

### Zarządzenie nr 3/2023

**Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) z dnia 1 czerwca 2023 roku w sprawie ogłoszenia harmonogramu postępowania rekrutacyjnego do MŚSD na rok akademicki 2023/2024 dla kandydatów, których stypendium będzie finansowane w ramach projektu *"Zbadanie sezonowej zmienności denitryfikacji i anammox w kolumnie wody morskiej i osadzie Morza Bałtyckiego"* (NCN SONATA-BIS 9 nr 2019/34/E/ST10/00217) realizowanego przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk**

Na podstawie § 7 ust. 8 pkt 3 Uchwały nr 352 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 24 stycznia 2023 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 2023/2024, 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 2023/2024 dla kandydatów, których stypendium będzie finansowane w ramach projektu *"Zbadanie sezonowej zmienności denitryfikacji i anammox w kolumnie wody morskiej i osadzie Morza Bałtyckiego"* (NCN SONATA-BIS 9 nr 2019/34/E/ST10/00217) realizowanego przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN MŚSD

Dr hab. Mariusz Grabiec, prof. UŚ

Załącznik  
do Zarządzenia nr 3 /2023

Dziekana Międzynarodowej Środowiskowej Szkoły Doktorskiej przy Centrum Studiów Polarnych  
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (MŚSD) z dnia 1 czerwca 2023 r.

**Harmonogram postępowania rekrutacyjnego do MŚSD na rok akademicki 2023/2024 dla  
kandydatów, których stypendium będzie finansowane w ramach projektu "*Zbadanie sezonowej  
zmienności denitryfikacji i anammox w kolumnie wody morskiej i osadzie Morza Bałtyckiego*"  
(NCN SONATA-BIS 9 nr 2019/34/E/ST10/00217) realizowanego przez Instytut Oceanologii Polskiej  
Akademii Nauk**

1. 2 czerwca 2023 r. — otwarcie rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów (dalej IRK).
2. 11 czerwca 2023 r. — zamknięcie rejestracji kandydatów w IRK tj. założenia konta w systemie rekrutacji online IRK, dokonania opłaty rekrutacyjnej (decyduje data złożenia przelewu) oraz wprowadzenia wymaganych informacji i dokumentów.
3. 12 czerwca 2023 - przekazanie kandydatom na adresy e-mail podane w systemie IRK powiadomienia o terminie i miejscu rozmów kwalifikacyjnych.
4. 13–15 czerwca 2023 r. – termin rozmów kwalifikacyjnych.
5. 16 czerwca 2023 r. — powiadomienie kandydatów o wynikach rekrutacji.
6. 19–23 czerwca 2023 r. — przyjmowanie dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia i wpisywanie na listę doktorantów.
7. 10 lipca 2022 r. – powiadomienie kandydatów z listy rezerwowej o zakwalifikowaniu do przyjęcia.
8. 11–14 lipca 2023 r. – przyjmowanie dokumentów od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia z listy rezerwowej i wpisywanie na listę doktorantów.
9. 29 września 2023 r. — termin ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego na stronie internetowej MŚSD.