

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

Warszawa, dnia 05.06.2012r.

**DECYZJA
ZESPOŁU AUTORSKIEGO**

Projektu Innowacyjnego „Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno- przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytet III – Wysoka jakość systemu oświaty – Działanie 3.3 – Poprawa Jakości Kształcenia w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie innowacji pedagogicznej EDUSCIENCE w szkołach zakwalifikowanych do udziału w Projekcie.

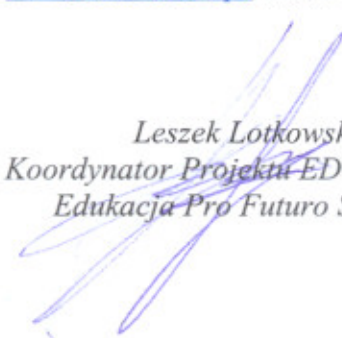
Działając w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności z zapisami § 4 ust. 2. rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków prowadzenia działalności innowacyjnej i eksperymentalnej przez publiczne szkoły i placówki (Dz. U. Nr 56, poz. 506 z dnia 15 maja 2002 r. z późniejszymi zmianami) zespół autorski Projektu w składzie:

1. Lider Projektu – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk oraz Partnerzy:
2. Edukacja Pro Futuro Sp. z o.o.,
3. American Systems Sp. z o.o.,
4. Accelerated Learning Systems Ltd.

wyrażają zgodę na prowadzenie innowacji pedagogicznej pt. „Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE” w szkołach zakwalifikowanych do udziału w Projekcie, które podpisały umowę udziału w Projekcie z Partnerem Projektu – Edukacją Pro Futuro Sp. z o.o.

Nadmieniamy, że założenia innowacyjnego Projektu EDUSCIENCE publikujemy na stronie www.eduscience.pl, która będzie systematycznie aktualizowana w trakcie realizacji Projektu.

W imieniu Lidera i Partnera



Leszek Lotkowski
Koordynator Projektu EDUSCIENCE
Edukacja Pro Futuro Sp. z o.o.

dr Agata Goździk
Kierownik Projektu EDUSCIENCE
Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

