

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2022-09-05

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2022/2023
(rekrutacja na temat: " Rifting mechanism of cratonic lithosphere – an integrated
geophysical and geological study of the Dnieper-Donets Basin")**

Komisja w składzie:

dr hab. Bartosz Budzyń

prof. dr hab. Stanisław Mazur

dr hab. Edyta Zawisza, koordynator ING PAN Szkoły Doktorskiej GeoPlanet, przewodnicząca komisji.

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 21 czerwca 2022 r., związanego z realizacją projektu „Rifting mechanism of cratonic lithosphere – an integrated geophysical and geological study of the Dnieper-Donets Basin” pod opieką prof. dr hab. Stanisława Mazura, aplikacje złożyło dwóch kandydatów. Wszystkie nadesłane aplikacje były niekompletne i kandydaci zostali poproszeni o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia o uzupełnieniu brakujących dokumentów. Ostatecznie żadna aplikacja nie spełniła wymogów formalnych określonych w regulaminie rekrutacji Szkoły Doktorskiej „GeoPlanet”. W związku z powyższym konkurs został nierozstrzygnięty i nastąpi jego ponowne ogłoszenie w terminie późniejszym.

Warszawa, 5 września 2022 r.

W imieniu Komisji przewodnicząca komisji rekrutacyjnej dr hab. Edyta Zawisza

KOORDYNATOR SZKOŁY DOKTORSKIEJ GEOPLANET
w Instytucie Nauk Geologicznych
Polskiej Akademii Nauk



dr hab. Edyta Zawisza, profesor instytutu