




## 6 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17 października 2016		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzysk energii w procesach przemysłowych; (art. 17 ust.1 pkt 4 ustawy o ee) – odzysk ciepła ze sprężarek powietrza		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		PSPEE będzie polegać na instalacji układów odzysku ciepła ze sprężarek powietrza. Ciepło będzie wykorzystywane w procesie technolog.- do podgrzewania komponentów do produkcji gumy		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Fabryka Taśm Transporterowych Wolbrom Spółka Akcyjna; Adres siedziby: ul. 1 Maja 100; 32-340 Wolbrom		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
01.12.2016	31.08.2017		5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3267,754 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	78,049	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 937,053 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	94,035	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	306,515			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Dr inż. Krzysztof Wilk			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	602 150 845	ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT		
Podpis:	 Dr inż. Krzysztof Wilk			

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.