


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		Korekta 08.09.2020 17.04.2019 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana odwadniaczy instalacji parowej w obszarze kotła nr 1 i maszynowni			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przeprowadzonej inwestycji było zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę uszkodzonych odwadniaczy mechanicznych w obszarze kotła nr 1 i maszynowni.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>MONDI ŚWIECIE SPÓŁKA AKCYJNA</b> ul. Bydgoska 1 86-100 Świecie NIP 559 00 00 505			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrazony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
	19.03.2019	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	6 782 629	kWh/rok	583,201	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 661 744	kWh/rok	142,884	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Waldemar Jakubowski			
Nr telefonu:	+48 516 173 806			
Podpis.	 mgr inż. Waldemar Jakubowski kierownik projektu			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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