

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

REGULAMIN KONKURSU
„MÓJ WYMARZONY SPITSBERGEN” – EDYCJA 2

1. Postanowienia ogólne

1. Zapisy tego dokumentu dotyczą realizacji konkursu „Mój Wymarzony Spitsbergen”, zwanego dalej **Konkuresem**;
2. Konkurs organizowany jest w ramach projektu „Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, zgodnie z umową nr UDA-POKL.03.03.04-00-118/10-01, zwanego dalej **Projektem**;
3. Organizatorem Konkursu jest Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (IGF PAN) z siedzibą w Warszawie, ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa wraz z Partnerami w Projekcie, zwany dalej **Organizatorem**;
4. Konkurs jest organizowany na zasadach określonych niniejszym regulaminem, zwanym dalej **Regulaminem**, i zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa;
5. Regulamin dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na portalu www.eduscience.pl;
6. Konkurs zostanie przeprowadzony w terminie: 12.12.2013 – 11.04.2014 r.;
7. Nagrodą główną w Konkursie jest udział w wyprawie polarnej do Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie, zwanej dalej **Wyprawą**. Wyprawa planowana jest w okresie wakacyjnym 2014 r. Ogólne informacje dotyczące Wyprawy stanowią Załącznik nr 1. Szczegółowe informacje dotyczące terminu oraz miejsca rozpoczęcia i zakończenia Wyprawy zostaną przekazane uczestnikom/uczestniczkom III etapu Konkursu.

2. Cele Konkursu

Celem Konkursu jest:

- a) propagowanie interdyscyplinarnej wiedzy matematyczno-przyrodniczej,
- b) rozwój kreatywności i innowacyjności uczniów/uczennic w podejściu do nauk matematyczno-przyrodniczych,
- c) wyłonienie 3 uczniów/uczennic, którzy/które wezmą udział Wyprawie.

**PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

3. Warunki uczestnictwa w Konkursie

1. W Konkursie mogą brać udział wyłącznie uczniowie/uczennice szkół ponadgimnazjalnych (zwanych dalej **Szkołami**), którzy/które:
 - a) są uczestnikami Projektu;
 - b) mają zgodę rodziców/opiekunów prawnych na udział w Konkursie i w Wyprawie. Wzór oświadczenia niezbędnego do wzięcia udziału w Konkursie stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.
2. Organizator zastrzega, że warunkiem odbioru nagrody – udziału w Wyprawie jest:
 - a) brak przeciwwskazań zdrowotnych (w tym specjalistycznych diet) do udziału w wyprawie polarnej, obejmującej rejs statkiem, lot samolotem i pobyt w stacji polarnej w okresie letnim oraz udział w zajęciach organizowanych przez IGF PAN, takich jak np. kilkugodzinny trekking, prowadzenie obserwacji w terenie. Warunkiem udziału w Wyprawie jest przedłożenie zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w Wyprawie (zaświadczenie jest częścią załącznika nr 3);
 - b) posiadanie w dniu rozpoczęcia Wyprawy paszportu ważnego przez co najmniej 3 miesiące od daty opuszczenia kraju oraz aktualnej legitymacji szkolnej.

4. Zgłoszenia do Konkursu

1. Uczeń/Uczennica spełniający/spełniająca warunki zawarte w punkcie 3 Regulaminu, dostarcza oświadczenie, o którym mowa w pkt. 3 ust.1 lit. b, Administratorowi Projektu w swojej szkole w terminie wyznaczonym przez Administratora Projektu, jednak nie później niż do dnia 11.12.2013 r. Administrator Projektu w danej szkole wyznacza termin zgłoszeń w taki sposób, aby było możliwe przygotowanie odpowiedniej liczby stanowisk komputerowych z dostępem do Internetu niezbędnych do przeprowadzenia Konkursu;
2. Administrator Projektu ma obowiązek przesłania na adres Organizatora oświadczeń, o których mowa w pkt. 3 ust.1 lit. b, do dnia 08.01.2014 r. Obowiązek ten dotyczy wyłącznie oświadczeń uczniów/uczennic, którzy zakwalifikowali się do II etapu.
3. Przystąpienie ucznia/uczennicy do Konkursu następuje w momencie przystąpienia do testu wiedzy, o którym mowa w punkcie 5 niniejszego Regulaminu i jest jednoznaczne z deklaracją zapoznania się i zaakceptowania niniejszego Regulaminu.

