

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			Oryg. 21.09.2017 r. Akt. 23.01.2019 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie 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 systemu sterowania retortami. Optymalizacja zużycia pary oraz ustabilizowanie parametrów procesu		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		MARS Polska Sp. z o.o. Kozuszki-Parcel 42 96-500 Sochaczew		
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:	
-	-	08.08.2015 r.	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4737	[GJ/rok]	113,148	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5211	[GJ/rok]	124,464	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	265,762		[ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Szymon Maćczak			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 571 205 322			
Podpis				