

## Zarządzenie nr 4/2024

**Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) z dnia 15 lipca 2024 roku w sprawie ogłoszenia harmonogramu postępowania rekrutacyjnego do MŚSD na rok akademicki 2024/2025 dla kandydatów, których stypendium będzie finansowane w ramach projektu „Modelowanie zagrożenia osuwiskami w obrębie klifów morskich” (Grant badawczy NCN SONATA nr 2023/51/D/ST10/00228) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN**

Na podstawie § 7 ust. 8 pkt 3 Uchwały nr 493 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 23 stycznia 2024 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji do Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) na rok akademicki 2024/2025, zarządzam co następuje:

### § 1

Ogłaszam harmonogram postępowania rekrutacyjnego do Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) na rok akademicki 2024/2025 dla kandydatów, których stypendium będzie finansowane w ramach projektu „Erozja Klifów wzdłuż skalistych wybrzeży Bałtyku: obserwacje, rekonstrukcje, predykcje” (NCN SONATA nr 2023/51/D/ST10/00228) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN, w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia. W ramach postępowania rekrutacyjnego do przyjęcia do MŚSD zakwalifikowana zostanie jedna osoba.

### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN MŚSD

Dr hab. Mariusz Grabiec, prof. UŚ

Załącznik  
do Zarządzenia nr 4/2024

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych  
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)  
z dnia 15 lipca 2024 r.

**Harmonogram postępowania rekrutacyjnego do Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły  
Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)  
na rok akademicki 2024/2025 dla kandydatów, których stypendium będzie finansowane w ramach  
projektu „Modelowanie zagrożenia osuwiskami w obrębie klifów morskich” (Grant badawczy NCN  
SONATA nr 2023/51/D/ST10/00228) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN**

1. 17 lipca 2024 r. — otwarcie rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów (dalej IRK).
2. 30 sierpnia 2024 r. — zamknięcie rejestracji kandydatów w IRK tj. założenia konta w systemie rekrutacji online IRK, dokonania opłaty rekrutacyjnej (decyduje data złożenia przelewu) i wprowadzenia wymaganych informacji i dokumentów. Termin przesłania formularza osiągnięć naukowych kandydata na adres [polarknow@us.edu.pl](mailto:polarknow@us.edu.pl)
3. 2 września 2024 r. — przekazanie kandydatom na adresy e-mail podane w systemie IRK powiadomienia o terminie i miejscu rozmów kwalifikacyjnych.
4. 6 września 2024 r. — rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami.
5. 9 września 2024 r. — powiadomienie kandydatów o wynikach rekrutacji.
6. 10-13 września 2024 r. — przyjmowanie wymaganych dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia i wpisywanie na listę doktorantów.
7. 16 września 2024 r. — powiadomienie kandydatów z listy rezerwowej o zakwalifikowaniu do przyjęcia.
8. 17-20 września 2024 r. — przyjmowanie wymaganych dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia z listy rezerwowej i wpisywanie na listę doktorantów.
9. 30 września 2024 r. — termin ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego na stronie internetowej MŚSD.