5. Organizacja Konkursu

1. Konkurs składa się z trzech odrębnych etapów, oznaczonych odpowiednio w Regulaminie jako Etap I, Etap II i Etap III;

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

2. Szkoła zapewni uczestnikom Konkursu dostęp do stanowisk komputerowych z dostępem do Internetu w taki sposób, aby każdy uczestnik Konkursu miał oddzielne stanowisko gwarantujące samodzielne wykonanie zadań;
3. Szkoła zapewni opiekę nauczyciela odpowiedzialnego za nadzór nad przebiegiem konkursu i samodzielnym wykonywaniem poleceń przez uczniów (dotyczy Etapu I i II Konkursu);
4. Szkoła zobowiązana jest do zarejestrowania przebiegu Etapów I i II Konkursu w formie cyfrowego zapisu audio-video w sposób umożliwiający identyfikację daty przeprowadzenia danego Etapu i wszystkich jego uczestników oraz przekazania nagrania Organizatorowi, do końca dnia następującego po dacie przeprowadzenia danego Etapu;
5. Etap I i II Konkursu zostanie przeprowadzony na platformie e-learningowej EDUSCIENCE (www.platforma.eduscience.pl). Rozpoczęcie będzie możliwe po zalogowaniu się na indywidualnym koncie uczestnika Projektu.

6. Organizacja Konkursu – Etap I

1. W trakcie Etapu I przeprowadzony zostanie test wiedzy z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, zwany dalej **Testem**. Test będzie trwał 40 minut;
2. Termin realizacji Etapu I to 12.12.2013 r. godz. 9.00. Przystąpienie do Testu będzie możliwe w godzinach 9.00-9.15. Od momentu uruchomienia Testu każdy uczestnik będzie miał 40 minut na wykonanie zadań. Test zostanie zamknięty w momencie zatwierdzenia odpowiedzi na ostatnie pytanie, bądź po upływie 40 minut;
3. W przypadku, gdy ze względów losowych niezależnych od szkoły (np. awaria połączenia internetowego), przeprowadzenie Testu wśród uczniów/uczennic w wyznaczonym terminie nie będzie możliwe, dla danej szkoły może zostać wyznaczony dodatkowy termin przeprowadzenia I Etapu, nie później jednak niż 3 dni robocze od daty I Etapu. Każda sytuacja tego typu rozpatrywana będzie indywidualnie przez Kierownika Projektu. Zgłoszenie awarii musi nastąpić w dniu przeprowadzenia Testu na adres konkurs@igf.edu.pl bądź telefonicznie pod numerem telefonu 22 69-15-822; zgłoszenie telefoniczne dla swojej skuteczności musi zostać potwierdzone mailem wysyłanym na adres konkurs@igf.edu.pl najpóźniej w dniu następnym do godziny 16.00;
4. Warunkiem przejścia danego ucznia/danej uczennicy do Etapu II jest uzyskanie z Testu co najmniej 60% z możliwej do uzyskania liczby punktów;

**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

5. Do II Etapu będą zakwalifikowani również laureaci i finaliści olimpiad/konkursów przedmiotowych, interdyscyplinarnych oraz tematycznych z zakresu przedmiotów: geografia, biologia, chemia, matematyka, fizyka i informatyka, z lat 2012 i 2013, posiadający stosowne zaświadczenie. Warunkiem jest złożenie do Administratora Projektu w danej szkole oświadczenia, o którym mowa w pkt. 3 ust. 1 lit. b oraz dokumentu poświadczającego udział w olimpiadzie/konkursie i jej wynik w terminie do 11.12.2013 r. Laureaci i finaliści ww. olimpiad/konkursów są zwolnieni z konieczności pisania Testu na I Etapie Konkursu;
6. Ogłoszenie wyników Etapu I nastąpi do 20.12.2013 r. i opublikowane zostanie na portalu www.eduscience.pl.

