




## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2 kwietnia 2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Zamość na ul. Peowiaków, ul. Starowiejskiej, ul. Wojska Polskiego i ul. Wyszyńskiego w Zamościu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegać będzie na wymianie opraw oświetleniowych na mniejszą ilość o mniejszej mocy.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Miasto Zamość z siedzibą ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość.			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
28.04.2020	-	7,6		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	398 087	kWh/rok	34,229	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	995 218	kWh/rok	85,573	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Ewa Kłyż			
Nr telefonu:	697 977 038	SPECJALISTA		
Podpis:	 Ewa Kłyż			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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