
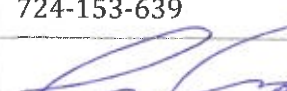


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:  
**Modernizacja kanałowego odcinka magistrali ciepłowniczej DN 600 Bogdanka-Łęczna o długości 190 m**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		04.02.2022 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie izolacji termicznej odcinka magistrali ciepłowniczej na ułożonych w kanale nieprzechodnym rurociągach przesyłowych wody grzewczej (zasilanie i powrót) o średnicy nominalnej 600 mm na długości 190 m tj. na terenie kopalni Lubelski Węgiel „Bogdanka” od torów w kierunku Ciepłowni. Magistrala Bogdanka-Łęczna dostarcza ciepło dla Miasta Łęczna.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>„ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA” Sp. z o.o. w Bogdance Bogdanka, 21-013 Puchaczów</b>		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
15.04.2022	-----	10	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	849,19 ( 235 886,11 )	GJ/rok (kWh/rok)	20,282 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	934,11 ( 259 475,00 )	GJ/rok (kWh/rok)	22,310 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	----- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	----- toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		 <p style="text-align: center;"><b>ADAM CYREK</b> ul. Podwisłocze 38 lok. 48 35-309 Rzeszów NIP 8133565739 REGON-369559158</p>
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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