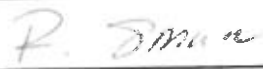


# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20/04/2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Izolacja instalacji przemysłowych- linii technologicznej produkcji osłonki kolagenowej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie będzie polegało na izolacji instalacji wody lodowej, izolacji kanałów wentylacyjnych stacji przygotowania powietrza suszącego do osłonki kolagenowej i izolacji obudowy tuneli suszarniczych.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>FABIOS S.A.</b> <b>Białka 556</b> <b>34-220 Maków Podhalański</b>		
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:	
30.05.2020	-	1	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	233 301	kWh/rok	20,060 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	332 464	kWh/rok	28,587 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Robert Smusz		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00		
Podpis:			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik :	AEE -FABIOS S.A. – Izolacja instalacji przemysłowych- linii technologicznych do produkcji osłonek białkowych	Strona :	2
Inwestor :	FABIOS S.A.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.