

Zarządzenie nr 2/2026

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) z dnia 26 marca 2026 roku w sprawie ogłoszenia harmonogramu postępowania rekrutacyjnego do MŚSD na rok akademicki 2026/2027 dla kandydatów do projektu „Wykorzystanie Distributed Acoustic Sensing (DAS) do pogłębienia wiedzy o dynamice lodowców”. (Grant badawczy NCN SONATA nr 2024/55/D/ST10/01998) 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 stypendium będzie finansowany w ramach projektu „Budowa efektywnych procedur przetwarzania danych Distributed Acoustic Sensing w celu lepszego zrozumienia dynamiki lodowca Hansa” (Grant badawczy NCN SONATA nr 2024/55/D/ST10/01998) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN MŚSD

Dr Michał Ciepły

Załącznik
do Zarządzenia nr 2/2026

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)
z dnia 26 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 „Wykorzystanie Distributed Acoustic
Sensing (DAS) do pogłębienia wiedzy o dynamice lodowców”. (Grant badawczy NCN SONATA nr
2024/55/D/ST10/01998) realizowanego przez Instytut Geofizyki PAN**

1. 1 kwietnia 2026 r. — otwarcie rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów (dalej IRK).
2. 17 maja 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 przesłania wykazu osiągnięć naukowych kandydata na adres polarknow@us.edu.pl
3. 18 maja 2026 r. — przekazanie kandydatom na adresy e-mail podane w systemie IRK informacji o dopuszczeniu lub niedopuszczeniu do rozmów kwalifikacyjnych, a także powiadomienie o terminie i miejscu rozmów kwalifikacyjnych.
4. 18- 22 maja 2026 r. — rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami oraz ocena osiągnięć naukowych kandydatów przez komisję rekrutacyjną
5. 25 maja 2026 r. — powiadomienie kandydatów o wynikach rekrutacji.
6. 26-29 maja 2026 r. — przyjmowanie dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia i wpisywanie na listę doktorantów.
7. 1 czerwca 2026 r. — powiadomienie kandydatów z listy rezerwowej o zakwalifikowaniu do przyjęcia.
8. 2-3 czerwca 2026 r. — przyjmowanie dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia z listy rezerwowej i wpisywanie na listę doktorantów.
9. 8 czerwca 2026 r. — termin ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego na stronie internetowej MŚSD.