



Regon jednostki (firmy): Nazwa jednostki (firmy): URZĄD MIASTA HELU PKD:	00052357700000 8411Z Kierowanie podstawowymi rodzajami działalności publicznej	G-02b Sprawozdanie bilansowe nośników energii i infrastruktury ciepłowniczej Edycja badania: rok 2012
---	--	---

Dane osoby sporządzającej sprawozdanie		
Imię i Nazwisko: Marek Dykta	Telefon: (58) 6777251	E-mail: m.dykta@goHel.pl

m.dykta@goHel.pl

E-mail sekretariatu dyrektora/prezesa firmy

Dział 1. Bilanse nośników energii

Nazwa nośnika energii	Lp.	Jednostka miary	Kod	Zapasy początkowy	Produkcja	Zakup		Sprzedaż	Zużycie	Zapasy końcowy		
						ogółem					ilość	
						ilość	wartość w tys. zł (bez podatku VAT)					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Węgiel kamienny energetyczny z wyłączeniem brykietów	01	t	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Węgiel kamienny koksujący z wyłączeniem brykietów	02		61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Brykiet z węgla kamiennego i podobne paliwa stałe otrzymane z węgla kamiennego	03		02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Węgiel brunatny (lignit)	04		03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Paliwa lignitowe (paliwa stałe produkowane z węgla brunatnego (lignitu) - brykiety itp.) i brykiety torfowe	05		04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Torf	06		94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, wysokometanowany	07	dam3	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, zaazotowany	08		14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, pozostały (m.in. z odmetanowania pokładów węgla)	09		15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu)	10		62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Smoła destylowana z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; pozostałe smoły mineralne (smoły surowe)	11		66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Benzyna silnikowa, bezolowiowa	12		88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Benzyna lotnicza	13		69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje napędowe do silników (Diesla)	14		64	0.0	0.0	1.2	6.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
Oleje napędowe do innych celów, pozostałe (paliwo żeglugowe)	15		10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Paliwo typu benzyny do silników odrzutowych	16		37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Paliwo typu nafta do silników odrzutowych turbinowych	17		38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nafty pozostałe	18		74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Benzyna lakiernicza i benzyna specjalna	19		75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lekkie frakcje benzyny ciężkiej (surowiec dla przemysłu petrochemicznego - benzyna do pirolizy)	20	t	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pozostałe produkty naftowe, gdzie indziej niesklasyfikowane	21		77	0.0	0.0	5.5	22.7	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
Olej opałowy lekki	22		96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opałowy LSC - o niskiej zawartości siarki (<1 %) (ciężki olej opałowy)	23		98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opałowy HSC - o wysokiej zawartości siarki (≥1 %) (ciężki olej opałowy)	24		99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje silnikowe, smarowe oleje sprężarkowe i turbinowe oraz pozostałe	25		71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz ciekły LPG (propan i butan skroplony)	26		12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Wazelina, woski parafinowe i inne, z włączeniem ozokerytu	27		72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koks naftowy	28		63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bilum naftowy (asfalty z przeróbki ropy naftowej)	29		73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Energia elektryczna	30	MWh	24	X	0.0	21.6	16.0	0.0	0.0	0.0	21.6	X
Gaz koksowniczy	31	dam3	16	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
Paliwa odpadowe gazowe	32	GJ	79	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
Gaz wielkopiecowy	33	dam3	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Ciepło w parze wodnej i gorącej wodzie	34	GJ	23	X	166	0	0.0	0	0	0.0	166	X
Biogaz z wysypisk odpadów	35	dam3	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biogaz z oczyszczalni ścieków	36		26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biogaz rolniczy	37		29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biogaz pozostały	38		27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bioetanol, biodiesel, biometanol, biodimetyloeter, Bio ETBE, Bio MTBE (zużywane w transporcie)	39	t	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, biomasa lesna	40		95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, uprawy energetyczne	41		30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, odpady rolnictwa	42		33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, frakcje organiczne stałych odpadów komunalnych	43		83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, pozostałe paliwa stałe z biomasy	44		84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pozostałe odpady przemysłowe stałe i ciekłe	45		34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje smarowe i odpadowe - przetworzone	46		22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nieorganiczne odpady komunalne stałe	47		35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biopaliwa ciekłe (biopłyyny) do celów energetycznych	48		46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Dział 2.1.1. Produkcja ciepła według rodzajów źródeł

