

Zarządzenie nr 05/2018
Dyrektora Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
z dnia 14 lutego 2018

W sprawie wprowadzenia Zasad użytkowania infrastruktury pt. „Unikatowe Arktyczne Laboratorium Terenowe Hornsund (ULTH)” jako elementu infrastruktury Polskiego Multidyscyplinarnego Laboratorium Badań Polarnych (PolarPOL).

Na podstawie § 10 Statutu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk uchwalonego przez Radę Naukową Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w dniu 24 lutego 2011 r., zatwierdzonego przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 9 maja 2011r., zmienionego uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 października 2012 r., zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 18 grudnia 2012 r. oraz uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 12 lutego 2014 r., zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 24 września 2014 r., zmienionego uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 15 czerwca 2016 r., zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 18 listopada 2016 r, zmienionego uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 lutego 2017r., zatwierdzoną przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 20 marca 2017r., zarządzam, co następuje:

§ 1.

W związku z decyzją Nr 53/176/6/2015 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2015 roku w sprawie wpisania na Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej przedsięwzięcia pt. "*PolarPOL - Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych*" oraz przyznaniem środków na realizację dużej infrastruktury badawczej Etap I i zakończeniem procesu inwestycyjnego, ustalam **Zasady użytkowania infrastruktury pt. Unikatowe Arktyczne Laboratorium Terenowe Hornsund** w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Dyrektor
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
dr hab. inż. Beata Orlecka-Silbera, prof. PAN

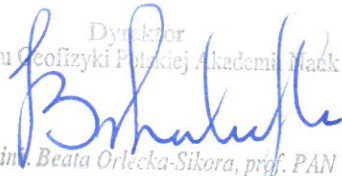
Zasady użytkowania infrastruktury

Unikatowe Arktyczne Laboratorium Terenowe Hornsund

1. Unikatowe Arktyczne Laboratorium Terenowe Hornsund (zwane dalej „ULTH”) wchodzi w skład Polskiego Multidyscyplinarnego Laboratorium Badań Terenowych PolarPOL (zwanego dalej „PolarPOL”).
2. ULTH służy do prowadzenia badań naukowych przez pracowników Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (zwanego dalej „IGF PAN”).
3. ULTH może być w części lub w całości wykorzystywane także przez inne podmioty na niniejszych zasadach do prowadzenia badań niekomercyjnych, w szczególności dla realizacji zadań i potrzeb jednostek, których infrastruktura wchodzi w skład PolarPOL, na niniejszych transparentnych zasadach.
4. ULTH nie jest częścią wyposażenia Polskiej Stacji Polarnej Hornsund im. Stanisława Siedleckiego na Spitsbergenie i zostało ujęte jako jeden z elementów Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktur Badawczych w ramach budowanego międzynarodowego systemu Svalbard Integrated Arctic Earth Observing System (zwanego dalej „SIOS”).
5. Ustala się następujące priorytety w dostępie i użytkowaniu ULTH:
 - 1) Projekty realizowane w IGF PAN przez pracowników Zakładu Badań Polarnych i Morskich;
 - 2) Pozostałe projekty realizowane w IGF PAN;
 - 3) Projekty realizowane przez jednostki zewnętrzne w partnerstwie z IGF PAN;
 - 4) Projekty realizowane przez jednostki zewnętrzne wspólnie z pracownikami IGF PAN;
 - 5) Projekty realizowane samodzielnie przez jednostki będące członkami Polskiego Konsorcjum Polarnego;
 - 6) Projekty realizowane samodzielnie przez jednostki nieujęte w pkt 5, a będące członkami GeoPlanet;
 - 7) Projekty realizowane przez inne krajowe i zagraniczne jednostki.
6. ULTH lub elementy jego infrastruktury są użyczane na następujących zasadach:
 - 1) Dyrektor IGF PAN powołuje komisję ds. weryfikacji wniosków o wykorzystanie Laboratorium, przy czym przewodniczącym komisji jest każdorazowo Zastępca Dyrektora ds. Technicznych IGF PAN;
 - 2) Nie później niż na 60 dni przed planowanym wykorzystaniem elementu ULTH należy złożyć wniosek do przewodniczącego komisji. Wniosek musi zawierać, co najmniej:
 - imię i nazwisko wnioskodawcy oraz nazwę instytucji wnioskodawcy,



- wskazanie elementów Laboratorium ULTH, które podlegałyby użyczeniu
 - cel i merytoryczne uzasadnienie dla wykorzystania elementu ULTH,
 - okres i miejsce planowanego użytkowania,
 - planowany sposób transportu,
- 3) Wniosek składany przez pracownika jednostki zewnętrznej musi być podpisany przez kierownika tej jednostki, a wniosek składany przez pracownika IGF PAN musi być podpisany przez kierownika właściwej jednostki organizacyjnej IGF PAN.
- 4) Decyzję w sprawie udostępnienia infrastruktury ULTH podejmuje Przewodniczący Komisji po uzyskaniu opinii pozostałych członków Komisji;
- 5) W przypadku pozytywnej decyzji w sprawie wniosków złożonych przez jednostki zewnętrzne, potwierdzeniem udostępnienia infrastruktury ULTH jest stosowna umowa zawarta z IGF PAN;
- 6) W przypadku pozytywnej decyzji w sprawie wniosków złożonych przez pracowników IGF PAN, wykorzystanie infrastruktury ULTH odbywa się na zasadach obowiązujących w IGF PAN;
- 7) Warunkami udostępnienia infrastruktury ULTH jest pisemne zobowiązanie biorącego w użytkowanie do:
- pokrycia wszystkich kosztów ubezpieczenia udostępnionej infrastruktury ULTH na cały okres jej użytkowania,
 - przygotowania dokumentów i pokrycia kosztów odpraw celnych związanych z wywozem i przywozem użytkowanej infrastruktury ULTH,
 - pokrycia kosztów materiałów eksploatacyjnych oraz ich transportu na okres użyczenia użytkowania infrastruktury ULTH,
 - pokrycia kosztów napraw i związanych z nimi kalibracji elementów infrastruktury ULTH.
7. Wskazaniem jest, by w planowanym przedsięwzięciu badawczym brał udział przeszkolony pracownik IGF PAN odpowiedzialny za dany element infrastruktury ULTH. W przypadku, gdy element ULTH będzie użytkowany bez udziału pracownika IGF PAN, przed zawarciem umowy biorący w użytkowanie jest zobowiązany do udokumentowania, że posiada odpowiednie kompetencje (certyfikaty, uprawnienia, etc.) w zakresie obsługi technicznej powierzanych mu elementów infrastruktury ULTH.
8. Dane pozyskane w wyniku wykorzystania infrastruktury ULTH muszą być udostępnione w bazie danych SIOS, nie później niż 12 miesięcy od zakończenia użyczenia.

Dyrektor
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora, prof. PAN