



**Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy**

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

Warszawa, 09.09.2025

Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji rekrutacyjnej do przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego doktoranta do szkoły doktorskiej GeoPlanet w PIG-PIB do realizacji projektu badawczego NCN „GRANDE-U”.

Komisja rekrutacyjna w składzie:

1. dr hab. Marcin Dąbrowski, prof. PIG-PIB - przewodniczący Komisji,
2. dr hab. Tatiana Solovey, prof. PIG-PIB – członek Komisji, kierownik projektu „GRANDE-U”,
3. dr Józef Mikołajków - członek Komisji

została powołana decyzją nr 15/2025 w dn. 7 sierpnia 2025 r przez Dyrektora PIG-PIB prof. dra hab. Krzysztofa Szamałka. Komisja odbywała posiedzenia z użyciem elektronicznych środków komunikacji, w tym za pośrednictwem platformy Teams.

W odpowiedzi na ogłoszenie z dnia 13.08.2025 r o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet w PIG-PIB do realizacji projektu badawczego pt. "*Forecasting groundwater level and groundwater storage changes in unmonitored transboundary areas using satellite gravimetry and spatiotemporal water cycle models (GRANDE-U)*" finansowanego ze środków NCN wpłynęła jedna aplikacja.

Ocena aplikacji odbyła się w dwóch etapach. W pierwszym etapie ocenie punktowej (w łącznym zakresie 0-10 pkt) podlegały osiągnięcia oraz doświadczenie naukowe kandydatki 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. Oceniano także motywację i predyspozycję do podjęcia pracy naukowej. Oceny dokonano na podstawie otrzymanych dokumentów aplikacyjnych. Komisja ustaliła progową wartość 6 punktów jako minimalną wartość kwalifikujących do II etapu i zdecydowała o zaproszeniu kandydatki na rozmowę kwalifikacyjną.

Rozmowa kwalifikacyjna z kandydatką odbyła się w dn. 8.09.2025 za pośrednictwem aplikacji Teams. W drugim etapie ocenie punktowej (łącznie w zakresie 0-10 pkt) podlegały: wiedza kandydatki w zakresie zaproponowanej tematyki badań, prezentacja dotychczasowych wyników badań oraz motywacja i predyspozycje do pracy naukowej w ramach wybranej tematyki.

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40

Kandydatka uzyskała następujące oceny:

Imię i nazwisko	Ocena I etap (max. 10 pkt.)	Ocena II etap (max. 10 pkt.)	Ocena łączna (max. 20 pkt)
Anna Maria Stradczuk	8,33	8,00	16,33

Komisja rekrutacyjna rekomenduje przyjęcie Pani Anny Marii Stradczuk na I rok studiów w roku akademickim 2025/26 w szkole doktorskiej GeoPlanet w PIG-PIB.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 9.09.2025 r.

W imieniu Komisji Przewodniczący komisji rekrutacyjnej dr hab. Marcin Dąbrowski

.....

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	628787.1784814.2256171
Nazwa dokumentu	Protokół_rekrutacja_Geoplanet 2025.26.BES.pdf
Tytuł dokumentu	Protokół_rekrutacja_Geoplanet 2025.26.BES
Sygnatura dokumentu	OD.410.1.2025
Data dokumentu	17.09.2025
Skrót dokumentu	F40DA4FF9D3AFD7438EF4A93F85521C8DB3CC6E8
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	10.09.2025 13:53:41
Podpisane przez	Marcin Dąbrowski
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Data podpisu	17.09.2025 12:31:08
Podpisane przez	KRZYSZTOF SZAMAŁEK Dyrektor PIG-PIB
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.128.1.1.

Data wydruku: 29.09.2025

Autor wydruku: Kazak Małgorzata (specjalista ds. zarządzania projektami)