

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2022-09-13

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów  
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2022/2023  
(rekrutacja na temat: "Ewolucja tektoniczna centralnej części południowego Bałtyku oraz  
analiza rozwoju naturalnej szczelinowatości skał zbiornikowych na potrzeby oceny  
potencjału ropo- i gazonośności oraz spełnienia warunków dla sekwestracji CO<sub>2</sub>")**

Komisja w składzie:

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

dr hab. inż. Piotr Krzywiec

prof. dr hab. Stanisław Mazur

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 24 sierpnia czerwca 2022 r., związanego z realizacją projektu „Ewolucja tektoniczna centralnej części południowego Bałtyku oraz analiza rozwoju naturalnej szczelinowatości skał zbiornikowych na potrzeby oceny potencjału ropo- i gazonośności oraz spełnienia warunków dla sekwestracji CO<sub>2</sub>” pod opieką dr hab. inż. Piotra Krzywca, aplikacje złożyła jedna kandydatka, mgr inż. Paulina Bodzioch. Złożona aplikacja była kompletna i spełniała wymogi formalne określone w regulaminie rekrutacji i podlegały ocenie. Ocena aplikacji odbyła się w dwóch etapach. W pierwszym etapie ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały osiągnięcia oraz doświadczenie naukowe kandydata w oparciu m.in. o oceny uzyskane na studiach, dorobek publikacyjny, uzyskane nagrody i stypendia, udział w konferencjach naukowych i projektach badawczych oraz działalność w kołach naukowych. Oceny dokonano na podstawie otrzymanych dokumentów aplikacyjnych. Kandydatka otrzymała 8,16 punktu w pierwszym etapie rekrutacji i tym samym uzyskała wymagane minimum 6 punktów. Następnie kandydatka została zaproszona na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Rozmowa rekrutacyjna odbyła się w dniu 12 września za pośrednictwem aplikacji Zoom. W drugim etapie ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały: ogólna wiedza w zakresie geologii, znajomość zaproponowanej tematyki badań oraz motywacja i predyspozycje do pracy naukowej kandydatów. Ranking kandydatów, sporządzony w oparciu o sumę punktów uzyskanych w obu etapach, przedstawia poniższa tabela:

<b>Imię i nazwisko kandydata</b>	<b>Ocena, I etap (max. 10 pkt)</b>	<b>Ocena II etap (max. 10 pkt)</b>	<b>Ocena łączna (max. 20 pkt)</b>
Paulina Bodzioch	8,16	5,5	13,66

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej P. mgr Pauliny Bodzioch.

O wynikach konkursu wszyscy kandydatka została poinformowana drogą elektroniczną.

Warszawa, 13 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