

Tabela 95. Przedsiębiorstwa według grup sprzedaży ciepła z sieci ciepłowniczej i według PKD

Sprzedaż ciepła (GJ)	WZDE		Ogółem		40.10		40.30		Przemysł		Inne	
	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ
Polska	849	278 626 910,4	51	27 062 668,8	429	234 731 527,9	170	6 180 242,7	199	10 652 471,0	199	10 652 471,0
2002	814	292 484 644,0	48	40 370 927,8	439	237 436 022,8	148	7 355 951,7	179	7 321 741,8	179	7 321 741,8
Brak sprzedaży	134	—	12	—	36	—	41	—	45	—	45	—
1000 i poniżej	1	971,0	—	—	1	971,0	—	—	—	—	—	—
1000—2500	3	5 176,5	1	2 475,0	—	—	2	2 701,5	—	—	—	—
2500—5000	8	33 815,6	—	—	—	—	3	12 256,0	—	—	—	—
5000—7500	23	147 283,9	1	6 500,0	—	—	10	65 427,5	—	—	—	—
7500—10000	25	221 707,5	—	—	5	32 039,7	9	79 930,7	—	—	—	—
10000—25000	122	2 055 719,7	2	38 773,2	6	53 062,6	33	546 396,4	—	—	—	—
25000—50000	77	2 775 580,9	5	171 758,5	38	1 363 859,6	16	571 373,7	—	—	—	—
50000—100000	112	8 013 987,5	6	429 464,7	68	5 151 372,2	19	1 198 399,0	—	—	—	—
100000—200000	116	16 113 789,3	4	551 507,0	88	12 543 285,1	10	1 239 147,0	—	—	—	—
200000—500000	98	31 720 855,4	5	1 492 415,8	85	27 750 494,0	2	675 963,8	—	—	—	—
500000—1000000	41	28 180 110,5	5	3 083 171,6	34	23 411 085,9	1	882 860,0	—	—	—	—
Powyżej 1000000	54	203 215 646,2	7	34 594 862,0	45	166 539 288,2	2	2 081 496,0	—	—	—	—

Tabela 96. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych

Wyszczególnienie	Ogółem		Wytwarzanie ciepła	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł				
	2002	2003			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	13 724 485,8	14 167 215,8	7 814 835,2	2 881 384,3	3 470 996,3
w tym przychody ze sprzedaży	13 323 578,1	13 790 834,9	7 602 846,5	2 738 529,3	3 449 459,1
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	13 801 442,5	13 968 315,7	7 953 832,8	2 585 008,9	3 429 474,0
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	13 116 165,9	13 302 791,5	7 558 936,0	2 329 272,9	3 414 582,6
koszty stałe	5 984 194,2	6 105 631,7	3 250 072,1	1 947 028,6	908 531,0
amortyzacja	1 335 282,1	1 361 050,2	666 697,1	693 662,0	691,1
wynagrodzenia	1 510 900,5	1 717 410,2	1 166 765,3	550 496,4	148,5
świadczenia na rzecz pracowników	294 761,6	348 330,1	242 602,8	105 700,4	26,9
materiały i energia	1 094 467,3	1 185 975,6	183 947,9	95 282,3	906 745,4
w tym materiały do remontów i konserwacji	151 911,7	159 071,1	112 087,9	46 978,5	4,7
usługi obce	760 700,4	720 344,1	561 783,2	158 367,9	193,1
w tym remonty	337 637,1	381 615,2	312 971,4	68 643,5	0,4
podatki i opłaty	341 067,9	364 659,2	154 155,1	210 357,8	146,3
pozostałe koszty stałe	647 013,5	407 862,3	274 120,8	133 161,8	579,7
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	.	71 435,9	44 320,6	27 115,3	—
koszty zmienne	7 131 973,9	7 197 159,8	4 308 864,0	382 244,3	2 506 051,6
materiały i energia	6 855 151,9	6 926 402,5	4 081 122,3	340 681,5	2 504 598,7
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	3 527 501,1	3 599 361,8	3 599 361,8	x	x
energia elektryczna	493 792,6	445 482,3	350 927,8	94 533,3	21,2
usługi obce	43 148,7	44 150,3	39 650,5	4 445,5	54,3
opłaty za korzystanie ze środowiska	142 534,8	144 220,4	143 588,0	632,3	—
pozostałe koszty zmienne	91 138,5	82 386,6	44 503,1	36 484,9	1 398,6
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	685 274,1	665 524,2	394 896,8	255 736,0	14 891,4
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	362 295,9	383 350,1	216 069,2	155 824,3	11 456,6
koszty finansowe	322 978,9	282 174,1	178 827,6	99 911,7	3 434,8
w tym odsetki od kredytów bankowych	126 171,8	99 154,0	67 247,2	30 945,3	961,5

Tabela 97. Koszty w ciepłownictwie według WZDE (w tys. zł)

WZDE	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty	Koszty dzierżawy majątku trwałego	
Polska	2002	1 335 282,0	1 510 900,4	294 761,4	1 094 467,3	760 700,3	341 068,0	.
	2003	1 361 050,2	1 717 410,1	348 329,9	1 185 975,5	720 344,2	364 658,7	71 435,9
70—100%		831 200,6	1 060 768,6	215 296,1	1 012 756,7	275 834,6	248 541,0	47 840,5
20—69%		402 403,4	516 864,0	99 503,3	116 599,4	346 230,1	88 914,1	18 721,1
0—19%		127 446,2	139 777,4	33 530,4	56 619,4	98 279,4	27 203,7	4 874,3

Tabela 98. Koszty w ciepłownictwie według formy prawnej (w tys. zł)

Forma prawna	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty	Koszty dzierżawy majątku trwałego
Polska	1 361 050,2	1 717 410,1	348 329,9	1 185 975,5	720 344,2	364 658,7	71 435,9
Jednostki samorządu terytorialnego	9 664,5	29 295,3	5 415,7	8 784,0	3 703,2	3 010,1	550,6
Spółki akcyjne	752 781,1	770 724,5	147 187,0	533 255,2	456 860,2	191 784,5	15 698,7
Spółki z o.o.	523 705,7	814 800,4	172 570,4	544 701,8	239 364,4	143 611,6	48 977,5
Spółdzielnie mieszkaniowe	938,8	5 210,8	753,8	3 126,7	4 717,7	933,2	6,3
Przedsiębiorstwa państwowe	69 059,1	82 042,2	19 601,8	93 354,0	10 780,5	23 682,3	1 452,0
Pozostałe przedsiębiorstwa	4 900,9	15 336,9	2 801,2	2 753,8	4 918,1	1 636,9	4 750,9

Tabela 99. Koszty w ciepłownictwie według rodzaju działalności (w tys. zł)

Rodzaj działalności	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty	Koszty dzierżawy majątku trwałego
Polska	1 361 050,2	1 717 410,1	348 329,9	1 185 975,5	720 344,2	364 658,7	71 435,9
WPIDO	642 585,1	628 202,1	122 926,5	874 418,7	190 479,1	185 250,8	18 589,6
WPID	541 506,6	830 300,1	164 597,4	138 727,8	401 207,7	134 746,7	48 564,7
WO	14 070,0	29 674,0	4 977,9	4 315,7	22 436,1	3 488,8	—
W	115 055,2	171 262,2	45 462,3	30 487,6	95 985,8	27 064,5	2 982,7
PIDO	47 833,2	57 970,5	10 365,8	137 701,7	10 227,1	14 107,7	1 298,9
O	0,1	1,3	0,1	324,0	8,4	0,2	—

Tabela 100. Koszty w ciepłownictwie według PKD (w tys. zł)

PKD	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty	Koszty dzierżawy majątku trwałego
Polska	1 361 050,2	1 717 410,1	348 329,9	1 185 975,5	720 344,2	364 658,7	71 435,9
40.10	399 121,0	450 862,3	91 726,8	89 842,7	326 583,6	85 955,7	21 963,4
40.30	906 704,9	1 180 312,4	241 636,2	1 052 209,4	343 342,1	265 357,7	46 272,8
Przemysł	32 072,7	38 806,8	7 399,4	18 433,9	31 034,1	7 003,6	901,3
Inne	23 151,4	47 428,5	7 567,5	25 489,5	19 384,4	6 341,7	2 298,5

Pozostałe koszty zaliczone do kosztów stałych	Paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	Pozostałe materiały i energia zaliczone do kosztów zmiennych	Usługi obce zaliczone do kosztów zmiennych	Oplaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe	Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej
647 013,3	3 139 006,6	3 327 650,4	431 643,3	142 535,1	91 138,6	362 295,9	322 978,8	13 801 441,3
336 426,2	3 599 361,6	3 327 040,8	44 150,2	144 220,5	82 386,4	383 350,1	282 173,7	13 968 314,0
141 451,3	1 565 886,6	2 860 766,4	20 418,6	55 168,1	45 711,6	255 334,7	164 690,2	8 801 665,8
150 130,8	1 510 316,4	293 624,4	16 540,8	69 624,5	22 042,4	73 424,5	78 085,5	3 803 024,8
44 844,1	523 158,6	172 649,9	7 190,8	19 427,9	14 632,4	54 590,9	39 397,9	1 363 623,3

