



Regon jednostki (firmy): Nazwa jednostki (firmy): URZĄD MIEJSKI W RADOMIU	00051614600000	G-02b Sprawozdanie bilansowe nośników energii i infrastruktury ciepłowniczej Edycja badania: rok 2008
PKD: 7511Z	Kierowanie podstawowymi rodzajami działalności publicznej	

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995r. o statystyce publicznej (Dz.U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 września 2006r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2008 (Dz. U. Nr 170, poz. 1219, z późn. zm.).

Dane osoby sporządzającej sprawozdanie		
Imię i Nazwisko: Krystyna Kołodziejska	Telefon: (048) 362 06 32	E-mail: k.kolodziejska@umradom.pl

organizacyjny@magistrat.radom.pl

E-mail sekretariatu dyrektora/prezesa firmy

Dział 1. Bilanse nośników energii

Nazwa nośnika energii	Lp.	Jednostki miary	Kod	Zapasy początkowe	Produkcja	Zakup		Sprzedaż		Zużycie	Zapasy końcowe	
						ogółem		w tym import				
						ilość	wartość w tys. zł	ilość	wartość w tys. zł			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Węgiel kamienny energetyczny z wyłączeniem brykietów	1	t	60	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Węgiel kamienny koksujący z wyłączeniem brykietów	2		61	0.0	0.00	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	3		02	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Węgiel brunatny (lignit)	4		03	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Paliwa ligniowe (paliwa stałe produkowane z węgla brunatnego (lignitu) brykiety itp. i	5		04	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

brykiety torfowe												
Torf	6		94	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, wyskokometanowany	7	dam3	13	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym, zaazotowany	8		14	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu)	9		62	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Smola destylowana z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; pozostałe smoly mineralne (smoly surowe)	10		66	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Benzyna sebezolowio	11	t	88	0.0	0.00	5.6	26.2	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
lotnicza	12		69	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje napędowe do silników Diesla	13		64	0.0	0.00	18.1	78.2	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0
Oleje napędowe do innych celów, pozostałe (paliwo z eglugowe)	14		10	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Paliwo typu benzyny do odrzutowych	15		37	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Paliwo typu nafta do odrzutowych, turbinowych	16	38	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nafty pozostałe	17	74	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Benzyna lakiernicza i benzyna specjalna	18	75	0.0	0.00	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)	19	76	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pozostałe produkty naftowe, gdzie indziej niesklafikowane	20	77	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opalowy lekki	21	96	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opalowy LSC - o niskiej zawartości siarki (<1%) (ciezki olej opalowy)	22	98	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opalowy HSC - o zawartości siarki (<1%) (ciezki olej opalowy)	23	99	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje silnikowe, smarowe, oleje sprężynowe oraz pozostałe	24	71	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciekły	25	12									

gaz LPG (propan i butan skroplony)				0.0	0.00	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
Wazelina, woski parafinowe i inne, włączając ozokeryt	26		72	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koks naftowy	27		63	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bilum naftowy (asfalty z przeróbki ropy naftowej)	28		73	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Energia elektryczna	29	MWh	24	0.0	0.00	749.0	113.9	0.0	0.0	0.0	749.0	0.0
Gaz koksowniczy	30	dam3	16	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Paliwa odpadowe gazowe	31	GJ	79	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz wielkopieczowy	32	dam3	19	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciepło w parze i gorącej wodzie	33		23	0.0	0.00	7946.5	143.0	0.0	0.0	0.0	7946.5	0.0
Biogaz z wysypisk odpadów	34		25	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
oczyszczalni ścieków	35		26	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biogaz rolniczy	36	GJ	29	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biogaz pozostały	37		27	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bioetanol, biometanol, biodimetyloester, BIO-ETBE, Bio-MTBE	38		36	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, biomasa lesna	39	t	95	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, uprawy energetyczne	40	GJ	30	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, odpady rolnictwa	41		33	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Biomasa stała, frakcje organiczne stałych komunalnych	42	83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biomasa stała, pozostałe paliwa stałe z biomasy	43	84	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje smarowe i odpady - przepracowane	44	22	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pozostałe odpady przemysłowe stałe i ciekłe	45	34	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nieorganiczne odpady komunalne stałe	46	35	0.0	0.00	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		0
2	z tego	Kotłownie/ciepłownie	lokalne (wbydowane)
3			pozostałe
4	Elektrociepłownie		na paliwo konwencjonalne
5			na paliwo odnawialne
6	Indywidualne podgrzewacze wody		elektryczne
7			gazowe
8			pozostałe
9	Źródła geotermalne		0.0
10	Energia słoneczna (kolektory)		0.0
11	Pompy ciepła		0.0
12	Inne źródła		0.0
13	Odzysk z procesów technologicznych		0.0

2.1.2. Liczba kotłowni i sieci ciepłowniczych

Nazwa województwa, gminy i miejscowości	Identyfikator miejscowości	Liczba kotłowni -ciepłowni	Moc osiągalna (MW)	Roczna produkcja ciepła (GJ)	Długość sieci ciepłowniczej w km	
					przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budynków
0		1	2	3	4	5
Ogółem	X	0	0	0	0	0
Nazwa województwa, gminy i miejscowości	Identyfikator miejscowości	Liczba kotłowni -ciepłowni	Moc osiągalna (MW)	Roczna produkcja ciepła (GJ)	przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budynków

Kotły	Liczba kotłów	Łączna moc kotłów (MW)	produkcja (GJ)	Zużycie paliwa			Instalacje odsiarczania		Urządzenia odpylające		Palniki emisyjne		
				tony/rok	dam ³ /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 paliwa stałe	Węgiel	1	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Koks	2	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Biomasa lesna	3	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	energetyczne	4	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Odpady z rolnictwa	5	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	organiczne stałych odpadów komunalnych	6	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pozostałe paliwa stałe z biomasy	7	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olejowe	Olej opałowy lekki	8	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Olej opałowy ciężki	9	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gazowe	Gaz ziemny	10	0.0	0.00	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Gaz ciekły	11	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Biogaz	12	0.0	0.00	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dwypaliwowe	Olej opałowy	13	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Gaz	14	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biopaliwa	15	0.0	0.00	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2.2.1. Sprzedaż ciepła

Wyszczególnienie	Ogółem	z tego				
		budynki mieszkalne	urzędy i instytucje	przemysł	pozostali odbiorcy	
0	1	2	3	4	5	
Sprzedaż w GJ	1	0	0.00	0.0	0.0	0.0
Wartość w tys. zł	2	0	0.00	0.0	0.0	0.0

2.2.2. Kubatura budynków, w tym budynków mieszkalnych ogrzewanych centralnie

Nazwa województwa, gminy i miejscowości	Identyfikator miejscowości	Kubatura budynków ogrzewanych centralnie w dam ³			
		ogółem	w tym budynków mieszkalnych		
			razem	komunalnych	spółdzielczych

0		1	2	3	4	5
Ogółem	X	0	0	0	0	0
Nazwa województwa, gminy i miejscowosc	Identyfikator miejscowosci	ogółem	razem	komunalnych	spółdzielczych	prywatnych