


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		1 czerwca 2018 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polegało na modernizacji gospodarki ciepłej poprzez instalację nowych aparatów wyparnych, zwiększenie powierzchni wymiany ciepła ogrzewaczy w obrębie stacji dyfuzji, stacji oczyszczania soku oraz zmianę zasilania w ciepło werników cukrzycy w Krajowej Spółce Cukrowej S.A. Oddział Cukrownia Nakło.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. ul. Kraszewskiego 40 87-100 Toruń NIP: 956-104-05-10 Oddział Cukrownia Nakło ul. Rudki 1 89-100 Nakło nad Notecią			
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:***		
Nie dotyczy	30.08.2017.	5 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	MWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	MWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	5 218,642	MWh/rok	448,722	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	5 740,507	MWh/rok	493,594	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Sebastian Gurgacz, inż. Mateusz Pękalski			
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis				

\* niepotrzebne skreślić

\*\* w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

\*\*\* w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej