

Załącznik nr 4 do Ogłoszenia nr 01/03/2023

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z treścią art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (dalej zwane „RODO”), Instytut Geofizyki PAN z siedzibą w Warszawie przy ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa, informuje, że:

- 1) Administratorem danych osobowych przez Państwa wskazanych (dalej zwane „Dane Osobowe”) jest Instytut Geofizyki PAN z siedzibą w Warszawie przy ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa, (dalej zwana „Administratorem”);
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym kontakt jest możliwy poprzez wysłanie listu na adres siedziby wskazany powyżej lub za pośrednictwem adresu e-mail: iod@igf.edu.pl
- 3) Administrator przetwarza dane osobowe w celu podjęcia działań zmierzających do realizacji umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO oraz w celu prowadzenia postępowania na dostawę logerów parametrów fizykochemicznych wody morskiej w celu realizacji badań oceanograficznych, zgodnie z artykułem 11 ust. 5 pkt 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm) na podstawie art. 6 ust. 1 lit c) RODO, Ogłoszenie nr 01/03/2023 tj. polegającym na wykorzystaniu Danych Osobowych w ramach prowadzonego postępowania, w celu wyboru najkorzystniejszej oferty zgodnie z zasadą konkurencyjności i przyszłej współpracy w przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej;
- 4) podanie Danych Osobowych jest dobrowolne, przy czym brak ich podania skutkować może brakiem możliwości prowadzenia współpracy czy realizacji przyszłej umowy;

Fund operated by:

- 5) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o obowiązujące przepisy prawa, w tym instytucjom kontrolującym w związku z realizacją projektu **"CRIOS Cryosphere Integrated Observatory Network on Svalbard"** Umowa nr **UMO-2022/43/7/ST10/00001 do projektu predefiniowanego nr 2022/43/7/ST10/00001**.
- 6) Osobom, których Dane Osobowe dotyczą przysługuje prawo:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do Danych Osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana Danych Osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania Danych Osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Danych Osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 7) Administrator będzie przetwarzał dane osobowe przez 5 lat od zakończenia projektu.
- 8) Administrator nie stosuje profilowania Danych Osobowych w rozumieniu właściwych przepisów RODO ani nie podejmujemy względem Danych Osobowych zautomatyzowanych decyzji opartych na profilowaniu.

Zapoznałem/łam się

.....
data, podpis, pieczęć Oferenta

Fund operated by:



UNIVERSITY OF SILESIA
IN KATOWICE



Institute of Geophysics
Polish Academy of Sciences



UMCS
POLSKA CYFROWA WYŻSZA SZKOŁA



NICOLAUS COPERNICUS
UNIVERSITY
IN TORUŃ



Uniwersytet
Wrocławski

Warsaw University
of Technology



Norwegian
Meteorological
Institute



UNIS
The University Centre in Svalbard



Centre
for Polar
Studies



POLISH POLAR
CONSORTIUM