7. Organizacja konkursu – Etap II

1. Podczas Etapu II uczniowie/uczennice otrzymają zadania problemowe związane z tematyką działalności Polskiej Stacji Polarnej na Spitsbergenie.
2. Etap II odbędzie się 08.01.2014 r. o godz. 9:00. Przystąpienie do tego etapu będzie możliwe w godzinach 9.00-9.15. Każdy uczestnik będzie miał 40 minut na wykonanie zadań problemowych;
3. W przypadku, gdy ze względów losowych niezależnych od Szkoły, przeprowadzenie II Etapu wśród uczniów/uczennic w wyznaczonym terminie nie będzie możliwe, dla danej szkoły może zostać wyznaczony dodatkowy termin przeprowadzenia II Etapu. Każda sytuacja tego typu rozpatrywana będzie indywidualnie przez Kierownika Projektu. Zgłoszenie problemu musi nastąpić w dniu przeprowadzenia II Etapu na adres konkurs@igf.edu.pl bądź telefonicznie pod numerem telefonu 22 69-15-822, zgłoszenie telefoniczne dla swojej skuteczności musi zostać potwierdzone mailem wysyłanym na adres konkurs@igf.edu.pl najpóźniej w dniu następnym do godziny 16.00;
4. Oceny prac dokona Komisja Konkursowa powołana przez Kierownika Projektu;
5. Do Etapu III zostanie zakwalifikowanych 10 osób, które zdobyły najwięcej punktów z Etapu II;
6. Lista osób które zakwalifikowały się do III Etapu zostanie opublikowana na portalu www.eduscience.pl do dnia 17.01.2014 r.

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

8. Organizacja Konkursu – Etap III

1. W Etapie III oceniane będą zainteresowania naukowe uczestnika/uczestniczki, sposób ich przedstawienia oraz wiedza na temat przedmiotu zainteresowań;
2. Uczestnicy Etapu III przygotowują prezentację multimedialną na temat „Zjawisko przyrodnicze, które mnie fascynuje” (prezentacja w formacie .ppt, .pptx, .odt) oraz odbędą rozmowę online z Komisją Konkursową;
3. Prezentację należy przesłać na adres mailowy konkurs@igf.edu.pl lub podając adres strony lub serwera ftp, z którego można pobrać wykonaną prezentację lub w inny uzgodniony z Organizatorem sposób, do dnia 10.03.2014 r. Plik powinien być zatytułowany wg schematu: nazwisko_imię_miejscowość;
4. Rozmowy online zostaną przeprowadzone w terminie 17-28.03.2014 r., a dokładny termin każdego spotkania będzie ustalony indywidualnie;
5. Ocena Etapu III będzie się składać z oceny prezentacji oraz oceny rozmowy. Każdy z tych dwóch elementów oceniany będzie według następujących kryteriów:

Ocena prezentacji:

- poziom merytoryczny – maksymalnie 5 punktów;
- poprawność językowa, przejrzystość wywodu, posługiwanie się słownictwem właściwym dla tematu – maksymalnie 5 punktów;
- oryginalna i pomysłowa forma prezentacji – maksymalnie 5 punktów;
- zgodność z tematem prezentacji – maksymalnie 5 punktów;
- uporządkowany i logiczny układ prezentacji – maksymalnie 5 punktów.

