

INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC REGION ZA ROK 2023

Zgodnie z art. 7b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne SEC Region Sp. z o.o. przekazuje dla odbiorców informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego.

I. Procentowe udziały energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, ciepła odpadowego i ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego

System ciepłowniczy	Udział energii z odnawialnych źródeł energii	Rodzaj odnawialnego źródła energii	Udział ciepła odpadowego	Udział ciepła z kogeneracji
Barlinek	0%	ND	0%	0%
Choszczno	0%	ND	0%	0%
Dębno	0%	ND	0%	0%
Łobez	0%	ND	0%	0%
Myślibórz	0%	ND	0%	0%
Słubice ⁱ	0%	ND	0%	8,6%
Strzelce Krajeńskie	0%	ND	0%	0%
Połczyn Zdrój KO-1	0%	ND	0%	0%
Połczyn Zdrój KO-2	0%	ND	0%	0%
Połczyn Zdrój KO-3	0%	ND	0%	0%

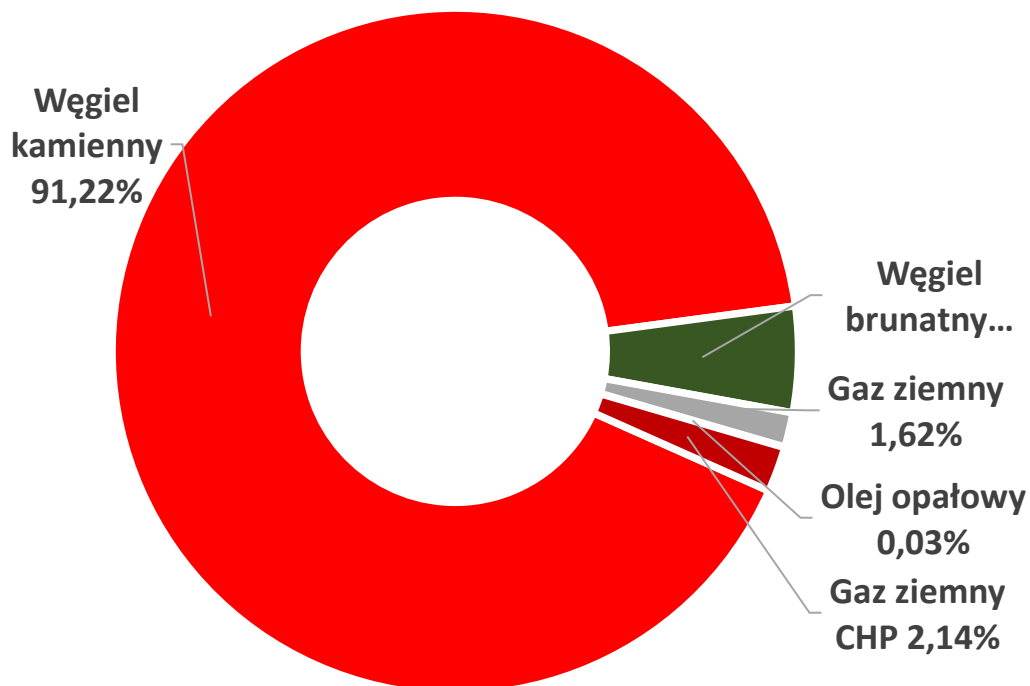
II. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej

System ciepłowniczy	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej $W_{P,c}$
Barlinek	1,839
Choszczno	1,638
Dębno	1,717
Łobez	1,688
Myślibórz	1,713
Słubice ⁱ	1,467
Strzelce Krajeńskie	1,702
Połczyn Zdrój KO-1	1,408
Połczyn Zdrój KO-2	1,821
Połczyn Zdrój KO-3	1,891

- III. 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, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym wraz z ilością oraz udziałem ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego

System ciepłowniczy	Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto [GJ]
Barlinek	99 176,00
Choszczno	78 171,00
Dębno	75 799,00
Łobez	59 797,00
Myślibórz	57 062,75
Słubice ⁱ	159 321,00
Strzelce Krajeńskie	69 926,00
Połczyn Zdrój KO-1	5 301,00
Połczyn Zdrój KO-2	4 246,00
Połczyn Zdrój KO-3	11 558,00

- IV. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej



Rysunek 1 Struktura paliw łącznie dla wszystkich systemów spółki SEC Region

System ciepłowniczy	Udział procentowy źródeł				
	Węgiel kamienny	Węgiel brunatny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Gaz ziemny - kogeneracja gazowa CHP
Barlinek	100%	0%	0%	0%	0%
Choszczno	100%	0%	0%	0%	0%
Dębno	100%	0%	0%	0%	0%
Łobez	100%	0%	0%	0%	0%
Myślibórz	91%	0%	9%	0%	0%
Słubice ⁱ	71,3%	20%	0%	0,1%	8,6%
Strzelce Krajeńskie	100%	0%	0%	0%	0%
Połczyn Zdrój KO-1	0%	0%	100%	0%	0%
Połczyn Zdrój KO-2	100%	0%	0%	0%	0%
Połczyn Zdrój KO-3	99,5%	0%	0%	0,5%	0%

ⁱ Dane zostaną zaktualizowane w kwietniu 2024 roku po uzyskaniu pełnej informacji od jednego z przedsiębiorstw wytwarzających ciepło dostarczane do sieci.