

**Zarządzenie nr 1/2026**

**Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) z dnia 16 marca 2026 roku w sprawie ogłoszenia harmonogramu postępowania rekrutacyjnego do MŚSD na rok akademicki 2026/2027 dla kandydatów do projektu „Badania wzajemnych oddziaływań pomiędzy lodowcami i morzem z wykorzystaniem naturalnego laboratorium fiordu Hornsund na Spitsbergenie” (Grant badawczy NCN SONATA BIS nr 2024/54/E/ST10/00174) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN**

Na podstawie § 7 ust. 8 pkt 3 Uchwały nr 42 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 21 stycznia 2025 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji do Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) od roku akademickiego 2025/2026, 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 2026/2027 dla kandydatów, których stypendia będą finansowane w ramach projektu „Badania wzajemnych oddziaływań pomiędzy lodowcami i morzem z wykorzystaniem naturalnego laboratorium fiordu Hornsund na Spitsbergenie” (NCN SONATA BIS nr 2024/54/E/ST10/00174) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN MŚSD

Dr Michał Cieplý

Załącznik  
do Zarządzenia nr 1/2026

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych  
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)  
z dnia 16 marca 2026 r.

**Harmonogram postępowania rekrutacyjnego do Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły  
Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)  
na rok akademicki 2026/2027 dla kandydatów do projektu „Badania wzajemnych oddziaływań  
pomiędzy lodowcami i morzem z wykorzystaniem naturalnego laboratorium fiordu Hornsund na  
Spitsbergenie” (Grant badawczy NCN SONATA BIS nr 2024/54/E/ST10/00174) realizowanego przez  
Instytut Geofizyki PAN**

1. 18 marca 2026 r. — otwarcie rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów (IRK, <https://irk.us.edu.pl/pl/>).
2. 17 kwietnia 2026 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 dostarczenia wymaganych dokumentów
3. 20 – 29 kwietnia 2026 r. – rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami i ocena osiągnięć naukowych kandydatów.
4. 30 kwietnia 2026 r. — powiadomienie kandydatów o wynikach rekrutacji
5. 4–7 maja 2026 r. — przyjmowanie dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia i wpisywanie na listę doktorantów.
6. 8 maja 2026 r. – powiadomienie kandydatów z listy rezerwowej o zakwalifikowaniu do przyjęcia.
7. 11- 14 maja 2026 r. – przyjmowanie dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych
8. do przyjęcia z listy rezerwowej i wpisywanie na listę doktorantów.
9. 15 maja 2026 r. — termin ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego na stronie internetowej MŚSD