

Dział 2. Infrastruktura ciepłowni i obrót ciepłem

Dział 2.1. Wytwarzanie ciepła

Dział 2.1.1. Produkcja ciepła według rodzajów źródeł

(dane z jednym znakiem po przecinku)

Lp.	Rodzaj źródła	Produkcja ciepła (GJ)		Nazwa województwa, gminy i miejscowości	Identyfikator miejscowości (wypełnia US)	Liczba kotłowni ciepłowni	Moc osiągnięta (MW)	Roczna produkcja ciepła (GJ) (z jednym znakiem po przecinku)	Długość sieci ciepłowniczej w km (z jednym znakiem po przecinku)	
		01	02						przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budynków
01	Ogółem	314	8							
02	Kotłownie/ lokalne (wbudowane)	314	8							
03	pozostałe									
04	na paliwo konwencjonalne			Ogółem	0	1	2	3	4	5
05	na paliwo odnawialne			01	X					
06	elektryczne			02						
07	Indywidualne podgrzewacze wody			03						
08	gazowe			04						
09	pozostałe			05						
10	różła geotermalne			06						
11	Energia słoneczna (kolektory)			07						
12	Pompy ciepła			08						
13	Inne źródła			09						
14	Odzysk z procesów technologicznych			10						

Dział 2.1.2. Liczba kotłowni i sieć ciepłownicza

Dział 2.1.3. Parametry techniczne kotłowni ciepłowniczych

Kotły	Liczba kotłowni	Łączna moc kotłowni (MW)	Roczna produkcja (GJ) (dane z jednym znakiem po przecinku)	Zużycie paliwa (dane z jednym znakiem po przecinku)			Instalacje odsiarczania		Urządzenia odpylające		Palmiki niskiemisyjne	
				tony/rok	dm ³ /rok	GJ/rok	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłowni	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłowni	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłowni
01	Węgiel				X							
02	Koks				X							
03	Biomasa leśna				X							
04	Uprawy energetyczne				X							
05	Odpady z rolnictwa				X							
06	Frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych				X							
07	Pozostałe paliwa stałe z biomasy				X							
08	Olej opałowy lekki	0,06	314,8	94	X	314,8						
09	Olej opałowy ciężki				X							
10	Gaz ziemny			X								
11	Gaz ciekły				X							
12	Biogaz			X								
13	Olej opałowy				X							
14	Gaz				X							
15	Biopaliwa			X	X							

Dział 2.2. Obrót ciepłem

Dział 2.2.1. Sprzedaż ciepła

Wyszczególnienie	Ogółem	z tego			
		budynki mieszkalne	urzędy i instytucje	przemysł	pozostali odbiorcy
0	1	2	3	4	5
Wartość w tys. zł					

Dział 2.2.2. Kubatura budynków, w tym budynków mieszkalnych ogrzewanych centralnie

Nazwa województwa, gminy i miejscowości	Identyfikator miejscowości (wypełnia US)	Kubatura budynków ogrzewanych centralnie w dm ³				
		ogółem	w tym budynków mieszkalnych ^{a)}			
			razem	komunalnych	spółdzielczych	prywatnych
0	01	1	2	3	4	5
Ogółem	X					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					

^{a)} Za budynek mieszkalny uznaje się budynek zajęty przez mieszkania w całości oraz budynek zajęty przez mieszkania co najmniej w połowie.

E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie - WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI

P. LEWANDOWSKI@G.O.H.E.L. PL

BURMISTRZ

AWEK LEWANDOWSKI

(58) 6777 271

HEL 16.03.2011r.

Mirosław Wądołowski

(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęćka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)