

Sosnowiec, dn. 06.02.2023

## REGULAMIN KONKURSU

### Travel and Stay Fee Support for the UNIS courses

Dofinansowanie przyznawane ze środków  
CRIOS - Cryosphere Integrated Observatory Network on Svalbard  
projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki ze środków Mechanizmu Finansowego EOG  
na lata 2014-2021.

#### § 1

1. Dofinansowanie dotyczy uczestnictwa w kursach organizowanych przez The University Centre in Svalbard (UNIS) latem i jesienią 2023 r.
2. Warunkiem udziału w konkursie jest złożenie w terminie aplikacji na wybrany kurs poprzez portal UNIS: <https://www.unis.no/studies/how-to-apply/>
3. W ramach konkursu, o dofinansowanie mogą ubiegać się:
  - studenci afiliowani do polskich jednostek
  - doktoranci afiliowani do polskich jednostekw celu podniesienia ich kompetencji zawodowych, pod warunkiem, że ich głównym celem jest rozwój naukowy. Priorytet mają członkowie Polskiego Konsorcjum Polarnego oraz osoby, które dostały informacje o przyjęciu na kursy UNIS z pierwszego naboru (z listy głównej).
4. W drodze konkursu przyznane zostanie 5 grantów podróży.
5. Łączna wysokość dofinansowania dla jednej osoby nie może przekroczyć kwoty 20 000 PLN.
6. Za koszty kwalifikowalne uważa się koszty: podróży, zakwaterowania, koszty egzaminu oraz diety.
7. Ocenie podlegać będą wyłącznie te wnioski, w których rzeczowo uzasadnione zostanie powiązanie wybranego kursu UNIS z przygotowawaną pracą dyplomową lub dysertacją.
8. Ubiegający się o dofinansowanie zobowiązani są dołączyć kompletny formularz tj. załącznik nr 1: Travel and Stay Fee Support Application Form for the UNIS courses.
9. Szczegółowe kryteria oceny wniosków ustala komisja, z uwzględnieniem etapu kariery naukowej, na jakim znajduje się kandydat ubiegający się o dofinansowanie.
10. Dofinansowanie zostanie przyznane na podstawie oceny formalnej i merytorycznej wniosków dokonanej przez stosowną Komisję.

#### § 2

1. Wnioski w ramach konkursu należy składać wyłącznie w wersji elektronicznej na adres email [office@pkpolar.pl](mailto:office@pkpolar.pl)
2. Wnioski należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do 15 marca 2023.
3. Komisja zastrzega sobie możliwość zmiany terminu ogłoszenia i zakończenia konkursu.

Fund operated by:

4. Komisja ma prawo do wezwania Wnioskodawcy z prośbą o uzupełnienie lub wyjaśnienie wątpliwości we wniosku.
5. Ocena formalna i merytoryczna wniosków dokonana zostanie w terminie do dwóch tygodni od terminu zakończenia przyjmowania wniosków. Komisja kwalifikuje wnioski pod względem formalnym oraz ustala listę rankingową.
6. Komisja przygotowuje protokół z posiedzenia i przekazuje je do Sekretariatu PKPol w terminie do 14 dni od daty zakończenia przyjmowania wniosków.
7. Wyniki konkursu zostaną przekazane indywidualnie aplikującym o dofinansowanie oraz udostępnione będą na stronach pkpolar.pl i crios.pl w kodowanej formie.

### § 3

1. Beneficjent zobowiązany jest, pod rygorem cofnięcia dofinansowania, do:
  - a. dostarczenia potwierdzenia przyjęcia na wybrany kurs UNIS,
  - b. wydatkowania przyznanego dofinansowania w sposób zapewniający racjonalne i oszczędne gospodarowanie środkami finansowymi oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w jednostkach macierzystych,
  - c. złożenia w sekretariacie PKPol noty obciążeniowej, z odroczonym terminem płatności (21 dni), w terminie do 60 dni od dnia zakończenia przedmiotu dofinansowania.
2. Beneficjent zobowiązany jest do:
  - a. sporządzenia sprawozdania w formie fotorelacji wraz z opisem popularnonaukowym w terminie do 2 tygodni od zakończenia przedmiotu dofinansowania,
  - b. wyrażenia zgody na upublicznienie raportu oraz swojego wizerunku na stronach internetowych: crios.pl, pkpolar.pl, polarknow.us.edu.pl, facebook.com/criosproject w celu promocji projektu CRIOS.
3. Wszelkie zmiany w trybie i sposobie wydawania przyznanego dofinansowania wymagają akceptacji Koordynatora Projektu CRIOS.
4. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem rozstrzyga Koordynator Projektu CRIOS, po zasięgnięciu opinii Komisji.
5. Warunkiem uzyskania dofinansowania jest akceptacja postanowień niniejszego regulaminu.

Fund operated by: