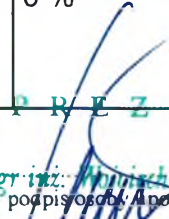


Sprawozdanie
 z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie
 systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1
 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne
 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)
 za rok¹⁾ **2023**

I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Wodociągowo-Ciepłownicza Spółka z o.o. „COWIK” w Bartoszycach
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Limanowskiego 1, 11–200 Bartoszyce
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	woj. warmińsko-mazurskie, powiat bartoszycki, gmina miejska Bartoszyce, miasto Bartoszyce, ul. Bema 34
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	743-000-47-48
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/126/325/U/1/98/MJ PCC/134/325/U/1/98/MJ
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	woj. warmińsko-mazurskie, powiat bartoszycki, gmina miejska Bartoszyce, miasto Bartoszyce
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	0
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepłą posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.
²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego	
1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0 %
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0 %
4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	1,57
5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	208 422 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 %
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
 P R E Z E S mgr inż. Andrzej Malicki podpis osoby upoważnionej	