

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

REGULAMIN KONKURSU  
„SYSTEMATYCZNOŚĆ MONITORINGU PRZYRODNICZEGO”

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Organizatorem konkursu jest Lider Projektu - Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, z siedzibą przy ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa, zwany dalej: „*Organizatorem*”.
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. Konkurs jest organizowany na zasadach określonych niniejszym regulaminem, zwanym dalej: „*Regulaminem*” i zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

§ 2

Warunki uczestnictwa w konkursie

W konkursie mogą brać udział wyłącznie szkoły podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne, które zarejestrowały się na platformie EDUSCIENCE, zwane dalej „*Szkołami*”.

§ 3

Przedmiot i cel konkursu

1. Przedmiotem konkursu jest umieszczanie raportów z powadzonego monitoringu przyrodniczego przez uczestników konkursu.
2. W ramach konkursu szkoły będą prowadziły monitoring przyrodniczy (tj. obserwacje meteorologiczne i przyrodnicze) i umieszczać dane w postaci raportów na portalu [www.eduscience.pl](http://www.eduscience.pl).
3. Celem konkursu jest:
  - 1) kształtowanie umiejętności obserwacji zjawisk pogodowych i przyrodniczych;
  - 2) budzenie aktywności uczniów/uczennic (poznawczej, emocjonalno-motywacyjnej i działaniowej);
  - 3) kształcenie samodzielności działania oraz umiejętności realizowania zadań i pracy w grupie;
  - 4) kształtowanie nawyków systematycznego, dokładnego realizowania zadań oraz przybliżenie uczniom zawodu o charakterze użyteczności społecznej.



**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**

**§ 4**

**Termin konkursu**

Konkurs rozpocznie się 4 marca 2015 r. i potrwa do 15 maja 2015 r.

**§ 5**

**Nagrody w konkursie**

1. Nagrody zostaną wręczone w następujących kategoriach:
  - 1) szkoły podstawowe, które zarejestrowały się na platformie EDUSCIENCE po 1.09.2014 r.
  - 2) gimnazja, które zarejestrowały się na platformie EDUSCIENCE po 1.09.2014 r.
  - 3) szkoły ponadgimnazjalne, które zarejestrowały się na platformie EDUSCIENCE po 1.09.2014 r.
  - 4) wszystkie szkoły, które brały udział w testowaniu Projektu EDUSCIENCE przed 1.09.2014 r.
2. Nagrodami głównymi w kategoriach 1-3 są **profesjonalne stacje meteorologiczne Lacrosse WS 2355** z pomiarem ciśnienia atmosferycznego, wiatru, ilości opadów i wilgotności oraz z oprogramowaniem **HEAVY WEATHER**, umożliwiającym podłączenie do komputera i publikację danych pogodowych w Internecie.
3. Nagrodami w kategorii 4 są filmy przyrodnicze.
4. Nagrody, o których mowa w pkt. 2 zostały ufundowane przez sponsora – firmę **BBA OFFICE SYSTEM** ([www.bbait.pl](http://www.bbait.pl)).
5. Nagrody dla zwyciężskich szkół będą przekazane na koszt Organizatora.

**§ 6**

**Ocena raportów**

1. Komisja konkursowa wybierze zwycięską klasę w każdej z kategorii, o której mowa w § 5 ust. 1, Regulaminu.
2. Komisja podczas wyboru będzie brała pod uwagę liczbę raportów wprowadzonych na portalu EDUSCIENCE, przy czym liczone będą wyłącznie raporty wprowadzane w okresie trwania konkursu w godzinach: 9.00 – 12.00.
3. Dziennie można wprowadzić tylko jeden raport. Raporty można wprowadzać przez 7 dni w tygodniu.
4. W przypadku szkół, które wprowadziły taką samą liczbę raportów w całym czasie trwania konkursu, o wyborze zwycięzcy zadecyduje losowanie. Losowanie odbędzie się w ramach transmisji online, a szkoły zostaną o niej powiadomione z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem. Szkoły, które nie zostaną wylosowane, otrzymają nagrody pocieszenia – filmy przyrodnicze.

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

**Informacja o wyborze zwycięzcy**

Uczestnicy konkursu zostaną powiadomieni o wyborze zwycięzcy za pośrednictwem poczty e-mail szkoły w terminie do 25 maja 2015 r. Informacje o wynikach konkursu zostaną również opublikowane na portalu EDUSCIENCE.

§ 8

**Kontakt w sprawie konkursu i regulaminu**

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 6915-650 lub pod adresem e-mail [biuro@eduscience.pl](mailto:biuro@eduscience.pl)

§ 9

**Postanowienia końcowe**

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminów, o których mowa w Regulaminie w przypadku pojawienia się okoliczności niezależnych od Organizatora.
2. Wszelkie sprawy nieuwzględnione w Regulaminie rozstrzyga Organizator.
3. Postanowienia Regulaminu wchodzi w życie z dniem podpisania go przez Kierownika Projektu.

INSTYTUT GEOFIZYKI  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Księcia Janusza 64  
01-452 Warszawa  
NIP 525-000-85-60, Regon 000325908

23.02.2015  
Kierownik Projektu  
*Agata Goździk*  
dr Agata Goździk