Pozostałe koszty zaliczone do kosztów stałych	Paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	Pozostałe materiały i energia zaliczone do kosztów zmiennych	Usługi obce zaliczone do kosztów zmiennych	Oplaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe	Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej
336 426,2	3 599 361,6	3 327 040,8	44 150,2	144 220,5	82 386,4	383 350,1	282 173,7	13 968 314,0
5 687,4	66 870,8	20 473,9	525,2	1 954,3	639,5	2 051,2	234,5	158 860,2
214 584,3	1 845 252,6	1 546 095,2	22 490,7	82 474,6	39 248,3	215 288,5	158 720,8	6 992 446,1
106 579,6	1 540 905,3	1 491 918,5	17 137,3	54 640,9	39 977,4	144 852,8	97 057,7	5 980 801,3
3 256,0	12 746,4	4 716,2	111,5	443,1	541,7	—	82,5	37 584,6
2 898,3	79 043,8	257 797,7	3 318,4	3 106,2	1 653,3	20 012,2	24 472,7	692 274,5
3 420,6	54 542,8	6 039,4	567,2	1 601,4	326,2	1 145,4	1 605,5	106 347,4

Pozostałe koszty zaliczone do kosztów stałych	Paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	Pozostałe materiały i energia zaliczone do kosztów zmiennych	Usługi obce zaliczone do kosztów zmiennych	Oplaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe	Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej
336 426,2	3 599 361,6	3 327 040,8	44 150,2	144 220,5	82 386,4	383 350,1	282 173,7	13 968 314,0
127 627,1	717 112,2	2 586 013,7	15 131,6	24 205,8	33 564,8	214 508,4	148 625,3	6 529 240,9
185 220,1	2 278 164,6	323 838,9	23 930,5	93 581,8	40 634,0	125 724,4	102 299,4	5 433 044,6
4 142,2	62 669,0	1 882,7	460,6	3 459,2	—	8 828,1	460,9	160 865,1
15 360,8	541 415,8	79 739,9	4 220,1	22 967,8	6 524,2	27 178,6	28 223,3	1 213 930,6
4 076,0	—	335 021,4	407,3	5,8	1 663,5	7 110,7	2 564,7	630 354,3
—	—	544,3	—	—	—	—	—	878,4

Pozostałe koszty zaliczone do kosztów stałych	Paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	Pozostałe materiały i energia zaliczone do kosztów zmiennych	Usługi obce zaliczone do kosztów zmiennych	Oplaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe	Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej
336 426,2	3 599 361,6	3 327 040,8	44 150,2	144 220,5	82 386,4	383 350,1	282 173,7	13 968 314,0
135 389,6	1 451 680,8	261 373,1	12 391,6	67 412,4	16 683,4	105 831,3	71 704,9	3 588 522,4
171 997,2	1 828 463,9	2 940 619,7	25 374,5	67 100,2	51 416,7	271 060,5	189 187,8	9 581 056,2
12 983,4	187 468,3	58 094,5	3 299,0	6 414,4	11 182,5	4 590,5	19 199,7	438 883,9
16 056,1	131 748,6	66 953,5	3 085,1	3 293,5	3 103,9	1 867,8	2 081,2	359 851,4

Tabela 101. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i kosztów działalności ciepłowniczej

Całkowite przychody/ Całkowite koszty (tys. zł)	Całkowite przychody				Całkowite koszty			
	liczba przedsiębiorstw		tys. zł		liczba przedsiębiorstw		tys. zł	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Polska	849	814	13 724 485,8	14 167 215,6	849	814	13 801 442,5	13 968 315,7
250 i poniżej	56	40	8 098,5	6 145,0	48	34	6 212,7	5 059,8
250—500	75	75	27 001,7	27 967,5	73	75	26 529,3	28 710,0
500—1000	119	109	84 824,8	77 874,0	109	102	79 914,9	75 038,0
1000—2000	109	104	155 117,8	151 358,3	117	108	164 711,8	158 304,3
2000—3000	73	74	178 232,5	183 486,1	78	82	189 346,6	202 272,8
3000—4500	79	73	297 569,1	273 252,3	83	73	309 880,4	273 763,6
4500—6000	57	65	298 712,6	335 696,2	51	66	271 438,3	346 193,2
6000—8000	55	50	383 414,2	346 992,2	58	43	398 432,0	296 054,9
8000—12000	53	50	519 973,8	492 137,7	61	56	607 131,9	542 602,7
12000—20000	51	49	791 176,8	751 189,6	48	49	759 042,3	754 911,3
20000—30000	41	40	1 035 289,0	1 006 682,7	39	37	959 520,0	915 487,6
30000—50000	29	31	1 187 882,8	1 264 058,1	30	35	1 186 686,1	1 359 974,3
50000—200000	41	41	4 000 281,7	3 952 336,7	43	42	4 100 617,5	4 120 319,5
Powyżej 200000	11	13	4 756 910,7	5 298 039,3	11	12	4 741 978,5	4 889 623,7

