 2	Wynik końcowy
1	Chwalińska	Małgorzata Agnieszka	Fotosymbioza u słodkowodnych orzęsków: badanie różnorodności, funkcjonowania i ewolucji z zastosowaniem sekwencjonowania pojedynczych komórek	dr hab. Anna Karnkowska	2,1	0,9	3 pkt

Komisja

1. dr hab. Anna Karnkowska - przewodnicząca, kierownik projektu
2. dr hab. Rafał Milanowski, prof. ucz.
3. dr Julia Pawłowska

Podpis



Three handwritten signatures in blue ink are shown. The first signature is 'Anna Karnkowska', the second is 'Rafał Milanowski', and the third is 'Julia Pawłowska'.

Kryterium 1 - kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (70% oceny końcowej)

Kryterium 2 - dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach / czasopismach naukowych (30% oceny końcowej)