

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		8 kwietnia 2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, polegające na modernizacji urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polega na wymianie sprężarki stałobrotowej na sprężarkę zmiennobrotową. Pozwoli to na dostosowywanie produkcji sprężonego powietrza do aktualnego zapotrzebowania	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Michelin Polska S.A. 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:	
1 października 2018	31 marca 2019	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	600 713	kWh/rok	51,652 toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 501 783	kWh /rok	129,130 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	Marcin Dębowski		
Nr telefonu	697 518 141		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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