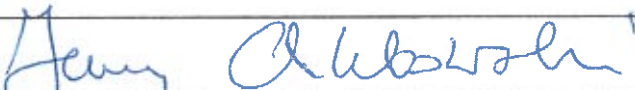


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.12.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie polegające na modernizacji lub wymianie urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych (art. 19 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o efektywności energetycznej).		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana silników na maszynach bieżnych do testowania opon.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Michelin Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, ul. Leonharda 9, 10-454 Olsztyn		
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:		
20.12.2021		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	151 250	kWh/rok	13,005	TOE/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	378 125	kWh /rok	32,513	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	Jerzy Chlebowski			
Nr telefonu	510 201 203			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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