

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2022-02-21 (korekta z 2023-01-05)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Równoważenie hydrauliczne instalacji ciepłej wody użytkowej w 6 budynkach mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej „Polesie” w Łodzi poprzez zamontowanie termostatycznych zaworów równoważących cwu.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej z obiegami cyrkulacyjnymi, w których planuje się zainstalować termostatyczne zawory cyrkulacyjne w budynkach Spółdzielni Mieszkaniowej „Polesie”.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Podmiot upoważniony: Veolia Energia Łódź S.A. Ul. J.Andrzejewskiej 5 92-550 Łódź		
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:	
-	26.05.2022	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	137 145,561	kWh/rok	11,792 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	106 973,537	kWh/rok	9,198 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Bartłomiej Sierota		
Nr telefonu:	667 630 249		
Podpis:	<i>Sierota B.</i>		

* Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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