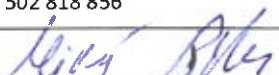


## 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		08.04.2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja systemu przygotowania i dystrybucji gorącego powietrza wykorzystywanego w procesie suszenia osłonki kolagenowej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu przygotowania i dystrybucji gorącego powietrza wykorzystywanego w procesie suszenia osłonki kolagenowej, polegająca na izolacji termicznej istniejących central wentylacyjnych, kanałów powietrza cyrkulacyjnego i kanałów nawiewnych		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane <sup>1</sup> przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	<b>FABIOS Spółka Akcyjna</b> <b>Białka 556, 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:	
20.04.2019	-	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	162 181	kWh/rok	13,945 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	178 399	kWh/rok	15,340 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:	Michał Potrykus		
Nr telefonu:	502 818 856		
Podpis:			

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić.

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

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