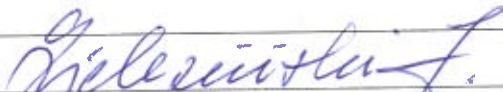


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		2020-02-03		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana oświetlenia na energooszczędne w budynku głównym szkoły, budynku dydaktyczno-warsztatowym Zespołu Szkół Przyrodniczych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz budynku Wydziału Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Planowane przedsięwzięcie polega na wymianie oświetlenia na energooszczędne o mniejszej mocy.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>TERMOENERGY JÓZEF ZIELEZIŃSKI</b> ul. Arystofanesa 85 60-461 Poznań NIP 782-003-23-33 REGON 634458024			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
15.04.2020	-		5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	266 637	kWh/rok	22,93	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	666 593	kWh/rok	57,32	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Józef Zieleziński			
Nr telefonu:	606-229-961			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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