


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.09.2025 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zgodnie z art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 831) w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planuje się przedsięwzięcie polegające na modernizacji instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Stefana Batorego 2 02-591 Warszawa NIP: 525-000-56-56		
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:	
22.09.2025		-	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	172 276,740	kWh/rok	14,813	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	108 534,346	kWh/rok	9,332	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:	mgr inż. Aleksandra Luks			
Nr uprawnienia:				
Nr telefonu:	722 080 724			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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