

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		4 grudnia 2018/ 13 sierpnia 2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W celu ograniczenia strat związanych z poborem energii biernej przez różnego rodzaju odbiorniki energii elektrycznej.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na instalacji kompensacji mocy biernej w celu ograniczenia strat związanych z poborem mocy biernej tzw. Systemem Oszczędzania Energii Elektrycznej (SOEE) polegającym na szybkim kompensowaniu energii biernej pojemnościowej i indukcyjnej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało realizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Avantor Performance Materials Poland S.A. Ul. Nowodworska 1, ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice		
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:	
2 stycznia 2018	Nie dotyczy	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	155 542	kWh/rok	13,374 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	388 856	kWh/rok	33,436 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Dawid Hodun		
Nr telefonu:	519 810 948		
Podpis:	<i>Dawid Hodun</i>		

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej