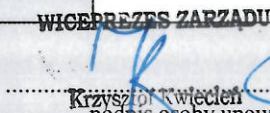
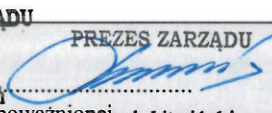


<p style="text-align: center;">Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za rok 2023¹⁾</p>	
<p>I. Informacje o składającym sprawozdanie</p>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy Spółka Akcyjna
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Poznańska 48 59-220 Legnica
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Przemysłowa 2 59-300 Lubin
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	691-02-01-247
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/137/157/U/2/98/KW
<p>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</p>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	<p style="text-align: center;">Województwo dolnośląskie</p> <p>1. Powiat Polkowicki, miejscowość Polkowice a) sieć PGM sp. z o.o. Polkowice, b) Spółka Energetyka. 2. Gmina Lubin, miejscowość Lubin, sieć WPEC w Legnicy S.A. nr 8 i 11.</p>
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	3
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	3

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła 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	0,00
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	68,25
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.)	1,161
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]	923 751
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,00
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,00
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00
<p style="text-align: center;"> WICEPREZES ZARZĄDU  podpis osoby upoważnionej </p> <p style="text-align: center;"> PREZES ZARZĄDU  Marek Litwiński </p>	

Mus