Ocena rozmowy:

- sprawność i przejrzystość wypowiedzi – maksymalnie 5 punktów;
 - logiczny tok wywodu – maksymalnie 5 punktów;
 - opanowanie terminologii właściwej dla danej dyscypliny – maksymalnie 5 punktów;
 - odpowiedzi na pytania Komisji – maksymalnie 10 punktów.
6. Ocena pracy uczestnika III Etapu będzie obliczona jako średnia arytmetyczna ocen wystawionych przez poszczególnych członków Komisji;

**PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

7. Po zakończeniu Etapu III zostanie sporządzona lista rankingowa. Zwycięzcami Konkursu zostaną trzy osoby, które uzyskały największą liczbę punktów w III Etapie. Lista zwycięzców, a tym samym uczestników Wyprawy, zostanie ogłoszona w terminie do 11.04.2014 r.

9. Kontakt w sprawie konkursu i regulaminu

Wszelkich informacji dotyczących warunków udziału w konkursie udziela p. Justyna Buczyńska (nr tel. 22 69-15-822 lub 22 69-15-819, adres e-mail konkurs@igf.edu.pl).

10. Prawa autorskie

Warunkiem udziału w Konkursie jest podpisanie przez ucznia/uczennicę oraz ich opiekuna ustawowego oświadczenia o przeniesieniu autorskich praw majątkowych do utworów stworzonych w ramach Konkursu na Instytut Geofizyki PAN stosownie do treści Oświadczenia, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.

11. Uwagi dodatkowe

1. Prace niezgodne z Regulaminem, uznane za plagiat, niesamodzielne wypowiedzi nie będą brane pod uwagę;
2. Niedopełnienie formalności związanych z procedurą konkursową skutkuje skreśleniem z udziału w Konkursie;
3. Od werdyktu Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie. Rozstrzygnięcie Komisji jest ostateczne;
4. Osoby nagrodzone zostaną powiadomione drogą mailową w terminie do 11.04.2014 r.;
5. Warunkiem odbioru nagrody – udziału w Wyprawie polarnej – jest przedstawienie do dnia 30.04.2014 r. wypełnionej karty uczestnika wyprawy stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu, której elementem jest zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w Wyprawie oraz posiadanie w dniu rozpoczęcia wyprawy paszportu ważnego przez 3 miesiące od dnia opuszczenia kraju oraz aktualnej legitymacji szkolnej;
6. W przypadku niedostarczenia dokumentów, o których mowa w pkt. 5, lub rezygnacji z udziału w Wyprawie przez uczestnika, do udziału w Wyprawie zostaną zakwalifikowane kolejne osoby z listy rankingowej;
7. Organizator zastrzega sobie prawo do obniżenia progu punktowego gwarantującego zakwalifikowanie się uczestników do II etapu Konkursu;



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

8. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminów, o których mowa w Regulaminie w przypadku pojawienia się okoliczności niezależnych od Organizatora;
9. W Konkursie nie mogą brać udziału laureaci poprzedniej edycji Konkursu;
10. Wszelkie sprawy nieuwzględnione w Regulaminie rozstrzyga Organizator.



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja
PRO FUTURO



**Biuro Projektu: Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa
biuro@eduscience.pl www.eduscience.pl**

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

Załącznik nr 1

Informacje dotyczące udziału zwycięzców konkursu „Mój wymarzony Spitsbergen” w Wyprawie Polarnej do Stacji Hornsund Instytutu Geofizyki PAN

Ogólne warunki panujące na Stacji polarnej latem

Warunki pogodowe: przewidywana temperatura to 2-5°C, warunki zmienne porównywalne do polskiego przedwiośnia (słońce, niewielki wiatr) lub polskiej jesieni (mgły, deszcz, wiatr). Z racji na to, że w tym okresie na Spitsbergenie panuje dzień polarny nie należy się spodziewać mrozu, w tundrze może się jednak utrzymywać jeszcze śnieg, a na morzu kra. Dokładniejsza informacja odnośnie warunków pogodowych zostanie podana uczestnikom wyprawy na kilka dni przed wyjazdem, jednak pogoda może się zmienić z dnia na dzień.

