

<b>INFORMACJE MERYTORYCZNE</b>			
<b>Nazwa kursu/szkolenia</b>	Ciekawe lekcje fizyki w szkole podstawowej		
<b>Forma kształcenia</b>	Szkolenie/warsztaty		
<b>Lokalizacja</b>	Akademia Pomorska w Słupsku, ul. Arciszewskiego 22b (Zakład Fizyki)		
<b>Liczba godzin/liczba dni kursu</b>	24 godz. (4 dni po 6 godz.)		
<b>Grupa docelowa</b>	Nauczyciele fizyki lub przedmiotów pokrewnych w szkole podstawowej, którzy chcą poszerzyć swój warsztat pracy i prowadzić ciekawe lekcje.		
<b>Metody szkoleniowe</b>	Zajęcia laboratoryjne/ zajęcia warsztatowe.		
<b>Uzyskane kompetencje / kwalifikacje / korzyści</b>	Nauczysz się jak prowadzić lekcje z pokazami, przeprowadzać proste, ale ciekawe doświadczenia podczas lekcji.		
<b>Główne treści / Moduły</b>	<b>Lp.</b>	<b>Główne treści</b>	<b>Ilość godzin</b>
	1	Ruch i siły, energia.	6
	2	Zjawiska cieplne.	6
	3	Elektryczność i magnetyzm.	6
	4	Optyka.	6
<b>Materiały z kursu</b>	Skrypt w formie elektronicznej.		
<b>Eksperti Prowadzący</b>	Dr Anna Kamińska, mgr inż. Agnieszka Włodarkiewicz, mgr Andrzej Krzysztofowicz - pokazy		
<b>Charakterystyka prowadzącego / prowadzących</b>	Prowadzący są doświadczonymi nauczycielami akademickimi z wieloletnim doświadczeniem w organizowaniu pokazów i warsztatów dla szkół. Prowadzili liczne projekty mające na celu podnoszenie kompetencji i umiejętności eksperymentowania dzieci i młodzieży z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych.		
<b>Termin(y) kursu</b>	Marzec- maj		
<b>Dodatkowa informacja</b>	Maksymalna liczba uczestników – 12 osób		
<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>			
<b>Organizator kursu</b>	Anna Kamińska – Instytut Nauk Ścisłych i Technicznych		
<b>Kontakt do Organizatora kursu</b>	anna.kaminska@apsl.edu.pl		
<b>Cena kursu</b>	Proszę wpisać: - 2000 zł		