

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.01.2013 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Instalacja systemów automatyki i monitoringu pracy węzłów cieplnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż systemu monitoringu w budynkach szkół w celu umożliwienia zdalnej kontroli pracy węzłów i odpowiedniej regulacji/nastawienia parametrów (obniżenie temperatur instalacji c.o.) w okresach, <u>gdy szkoły nie są użytkowane</u>		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<ol style="list-style-type: none"> 1. Szkoła Podstawowa nr 2 im. Kornela Makuszyńskiego 05-800 Pruszków ul. Jasna 2 2. Szkoła Podstawowa nr 9 w Pruszkowie, 05-800 Pruszków ul. Mostowa 6 		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
10.2011 r.		23.12.2011 r.	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	541,52 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	12,93	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	812,28 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	19,4	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	76,51			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Łukasz Nikonowicz			
Nr uprawnień:				
Nr telefonu:	22 587 85 17			
Podpis:	<i>Łukasz Nikonowicz</i>			

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany