

**WĘGŁOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.**Nr ewid.:  
53.7/ZC/2020Audyt efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia pn.:  
Przebudowa sieci napowietrznej od Kotłowni do Łaźni Górniczej w ZC  
Janina - I etapStrona/Stron  
17/17**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16.09.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowana inwestycja obejmuje wymianę tradycyjnych rurociągów napowietrznych na rurociąg napowietrzny jako preizolacja spiro.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		WĘGŁOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 2 32-620 Brzeszcze NIP: 6461347265	
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:	
4.11.2020	-	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	338 139	kWh/rok	29,075 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	371 944	kWh/rok	31,981 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka		
Nr telefonu:	32 237 63 31		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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