


# 1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.05.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegające na zaizolowaniu armatury ciepłowniczej przy użyciu pokrowców termoizolacyjnych		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)		Bioton SA ul. Starościńska 5 02-516 Warszawa NIP: 5210082573		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
—		28.04.2023r.	1	
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:***	1 172 257,029	kWh/rok	100,796	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 289 482,732	kWh/rok	110,876	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Beata Podgórska			
Nr telefonu:	22 299 18 98			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

## Spis treści

1. Karta audytu
2. Wstęp ...
3. Dane identyfikacyjne
  - 3.1. Źródła
  - 3.2. Przedmiot
  - 3.3. Opis przedsięwzięcia
4. Ocena stanu
  - 4.1. Stan techniczny
  - 4.2. Granice
  - 4.3. Metody
  - 4.4. Analiza
5. Ocena skutków
  - 5.1. Stan techniczny
  - 5.2. Granice
  - 5.3. Metody
  - 5.4. Analiza
6. Średnioroczne