Warunki na Stacji: na Stacji w tym okresie przebywać będzie około 30 osób – w tym 2 meteorologów, obserwator środowiskowy i obserwatorzy-geofizycy. Dodatkowo na Stacji przebywają naukowcy (ornitolodzy, botanicy, oceanografowie) z innych ośrodków naukowych w Polsce.

Wyposażenie niezbędne do udziału w letniej wyprawie polarnej

Odzież: nieprzemakalne, wysokie buty trekkingowe; najbardziej przydatne są jednak kalosze z kołnierzem – szersze, żeby można było włożyć do nich ciepłe spodnie, na płaskim obcasie z grubą podeszwą (nie miejskie), nieprzemakalne kurtki i nieprzemakalne spodnie typu ochraniacze na wierzch, ciepła odzież pod spód, okulary przeciwsłoneczne, obowiązkowo plecak i czapka. Dobrym wyborem na czas pływnięcia statkiem będzie także odzież polarowa i bielizna termiczna. Zalecamy, by uczestnicy zabrali rękawiczki i lekkie buty na statek.

Przybory: notatnik – sztywny i niekoniecznie duży, ołówek, (nie długopis) podkładki do notowania, aparaty fotograficzne; komórki nie mają tam zasięgu – zasięg roamingu jest tylko na statku do wysokości Bergen, a potem jedynie w okolicach platform wiertniczych.

Możliwości organizacji czasu na Stacji polarnej

Poniżej przedstawiono potencjalne możliwości organizacji pobytu uczestników wyprawy w Stacji polarnej na Spitsbergenie. Możliwość realizacji poszczególnych punktów programu jest

**PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

uzależniona od wielu czynników, takich jak: pogoda, dostępność sprzętu, dostępność naukowców poszczególnych specjalizacji, a proponowane zajęcia to: (do wyboru)

- Obserwacje meteorologiczne w terenie:
 - pomiary temperatury (także w profilach z wieloletnią zmarzliną), pomiary opadów atmosferycznych, rozpoznawanie rodzaju chmur,
 - wysyłanie depeszy meteorologicznych z informacjami o pogodzie do światowego systemu WMO;
- Uczestnictwo w badaniach hydrologicznych i chemicznych:
 - pobieranie prób wody z cieków – analizy laboratoryjne, (pH, przewodnictwo wody), badanie wielkości transportu, ilości zawiesiny, dobowego cyklu przepływu w rzece lodowcowej;
- Uczestnictwo w badaniach geofizycznych:
 - sejsmologicznych w laboratorium i w terenie,
 - magnetyzmu ziemskiego w domkach magnetycznych – miejscach poza Stacją z aparaturą do pomiarów magnetycznych;
- Badania oceanograficzne – badania głębokości, temperatury i zasolenia wody morskiej;
- Badania zanieczyszczeń atmosfery z użyciem lidar;
- Obserwacje miejsc lęgowych ptaków;
- Wyprawa na lodowiec:
 - zbieranie danych z tyczek glaciologicznych dotyczących m.in. szybkości przemieszczania się lodowca,
 - pomiary GPS;
- Możliwa wycieczka wokół fiordu – 5 h pływania pontonem – w zależności od warunków pogodowych;
- Odwiedzanie chat traperskich – spacer całodobowy, z możliwością przenocowania;
- Uczestnictwo w przekazaniu Stacji nowej załodze z możliwością zapoznania się z obowiązkami poszczególnych pracowników naukowych;
- Opieka nad psami rasy grenland-malamut;
- Uczestnictwo w pracach porządkowych: przy ekologicznej spalarni, recyklingu śmieci, w oczyszczalni ścieków;
- Dyżury w kuchni;
- Włączenie w życie codzienne Stacji.

