





## 0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		09.10.2019 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		W zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polega na zainstalowaniu płytowego wymiennika ciepła odzyskującego ciepło z wody chłodzącej olej w sprężarkach amoniakalnych w celu podwyższenia uzyskiwanego efektu podgrzewania ciepłem odpadowym ciepłej wody użytkowej.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Indykpol S.A. Ul. Jesienna 3 10-370 Olsztyn NIP: 739-020-20-56	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
05.02.2018 r.	28.05.2018 r.	Nie dotyczy	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	983,253	[MWh/rok]	84,544 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1092,504	[MWh/rok]	93,938 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	220,642		[tonCO <sub>2</sub> /rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Sebastian Gurgacz, mgr inż. Tetiana Bursianina		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 626 09 10		
Podpis:	 		

\* 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.