

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO  
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**

(nazwa szkoły doktorskiej)

**W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO: POWSTAWANIE OSUWISK W WARUNKACH SŁABEGO POLA GRAWITACYJNEGO NA KOMETACH I  
INNYCH CIAŁACH KOSMICZNYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI Z PASA ASTEROIDÓW, WPŁYW SUBLIMACJI LODU**

**DYSCYPLINA NAUKI FIZYCZNE**

**ROK AKADEMICKI 2020/2021**

1. Kryteria oceny kandydatów:

- 1) Kryterium 1 – ocena dorobku naukowego kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej);
- 2) Kryterium 2 – ocena osiągnięć wynikających 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) Kryterium 3 – ocena kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej).

2. Koordynator Rekrutacji, biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w ust. 1 sporządził listę rankingową kandydatów z postępowania rekrutacyjnego do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

(nazwa szkoły doktorskiej)

w rekrutacji na rok akademicki 2020/2021 w dyscyplinie nauki fizyczne w ramach projektu badawczego *Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu*

(nazwa dyscypliny lub programu kształcenia)

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Planowany promotor / Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Kryterium 3 / Standard 3	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1	Staszkiwicz	Krzysztof Tomasz	dr hab. Konrad J. Kossacki	1,00	0,40	0,90	<b>2,30</b>	Rekomendowany do przyjęcia (na podstawie § 20 Uchwały) / Recommended for admission (pursuant to § 20 of the Resolution)

**D.Połomski**

(podpis Koordynatora Rekrutacji)

**M.K.Cyrański**

(podpis Dyrektora Szkoły)

Warszawa, 30.04.2021

(data)