

Zarządzenie nr 13/2024

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) z dnia 9 października 2024 roku w sprawie ogłoszenia harmonogramu II tury postępowania rekrutacyjnego do MŚSD na rok akademicki 2024/2025 dla kandydatów do projektu „Dynamika powierzchniowej warstwy oceanu w warunkach zamarzania i silnej turbulencji – pomiary laboratoryjne i modelowanie numeryczne” (Grant badawczy NCN OPUS-24 nr 2022/47/B/ST10/01129) realizowanego przez Instytut Oceanologii 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 drugiej tury 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 finansowany w ramach projektu badawczego „Dynamika powierzchniowej warstwy oceanu w warunkach zamarzania i silnej turbulencji – pomiary laboratoryjne i modelowanie numeryczne” (Grant badawczy NCN OPUS-24 nr 2022/47/B/ST10/01129) realizowanego przez Instytut Oceanologii 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 13/2024

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)
z dnia 9 października 2024 r.

**Harmonogram II tury postępowania rekrutacyjnego do Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły
Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD)
na rok akademicki 2024/2025 dla kandydatów do projektu „Dynamika powierzchniowej warstwy
oceanu w warunkach zamarzania i silnej turbulencji – pomiary laboratoryjne i modelowanie
numeryczne” (Grant badawczy NCN OPUS-24 nr 2022/47/B/ST10/01129)
realizowanego przez Instytut Oceanologii PAN**

1. 10 października 2024 r. — otwarcie rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów (dalej IRK).
2. 3 listopada 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.
3. 4 listopada 2024 r. — przekazanie kandydatom na adresy e-mail podane w systemie IRK powiadomienia o terminie i miejscu rozmów kwalifikacyjnych.
4. 6 listopada 2024 r. — rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami.
5. 7 listopada 2024 r. — powiadomienie kandydatów o wynikach rekrutacji.
6. 8-13 listopada 2024 r. — przyjmowanie wymaganych dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia i wpisywanie na listę doktorantów.
7. 14 listopada 2024 r. — powiadomienie kandydatów z listy rezerwowej o zakwalifikowaniu do przyjęcia.
8. 15-19 listopada 2024 r. — przyjmowanie wymaganych dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia z listy rezerwowej i wpisywanie na listę doktorantów.
9. 20 listopada 2024 r. — termin ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego na stronie internetowej MŚSD