Lp.	Rodzaj źródła	Produkcja ciepła (GJ)
1	Ogółem	166
2	z tego	
3	Kotłownie/ciepłownie	166
4		lokalne (wbudowane)
5		pozostałe
6	Elektrociepłownie	0
7		na paliwo konwencjonalne
8		na paliwo odnawialne
9	Indywidualne podgrzewacze wody	0
10		elektryczne
11		gazowe
12		pozostałe
13	Źródła geotermalne	0
14	Energia słoneczna (kolektory)	0
15	Pompy ciepła	0
16	Inne źródła	0
17	Odzysk z procesów technologicznych	0

2.1.2. Liczba kotłowni i sieć ciepłownicza

Nazwa województwa, gminy i miejscowosci	Identyfikator miejscowosci	Liczba kotłowni- -ciepłowni	Moc osiągalna (MW) dane z dwoma miejscami po przecinku	Roczna produkcja ciepła (GJ)	Długość sieci ciepłowniczej (w km) (z jednym znakiem po przecinku)	
					przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budynków
0		1	2	3	4	5
Ogółem		1	0.06	166	0.0	0.0
Hel (WOJ. POMORSKIE, Powiat pucki, gmina Hel)	0934501	1	0.06	166	0.0	0.0

Dział 2.1.3. Parametry techniczne kotłów ciepłowniczych (o mocy nie mniejszej niż 0,2 MW)

Kotły			Liczba kotłów	Łączna moc kotłów (MW) dane z dwoma miejscami po przecinku	Roczna produkcja (GJ)	Zużycie paliwa			Instalacja odsiarczania		Urządzenia odpylające		Palniki emisyjne	
						tony/rok	dam3/rok	GJ/rok	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów
									szt.	%	szt.	%	szt.	%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Na paliwo stałe	Węgiel	01	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Koks	02	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Biomasa leśna	03	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Uprawy energetyczne	04	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Odpady z rolnictwa	05	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Fracje organiczne stałych odpadów komunalnych	06	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Pozostałe paliwa stałe z biomasy	07	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
Olejowe	Olej opałowy lekki	08	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Olej opałowy ciężki	09	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
Gazowe	Gaz ziemny	10	0	0.00	0	X	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	Gaz ciekły	11	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Biogaz	12	0	0.00	0	X	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	Gaz koksowniczy	13	0	0.00	0	X	0.0	0	0	0	0	0	0	0
Dwypaliwowe	Olej opałowy	14	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Gaz	15				X	0.0	0						
Wielopaliwowe	Węgiel	16	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0

pali- wowe	Koks	17			0.0	X	0							
	Biomasa leśna	18			0.0	X	0							
	Uprawy energetyczne	19			0.0	X	0							
	Odpady z rolnictwa	20			0.0	X	0							
	Fracje organiczne stałych odpadów komunalnych	21			0.0	X	0							
	Pozostałe paliwa stałe z biomasy	22			0.0	X	0							
	Olej opałowy lekki	23			0.0	X	0							
	olej opałowy ciężki	24			0.0	X	0							
	Gaz ziemny	25			X	0.0	0							
	Gaz ciekły	26			0.0	X	0							
	Gaz koksowniczy	27			X	0.0	0							
	Biogaz	28			X	0.0	0							
	biopaliwa ciekłe (biopłyny) do celów energetycznych	29			0.0	X	0							
	Biopaliwa ciekłe (biopłyny) do celów energetycznych	30	0	0.00	0	0.0	X	0	0	0	0	0	0	0

2.2. Sprzedaż ciepła

Nazwa województwa, gminy i miejscowości	Identyfikator miejscowości	Budynki ogrzewane centralnie								
		Ogółem		w tym						
		Sprzedaż ciepła	Kubatura budynków	budynki mieszkalne					urzędy i instytucje	
				Sprzedaż ciepła	Kubatura budynków	w tym kubatura budynków			Sprzedaż ciepła	Kubatura budynków
		GJ	dam ³			GJ	dam ³			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ogółem	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	

Uwagi