

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 NAUCZYCIELA / NAUCZYCIELKI W KONKURSIE**  
**„Najlepszy zasób na platformie e-learningowej EDUSCIENCE”**  
**dla Nauczycieli / Nauczycielek Eduscience**

**1. Postanowienia ogólne**

- a) zapisy tego dokumentu dotyczą realizacji konkursu „Najlepszy zasób na platformie e-learningowej EDUSCIENCE” 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, zwany 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, zwany 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); Konkurs zostanie przeprowadzony w terminie: 15.10.2013 – 30.11.2013 roku;
- f) W konkursie mogą brać udział wyłącznie nauczyciele/nauczycielki którzy/które są uczestnikami Projektu;
- g) dla zwycięzcy przewidziana jest nagroda rzeczowa – Tablet 7”, dziesięciu laureatom (dziesięciu osobom, które zajmą pierwsze miejsca) zostaną przekazane dyplomy uznania;

**2. Cele konkursu**

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



**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. Organizacja konkursu**

- a) Konkurs składa się z dwóch odrębnych etapów, oznaczonych odpowiednio w Regulaminie jako Etap I i Etap II;
- b) Nauczyciele / nauczycielki zgłaszają wykonany przez siebie zasób, umieszczony na platformie e-learnigowej Eduscience do konkursu w następujący sposób: na platformie e-learnigowej w zakładce ZASOBY, należy kliknąć w ikonę „ZGŁOŚ ZASÓB DO KONKURSU”. Zasób zostanie automatycznie przesłany do oceny w Konkursie;
- c) Każdy nauczyciel może zgłosić do konkursu tylko 1 zasób;
- d) zgłoszony do Konkursu zasób musi być własnego autorstwa;

### **4. Organizacja konkursu – Etap II**

- a) oceny prac dokona Komisja konkursowa powołana przez Koordynatora Projektu;
- b) komisja dokona oceny w skali 1 – 10 punktów, biorąc pod uwagę następujące kryteria:
  - a. kreatywność i oryginalność zasobu,
  - b. innowacyjne spojrzenie na naukę przedmiotów matematyczno-przyrodniczych,
  - c. poprawność przedstawionych treści w zasobie pod kątem merytorycznym,
- c) lista laureatów zostanie opublikowana na portalu [www.eduscience.pl](http://www.eduscience.pl) 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](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**

Komisję konkursową reprezentują przedstawiciele Projektu

1. Katarzyna Lotkowska – Edukacja Pro Futuro – przewodniczący
2. Joanna Maciak – Edukacja Pro Futuro - zastępca przewodniczącego;
3. Agnieszka Kaczorowska-Żydek – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk – członek Komisji, Metodyk;



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. Piotr Stankiewicz – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk – członek Komisji - Metodyk;
5. Ilona Lasecka – American Systems - członek Komisji.;

### 7. Postanowienia końcowe

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

Warszawa, 23.09.2013 r.

*Koordynator Projektu*  
*Leszek Lotkowski*

