

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU**

**W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO: MIKROWIETRZENIE I CHARAKTERYSTYKI SPEKTRALNE POWIERZCHNI SKALNYCH NA
PRZEDPOLACH LODOWCÓW**

W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

1. Kryteria oceny kandydatów:

- 1) Kryterium 1 – ocena kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (70% oceny końcowej);
- 2) Kryterium 2 – ocena dorobku naukowego kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (30% oceny końcowej).

2. Koordynator Rekrutacji, biorąc pod uwagę kryteria przywołane w pkt 1, sporządził i prowadzi listę rankingową kandydatów z postępowania rekrutacyjnego do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 w dyscyplinie nauki i Ziemi i środowisku w ramach projektu badawczego *Mikrowietrzenie i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców*.

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1	Badura	Ireneusz	Mikrowietrzenie i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców	dr hab. Maciej Filip Dąbski	1,75	0,15	1,90	Przyjęty / Admitted

D.Połomski

(Koordynator Rekrutacji)

M.K.Cyrański

(Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych)

Warszawa, 10.09.2021 r.

(data)

* Uchwała nr 17 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Warszawskiego (t.j. Monitor UW z 2021, poz. 142) / Resolution no. 17 of the Senate of the University of Warsaw of 20 January 2021 on rules of admission to doctoral schools at the University of Warsaw (consolidated text: the University of Warsaw Monitor of 2021, item 142)