Ponadto podczas podróży statkiem Horyzont II przewidziane są zajęcia z naukowcami biorącymi udział w wyprawie polarnej na Spitsbergen oraz poznanie urządzeń technicznych statku.

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

Załącznik nr 2

.....
(imię i nazwisko rodzica/opiekuna prawnego)

.....
(imię i nazwisko uczestnika konkursu)

.....
(ulica, nr domu)

.....
(kod pocztowy, miejscowość)

OŚWIADCZENIE RODZICA/OPIEKUNA

Oświadczam iż:

1. Jestem rodzicem/opiekunem prawnym;
(imię i nazwisko uczestnika konkursu)
2. Zapoznałem się z treścią Regulaminu Konkursu „Mój Wymarzony Spitsbergen” organizowanego przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (IGF PAN) w Warszawie oraz Partnerów w Projekcie i wyrażam zgodę na jej/jego udział w w/w Konkursie zgodnie z postanowieniami Regulaminu;
3. Wyrażam zgodę na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych uczestnika Konkursu przez IGF PAN z siedzibą w Warszawie w celach informacyjnych i promocyjno-marketingowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883 z póź. Zm.);
4. Niniejszym przenoszę, bez wynagrodzenia, na rzecz IGF PAN autorskie prawa majątkowe uczestnika Konkursu nieograniczone co do czasu oraz terytorium, do prac złożonych w ramach Konkursu, na wszystkich polach eksploatacji określonych w art. 50 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 2000, Nr 80, poz. 904 ze zm.);
5. Przeniesienie autorskich praw majątkowych, o których mowa w ust. 4, obejmuje w szczególności następujące pola eksploatacji:
 - a) w zakresie utrwalania i zwielokrotniania utworu – wytwarzanie określoną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową,

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

- b) w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono – wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy,
- c) w zakresie rozpowszechniania utworu w sposób inny niż określony w pkt b – publiczne wykonanie, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i reemitowanie, a także publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
6. Oświadczam, iż prace są wynikiem oryginalnej twórczości i nie naruszają praw osób trzecich, są wolne od jakichkolwiek zapożyczeń oraz nie mają miejsca żadne inne okoliczności, które mogłyby narazić IGF PAN na odpowiedzialność wobec osób trzecich z tytułu korzystania lub rozpowszechniania dzieła, a w razie gdyby, mimo zachowania należytej staranności, do takiego naruszenia doszło, zwolnię IGF PAN od odpowiedzialności za takie naruszenie. Oświadczam, iż przenoszę na IGF PAN wyłączne prawo do wykonywania zależnego prawa autorskiego;
7. Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie wizerunku
.....(imię i nazwisko uczestnika Konkursu),
do celów związanych z promocją projektu EDUSCIENCE. Wyrażenie zgody jest jednoznaczne z tym, iż fotografie, filmy lub nagrania wykonane podczas Konkursu oraz Wyprawy mogą zostać umieszczone na stronie internetowej projektu oraz wykorzystane w materiałach promocyjnych;
8. Oświadczam, iż wyrażam zgodę na publikowanie wyników uzyskanych przez (imię i nazwisko uczestnika Konkursu),
z każdego etapu Konkursu na stronie internetowej projektu.
9. W przypadku zdobycia przez uczestnika Konkursu nagrody głównej – Wyprawy do Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie, wyrażam zgodę na wyjazd uczestnika Konkursu na tę Wyprawę. Ponadto zobowiązuję się do zapewnienia jego bezpieczeństwa w drodze między miejscem zamieszkania a miejscem zbiórki. Biorę odpowiedzialność finansową za spowodowane przez niego szkody materialne wynikające z nieprzestrzegania regulaminu Wyprawy.

