

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 UDZIAŁU UCZNIĄ/UCZENNICY W KONKURSIE

„Ciekawe zjawiska przyrodnicze”

dla II klas Szkół Podstawowych

1. Postanowienia ogólne

- a) zapisy tego dokumentu dotyczą realizacji Konkursu „Ciekawe zjawiska przyrodnicze” zwanego dalej **Konkursem**;
- b) 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.03.03.04.118/10-01, zwanego dalej **Projektem**;
- c) organizatorem Konkursu, w imieniu Lidera Projektu - Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, jest Partner Projektu - Edukacja Pro Futuro Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, ul. Kaliskiego 29a, 01-476 Warszawa, zwany dalej: „**Organizatorem**”;
- d) Konkurs jest organizowany na zasadach określonych niniejszym regulaminem, zwanym dalej **Regulaminem**, i zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa;
- e) regulamin Konkursu dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na portalu www.eduscience.pl;
- f) Nadsyłanie prac konkursowych trwa od 30.09.2013 do 24.11.2013 r. (liczy się data stempla pocztowego).
- g) Uczestnikami Konkursu mogą być wyłącznie uczniowie/uczennice II klas szkół podstawowych, którzy/które są uczestnikami Projektu;

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

h) dla laureatów przewidziane są nagrody rzeczowe: za trzy pierwsze miejsca; kolejnym siedmiu miejscom Komisja może przyznać wyróżnienia.

2. Cele konkursu

- a) propagowanie interdyscyplinarnej wiedzy matematyczno-przyrodniczej i technicznej;
- b) rozwój kreatywności i innowacyjności uczniów/uczennic w podejściu do nauk matematyczno-przyrodniczych i językowych;

3. Organizacja konkursu – Etap I

- a) konkurs składa się z dwóch odrębnych etapów, oznaczonych odpowiednio w Regulaminie jako Etap I i Etap II;
- b) w trakcie Etapu I uczniowie/uczennice samodzielnie pod opieką nauczyciela wykonują pracę plastyczną, pt. „**Ciekawe zjawiska przyrodnicze**”. Prace plastyczne w formacie A4 mogą być wykonane przy wykorzystaniu technik: rysunku, malarstwa, kolażu lub grafiki (prace płaskie);
- c) Komisja szkolna wybiera 3 najlepsze prace, które podpisane na odwrocie i podstemplowane przez szkołę, przesyła na adres do Organizatora konkursu w terminie do dnia 24.11.2013 r. (liczy się data stempla pocztowego). Do prac należy dołączyć wydrukowany protokół z etapu szkolnego, zawierający listę osób biorących udział w konkursie, listę finalistów I etapu, nazwę szkoły, adres, nazwisko opiekuna – nauczyciela (załącznik nr 1 do Regulaminu);

4. Organizacja konkursu – Etap II



**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**

- a) oceny prac dokona Komisja konkursowa powołana przez Koordynatora Projektu;
- b) komisja dokona oceny biorąc pod uwagę następujące kryteria:
 - a. zgodność z tematem,
 - b. kreatywność i oryginalność pracy,
 - c. subiektywne i krytyczne spojrzenie na opisywane zagadnienie,
 - d. poprawność przedstawionych treści.
- c) Rozstrzygnięcie Konkursu zostanie opublikowane na portalu www.eduscience.pl do dnia 16.12.2013 r.

5. Kontakt w sprawie konkursu i regulaminu

1. Regulamin dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na portalu www.eduscience.pl.
2. Informacje dotyczące warunków udziału w konkursie można uzyskać pod nr tel. 22 861-31-30 wew.103, lub pod adresem e-mail profuturo@eduscience.pl

6. Komisja Konkursowa

W skład Komisji wchodzi:

1. Katarzyna Lotkowska – przewodnicząca;
2. Joanna Maciak – zastępca przewodniczącego;
3. Ewa Stolarczyk – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk – członek Komisji;
4. Małgorzata Dąbrowska – członek Komisji;
5. Piotr Horodyński – członek Komisji;

7. Publikacja prac





**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**

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 Edukacja Pro Futuro Sp. z o.o. stosownie do treści Oświadczenia, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu na Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. majątkowe prawa autorskie do tego dzieła.

8. Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminów, o których mowa w Regulaminie w przypadku pojawienia się okoliczności niezależnych od Organizatora.
2. Prace niezgodne z regulaminem, uznane za plagiat, niesamodzielne wypowiedzi nie będą brane pod uwagę.
3. Od werdyktu Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie. Rozstrzygnięcie Komisji jest ostateczne.
4. Osoby nagrodzone i wyróżnione zostaną powiadomione telefonicznie, na adres mailowy, przez Administratora.
5. Wszelkie sprawy nieuwzględnione w Regulaminie rozstrzyga Organizator.
6. Postanowienia Regulaminu wchodzi w życie z dniem podpisania go przez Koordynatora Projektu Edukacji Pro Futuro.

Koordynator Projektu

Łeżek Łotkowski



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

Protokół z I etapu konkursu

Pieczęć szkoły

podpis dyrektora

Imiona i nazwiska wszystkich uczestników biorących udział w konkursie	Imiona i nazwiska finalistów I etapu konkursu	Klasa	Imię i nazwisko nauczyciela



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**



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja
PRO FUTURO



Biuro Projektu: ul. Kaliskiego 29 A, 01-476 Warszawa



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**

Załącznik nr 2

imię i nazwisko uczestnika konkursu	
imię i nazwisko rodzica/opiekuna prawnego	
ulica, nr domu	
kod pocztowy, miejscowość	

OŚWIADCZENIE RODZICA/OPIEKUNA



*Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk*



Edukacja
PRO FUTURO



Biurowisko Projektu: ul. Kaliskiego 29 A, 01-476 Warszawa

**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**

Oświadczam iż:

1. Jestem rodzicem/opiekunem prawnym;
(imię i nazwisko uczestnika konkursu)
2. Zapoznałem się z treścią Regulaminu Konkursu „Ciekawe zjawiska przyrodnicze” dla klas drugich szkoły podstawowej organizowanego przez Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. w imieniu Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (IGF PAN) w Warszawie 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 Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. 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 późn. zm.);
4. Niniejszym przenoszę, bez wynagrodzenia, na rzecz Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. autorskie prawa majątkowe uczestnika Konkursu nieograniczone co do czasu oraz terytorium, do prac złożonych w I i II 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.);
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.
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 Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. na odpowiedzialność wobec osób trzecich z tytułu korzystania lub rozpowszechniania dzieła, a w razie gdyby, mimo zachowania należytej staranności, do takiego naruszenia doszło, zwolnię Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. od odpowiedzialności za takie naruszenie.
6. Oświadczam, iż przenoszę na Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. 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 mogą zostać umieszczone na stronie internetowej projektu oraz wykorzystane w materiałach promocyjnych;
8. Oświadczam, iż wyrażam zgodę na publikowanie wyników uzyskanych przez



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**

..... z każdego etapu Konkursu na stronie internetowej projektu.

(imię i nazwisko uczestnika Konkursu)

.....

(data, czytelny podpis rodzica/opiekuna prawnego)

OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA

Oświadczam, iż:

1. Zapoznałem się z treścią Regulaminu Konkursu „Ciekawe zjawiska przyrodnicze” organizowanego przez Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. w imieniu IGF Polskiej Akademii Nauk w Warszawie i wyrażam zgodę na jego postanowienia;
2. Wyrażam zgodę na zbieranie i przetwarzanie moich danych osobowych przez Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w celach informacyjnych i promocyjno-



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja
PRO FUTURO



Biurowisko Projektu: ul. Kaliskiego 29 A, 01-476 Warszawa

**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**

- marketingowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.);
3. Niniejszym przenoszę, bez wynagrodzenia, na rzecz Edukacji Pro Futuro Sp. z o.o. autorskie prawa majątkowe nieograniczone co do czasu oraz terytorium, do prac złożonych w I i II 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 Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. na odpowiedzialność wobec osób trzecich z tytułu korzystania lub rozpowszechniania dzieła, a w razie gdyby, mimo zachowania należytej staranności do takiego naruszenia doszło, zwolnię Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. od odpowiedzialności za takie naruszenie.
 6. Oświadczam, iż przenoszę na Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. 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**

7. 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 mogą zostać umieszczone na stronie internetowej projektu oraz wykorzystane w materiałach promocyjnych.
8. Oświadczam, iż wyrażam zgodę na publikowanie wyników uzyskanych przeze mnie z każdego etapu Konkursu na stronie internetowej projektu.

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

Wypełnia Organizator Konkursu:

Przyjmuję: