


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.09.2021 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja części biologicznej oczyszczalni ścieków – zmiana sposobu napowietrzania z powierzchniowego na wglębne z wykorzystaniem drobnego pęcherzyka – montaż nowych urządzeń technologicznych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
30.09.2021 r.	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	536 993,333	kWh/rok	46,173	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 342 483,333	kWh/rok	115,433	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jacek Mszyca			
Nr telefonu:	+48 603-674-702			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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