.....
(data, czytelny podpis rodzica/opiekuna prawnego)

**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA

Oświadczam, iż:

1. Zapoznałem się z treścią Regulaminu Konkursu „Mój Wymarzony Spitsbergen” organizowanego przez IGF PAN w Warszawie oraz Partnerów w Projekcie i wyrażam zgodę na jego postanowienia;
2. Wyrażam zgodę na zbieranie i przetwarzanie moich danych osobowych przez IGF PAN z siedzibą w Warszawie w celach informacyjnych i promocyjno-marketingowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883 z póź. Zm.);
3. Niniejszym przenoszę, bez wynagrodzenia, na rzecz IGF PAN autorskie prawa majątkowe nieograniczone co do czasu oraz terytorium, do prac złożonych w II i III Etapie Konkursu, na wszystkich polach eksploatacji określonych w art. 50 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 2000, Nr 80, poz. 904 ze zm.);
4. Przeniesienie autorskich praw majątkowych, o których mowa w ust. 4, obejmuje w szczególności następujące pola eksploatacji:
 - a) w zakresie utrwalania i zwielokrotniania utworu – wytwarzanie określoną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową,
 - b) w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono – wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy,
 - c) w zakresie rozpowszechniania utworu w sposób inny niż określony w pkt b – publiczne wykonanie, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i reemitowanie, a także publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
5. Oświadczam, iż prace są wynikiem oryginalnej twórczości i nie naruszają praw osób trzecich, są wolne od jakichkolwiek zapożyczeń oraz nie mają miejsca żadne inne okoliczności, które mogłyby narazić IGF PAN na odpowiedzialność wobec osób trzecich z tytułu korzystania lub rozpowszechniania dzieła, a w razie gdyby, mimo zachowania należytej staranności do takiego naruszenia doszło, zwolnię IGF PAN od odpowiedzialności za takie naruszenie. Oświadczam, iż przenoszę na IGF PAN wyłączne prawo do wykonywania zależnego prawa autorskiego;

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

6. Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie mojego wizerunku, do celów związanych z promocją projektu EDUSCIENCE. Wyrażenie zgody jest jednoznaczne z tym, iż fotografie, filmy lub nagrania wykonane podczas Konkursu oraz Wyprawy mogą zostać umieszczone na stronie internetowej projektu oraz wykorzystane w materiałach promocyjnych.
7. Oświadczam, iż wyrażam zgodę na publikowanie wyników uzyskanych przeze mnie z każdego etapu Konkursu na stronie internetowej projektu.
8. Oświadczam, iż jestem/nie jestem laureatem/finalistą (**niepotrzebne skreślić**) konkursu/ olimpiady przedmiotowej (patrz: Regulamin pkt. 6 podpunkt 5)

.....
(data, czytelny podpis uczestnika konkursu)

Wypełnia Organizator Konkursu:

Przyjmuje:

.....



**PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

Załącznik nr 3

KARTA UCZESTNIKA WYPRAWY

I INFORMACJA ORGANIZATORA

1. Rodzaj imprezy: **Wyprawa Polarna organizowana przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (IGF PAN) na Spitsbergen**
2. Termin imprezy:
3. Miejsce docelowe: **Polska Stacja Polarna Hornsund na Spitsbergenie**

II ZGŁOSZENIE UCZESTNIKA

1. Imię i nazwisko.....
2. Data urodzenia.....
3. Numer PESEL.....
4. Numer paszportu.....ważny do dnia
5. Adres zamieszkania.....
6. Telefon.....
7. Adres rodziców lub opiekunów w czasie pobytu dziecka na wyprawie
.....
8. Nazwiska i imiona rodziców lub opiekunów
Matka/Opiekun prawnytel. kom.....
Ojciec/Opiekun prawnytel. kom.....

III ORZECZENIE LEKARSKIE

Po zbadaniu dziecka stwierdzam:

.....
.....
.....



**PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

Dziecko może być uczestnikiem Wyprawy polarnej na Spitsbergen, obejmującej podróż statkiem, pobyt na stacji w okresie letnim oraz udział w zajęciach organizowanych przez IGF PAN, takich jak np. kilkugodzinny trekking, prowadzenie obserwacji w terenie.

Zalecenia dla wychowawcy.....

Zalecenia dla opieki medycznej.....

.....

Data

.....

Podpis lekarza

IV INFORMACJA RODZICÓW (OPIEKUNÓW) O UCZESTNIKU

1. Przebyte choroby (podać w którym roku życia)

Odra..... Ospa..... Różyczka..... Świnka..... Szkarlatyna..... Żółtaczka zakaźna.....

Choroby reumatyczne..... Choroby nerek..... Astma..... Padaczka..... Inne.....

2. Szczepienia ochronne (podać rok): Tęžec..... Błonica..... Dur..... Inne.....

3. Wzrost..... cm

4. Waga..... kg

5. Grupa krwi

6. Dolegliwości występujące u dziecka w ostatnim roku (omdlenia, bóle głowy, brzucha, niedosłuch, duszności, krwawienie z nosa, przewlekły kaszel, katar, anginy, inne

.....

.....

7. Dziecko jest: (nieśmiałe, ma trudności w nawiązywaniu kontaktów, nadpobudliwe, inne informacje o usposobieniu i zachowaniu dziecka)

.....

.....

8. Dziecko jest uczulone: tak /nie (podać na co, np. nazwa leku, rodzaj pokarmu, inne)

.....

.....



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE

9. Dziecko nosi: (okulary, soczewki kontaktowe, aparat ortodontyczny, wkładki ortopedyczne, inne).....
.....

10. Zażywa stale leki
.....
.....

11. Inne uwagi o zdrowiu dziecka
.....
.....
.....

W razie zagrożenia życia dziecka zgadzam się na jego leczenie szpitalne, zabiegi diagnostyczne, operacje. Stwierdzam, że podałem/-am wszystkie znane mi informacje o dziecku, które mogą pomóc w zapewnieniu mu właściwej opieki w czasie pobytu dziecka na Wyprawie.

**ZATAJENIE LUB PODANIE FAŁSZYWYCH INFORMACJI O ZDROWIU DZIECKA
ZWALNIA ORGANIZATORA OD ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE SKUTKI**

.....

Data

.....

Podpis rodzica/opiekuna

WARUNKI UCZESTNICTWA NA WYPRAWIE

1. Uczestnik zobowiązany jest stosować się do **poleczeń opiekunów**;
2. Uczestnik zobowiązany jest zabrać ze sobą odpowiedni dokument tożsamości – paszport oraz legitymację szkolną;
3. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za sprzęt elektroniczny, rzeczy wartościowe oraz rzeczy pozostawione przez uczestników podczas pobytu i podróży;
4. W przypadku **spożywania alkoholu, przebywania po jego wpływie, palenia papierosów, zażywania narkotyków i innych środków odurzających** lub poważnego naruszenia reguł wyprawy uczestnik zostanie wydalony z placówki na koszt własny (rodziców lub opiekunów);
5. Uczestnik (jego rodzice lub opiekunowie) ponoszą odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez niego podczas pobytu lub podróży;
6. Uczestnik powinien być wyposażony w odpowiednie ubrania oraz przybory osobiste;



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO**

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE**

7. Po przyjeździe z wyprawy uczestnik musi zostać odebrany przez rodzica lub osobę upoważnioną z miejsca zakończenia wyprawy.

**JA NIŻEJ PODPISANY/-A OŚWIADCZAM, ŻE WARUNKI UCZESTNICTWA SĄ MI
ZNANE**

.....
Data, podpis uczestnika

.....
Data, podpis rodzica/opiekuna



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja
PRO FUTURO



**Biuro Projektu: Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa
biuro@eduscience.pl www.eduscience.pl**