



## Regulamin uczestnictwa szkół w projekcie „Fizyka jest ciekawa”

### Wstęp

1. Regulamin określa warunki udziału beneficjentów ostatecznych (uczestników projektu) w projekcie pt.: „**Fizyka jest ciekawa**”.
2. Projekt dotowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet III: Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.3 Poprawa jakości kształcenia, Poddziałanie 3.3.4. Modernizacja treści i metod kształcenia – projekty konkursowe.
3. Projekt realizowany jest pod nadzorem Ministerstwa Edukacji Narodowej.
4. Pomysłodawcą projektu jest Oddział pwn.pl sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Romana Maya 1.
5. Celem projektu jest rozwijanie umiejętności uczniów liceów ogólnokształcących w zakresie kompetencji kluczowych w obszarze nauk matematyczno-przyrodniczych, głównie fizyki poprzez prowadzenie zajęć w ramach kół naukowych i organizację konkursów naukowych uczniów liceów ogólnokształcących z terenu 3 województw Polski.
6. Projekt adresowany jest do uczniów klas pierwszych liceów ogólnokształcących na terenie województw: dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego.
7. Realizacja projektu obejmuje okres od 1 listopada 2009 do 30 września 2012.
8. W projekcie weźmie udział 70 liceów ogólnokształcących z terenu wyżej wymienionych województw.

### §1.

#### Warunki uczestnictwa szkół w projekcie

1. Nadesłanie formularza zgłoszenia szkoły pocztą tradycyjną w wymaganym terminie do siedziby pwn.pl sp. z o.o. przez dyrektora szkoły.
2. Wyznaczenie szkolnego opiekuna projektu (nauczyciel fizyki).



3. Zapewnienie udziału w projekcie minimum 70 uczniów klas I na zajęciach lekcyjnych i minimum 15 uczniów klas I na zajęciach koła naukowego przez okres trwania projektu.
4. Przeprowadzenie rekrutacji uczniów klas pierwszych zgodnie z wymogami projektu (formularz zgłoszeniowy ucznia, pisemna zgoda rodziców/opiekunów, oświadczenie uczestnika) z uwzględnieniem listy rezerwowej (3 osoby) na wypadek rezygnacji uczestników z przyczyn losowych.

## **§2.**

### **Kryteria uczestnictwa szkół w projekcie**

1. O udział w projekcie może ubiegać się każde publiczne liceum ogólnokształcące z terenu województw wielkopolskiego, lubuskiego i dolnośląskiego.
2. Rekrutacji szkół dokona Zespół powołany przez pomysłodawcę projektu.
3. Zespół wybierze szkoły kierując się kolejnością zgłoszeń i spełni co najmniej dwa z poniższych priorytetowych kryteriów:
  - szkoły o najniższej zdawalności egzaminów maturalnych z fizyki w latach 2006-2008 (źródło dane CKE)
  - szkoły położone w obszarach wiejskich (obszary wiejskie: gminy wiejskie i miejsko-wiejskie oraz miejscowości do 20 tys. mieszkańców)
  - szkoły w miastach do 100 tys. mieszkańców, do których uczęszczają uczniowie zamieszkujący na obszarach wiejskich
4. W wyniku rekrutacji wybranych zostanie 70 szkół, z tego w województwie wielkopolskim 35, dolnośląskim 25 i lubuskim 10 oraz lista rezerwowa dla każdego województwa. W przypadku rezygnacji zakwalifikowanej do projektu szkoły do udziału zostanie zaproszona następna z listy rezerwowej.
5. O zakwalifikowaniu, jak i nie zakwalifikowaniu do uczestnictwa w projekcie zarówno szkoły jak i organy prowadzące szkół zostaną poinformowane pisemnie.

## **§ 3.**

### **Prawa szkoły w projekcie**

1. Wyposażenie nieodpłatne szkoły w zestawy SONDa i zapewnienie serwisu.



2. Korzystanie ze spotkań informacyjnych i szkoleniowych dla nauczycieli przed wprowadzeniem każdego zestawu.
3. Korzystanie z przygotowanej przez pwn.pl sp. z o.o. instrukcji obsługi zestawu dla uczniów i poradnika metodycznego dla nauczycieli.
4. Korzystanie z dofinansowania prowadzenia zajęć koła naukowego (25 zajęć po 2 godziny lekcyjne).
5. Korzystania z opieki merytorycznej ze strony współpracujących w projekcie uczelni wyższych tj. Politechniki Poznańskiej, UAM, Politechniki Wrocławskiej.
6. Korzystania z możliwości udziału w konkursach naukowych z fizyki prowadzonych w ramach projektu w listopadzie 2010 i 2011 roku.

#### § 4.

#### **Obowiązki szkoły w projekcie**

1. Wyznaczenie szkolnego opiekuna projektu i przeprowadzenie rekrutacji uczniów zgodnie z Regulaminem rekrutacji uczniów do projektu.
2. Przygotowanie warunków do prowadzenia zajęć koła naukowego z fizyki.
3. Zapewnienie regularnego wykorzystania zestawów SONDa na lekcjach fizyki w co najmniej 3 oddziałach.
4. Zapewnienie wykorzystania zestawów SONDa na zajęciach koła naukowego tj. 25 spotkań po 2 godziny lekcyjne w roku szkolnym.
5. Przygotowywanie sprawozdań/raportów oraz prowadzenie dokumentacji z realizacji projektu zgodnie z przyjętymi ustaleniami Realizatora projektu.
6. Uwzględnienie w planie pracy szkoły wyjazdów uczestników projektu na zajęcia na wyższej uczelni i zapewnienie opieki.

#### § 5.

#### **Uwagi końcowe**

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do decydowania w sprawach spornych i nieobjętych regulaminem.
3. Organizator zastrzega sobie prawo do rezygnacji ze współpracy ze szkołą niewywiązującą się z podjętych zobowiązań.



---

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

4. Termin składania dokumentów rekrutacyjnych osobiście lub pocztą do siedziby biura projektu: pwn.pl sp. z o.o. ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań (z dopiskiem: „Fizyka jest ciekawa”) upływa 23 grudnia 2009 roku (decyduje data zgłoszenia).
5. Lista zakwalifikowanych do projektu szkół zostanie podana do publicznej wiadomości na stronie projektu ([www.edusonda.pl/fizykajestciekawa](http://www.edusonda.pl/fizykajestciekawa)) do 30 grudnia 2009 roku.