

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/UCZENNICZY W KONKURSIE

„Bliskie spotkania z przyrodą”  
dla II klas szkół podstawowych

1. Postanowienia ogólne

- a) zapisy tego dokumentu dotyczą realizacji Konkursu „Bliskie spotkania z przyrodą” 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](http://www.eduscience.pl);
- f) Nadsyłanie prac konkursowych trwa od 07.04.2014 do 15.05.2014 r. (liczy się data wpływu).
- g) Uczestnikami Konkursu mogą być wyłącznie uczniowie/uczennice II klas szkół podstawowych, którzy/które są uczestnikami Projektu;
- h) Komisja przyzna nagrody rzeczowe za 3 pierwsze miejsca; może również przyznać do 7 wyróżnień.

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

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) 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 piszą wiersz o tematyce przyrodniczej pt. „**Bliskie spotkania z przyrodą**”. Prace powinny być stworzone w formie pisemnej, w formacie maksymalnie A4, liczba wyrazów – maksymalnie 300;
- c) Dyrektor szkoły powoła Komisję szkolną do oceny prac w I Etapie Konkursu. Komisja szkolna wybierze 3 najlepsze prace, które podpisane na odwrocie i podstemplowane przez szkołę, przesyła na adres Organizatora konkursu w terminie do dnia 15.05.2014 r. (liczy się data wpływu). 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

- 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) Komisja konkursowa wybierze 20 najlepszych prac i opublikuje je na portalu internetowym EDUSCIENCE [www.eduscience.pl](http://www.eduscience.pl) dnia 19.05.2014 r. do oceny publiczności. Publiczność oceni opublikowane prace w skali 1-5 punktów (głosować może każdy zalogowany użytkownik). Ocena prac na portalu Eduscience potrwa do 29.05.2014 r.
- d) Łączna liczba punktów zdobytych na portalu przez każdy z opublikowanych wierszy będzie decydować o miejscu w konkursie.
- e) Rozstrzygnięcie Konkursu zostanie opublikowane na portalu [www.eduscience.pl](http://www.eduscience.pl) do dnia 31.05.2014 r.

#### 5. Kontakt w sprawie konkursu i regulaminu

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

1. Regulamin dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na portalu [www.eduscience.pl](http://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](mailto:profuturo@eduscience.pl)

## 6. Komisja Konkursowa

W skład Komisji wchodzi:

1. Katarzyna Lotkowska – Edukacja Pro Futuro – przewodnicząca;
2. Joanna Maciak – Edukacja Pro Futuro – zastępca przewodniczącej;
3. Ewa Stolarczyk – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk – członek Komisji;
4. Małgorzata Dąbrowska – Edukacja Pro Futuro – członek Komisji;
5. Magdalena Puczko – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk – członek Komisji;

## 7. Publikacja prac

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 Edukację Pro Futuro Sp. z o.o. stosownie do treści Oświadczenia, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.

## 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. Wybrane prace będą publikowane na portalu EDUSCIENCE [www.eduscience.pl](http://www.eduscience.pl)
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  
Leszek Lotkowski

Warszawa, 21.03.2014 r.





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







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

Oświadczam iż:

1. Jestem rodzicem/opiekunem prawnym .....;  
(imię i nazwisko uczestnika konkursu)
2. Zapoznałem się z treścią Regulaminu Konkursu „Bliskie spotkania z przyrodą” 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 udział dziecka 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 Edukacji Pro Futuro Sp. z o.o. autorskie prawa majątkowe uczestnika Konkursu nieograniczone co do czasu oraz terytorium, do prac złożonych w Konkursie, 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,
  - b. w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono – wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy,



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

- 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

..... w Konkursie na stronie internetowej projektu.  
(imię i nazwisko uczestnika Konkursu)

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

## OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA

Oświadczam, iż:



**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**

1. Zapoznałem się z treścią Regulaminu Konkursu „Bliskie spotkania z przyrodą” 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-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 Konkursie, 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;
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.





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. 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: .....



Instytut Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja  
**PRO FUTURO**



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