Tabela 102. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według WZDE

Całkowite przychody (tys. zł)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Polska		849	13 724 485,8	281	1 259 454,8	215	3 724 586,5	353	8 740 444,5
		814	14 167 215,6	265	1 328 861,9	198	3 964 357,1	351	8 873 996,7
250 i poniżej		40	6 145,0	36	5 496,1	4	648,9	—	—
250—500		75	27 967,5	58	20 987,4	6	2 457,1	11	4 523,0
500—1000		109	77 874,0	52	37 059,2	40	28 510,1	17	12 304,7
1000—2000		104	151 358,3	49	70 095,9	31	44 702,5	24	36 559,9
2000—3000		74	183 486,1	19	46 698,1	24	59 515,7	31	77 272,3
3000—4500		73	273 252,3	13	47 652,3	21	81 608,9	39	143 991,1
4500—6000		65	335 696,2	11	56 542,4	12	59 562,3	42	219 591,5
6000—8000		50	346 992,2	4	25 913,9	14	97 705,2	32	223 373,1
8000—12000		50	492 137,7	4	40 136,0	12	115 724,5	34	336 277,3
12000—20000		49	751 189,6	2	31 265,1	8	126 571,0	39	593 353,5
20000—30000		40	1 006 682,7	8	204 527,5	6	149 059,2	26	653 096,1
30000—50000		31	1 264 058,1	2	79 401,9	6	247 424,9	23	937 231,2
50000—200000		41	3 952 336,7	6	426 033,3	10	1 009 694,9	25	2 516 608,5
Powyżej 200000		13	5 298 039,3	1	237 052,8	4	1 941 171,9	8	3 119 814,6

Tabela 103. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według formy prawnej

Całkowite przychody (tys. zł)	Forma prawna	Ogółem		Jednostki samorządu terytorialnego		Spółki akcyjne		Spółki z o.o.		Spółdzielnie mieszkaniowe		Przedsiębiorstwa państwowe		Pozostałe przedsiębiorstwa	
		liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł	liczba przed- siębiorstw	tys. zł
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Polska		849	13 724 485,8	76	166 144,5	222	6 890 442,8	462	5 864 138,7	23	36 071,9	29	683 664,0	37	84 023,8
		814	14 167 215,6	76	153 800,8	203	7 213 810,6	453	6 000 245,9	25	36 942,0	20	658 271,9	37	104 144,5
250 i poniżej		40	6 145,0	3	583,3	26	4 168,4	5	783,2	3	260,0	1	72,0	2	278,2
250—500		75	27 967,5	9	3 124,1	25	8 946,7	31	12 076,2	5	1 920,3	2	678,2	3	1 222,0
500—1000		109	77 874,0	27	18 371,2	22	15 632,4	36	27 348,5	9	6 019,5	4	2 923,9	11	7 578,6
1000—2000		104	151 358,3	10	13 341,9	30	42 718,9	51	77 457,6	4	5 123,7	3	4 853,3	6	7 862,8
2000—3000		74	183 486,1	14	34 044,8	15	37 764,5	40	99 803,3	2	4 413,0	—	—	3	7 460,6
3000—4500		73	273 252,3	6	22 140,3	12	45 690,4	49	182 498,8	—	—	2	8 252,5	4	14 670,3
4500—6000		65	335 696,2	2	10 135,1	8	39 312,6	50	260 353,3	1	5 538,5	—	—	4	20 356,7
6000—8000		50	346 992,2	4	28 397,2	4	26 786,6	39	271 616,7	—	—	2	12 364,8	1	7 827,0
8000—12000		50	492 137,7	—	—	9	87 518,9	40	394 601,4	—	—	—	—	1	10 017,4
12000—20000		49	751 189,6	—	—	5	74 417,7	41	636 234,0	1	13 667,0	—	—	2	26 871,0
20000—30000		40	1 006 682,7	1	23 662,9	8	205 846,5	28	706 819,2	—	—	3	70 354,2	—	—
30000—50000		31	1 264 058,1	—	—	11	459 789,0	20	804 269,1	—	—	—	—	—	—
50000—200000		41	3 952 336,7	—	—	19	1 811 026,4	21	2 015 595,3	—	—	1	125 715,0	—	—
Powyżej 200000		13	5 298 039,3	—	—	9	4 354 191,6	2	510 789,5	—	—	2	433 058,2	—	—

Tabela 104. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Ogółem		WPIDO		WPID		WO		W		PIDO		O	
	liczba przed-się-biorstw	tys. zł	liczba przed-się-biorstw	tys. zł	liczba przed-się-biorstw	tys. zł	liczba przed-się-biorstw	tys. zł	liczba przed-się-biorstw	tys. zł	liczba przed-się-biorstw	tys. zł	liczba przed-się-biorstw	tys. zł
Polska	849	13 724 485,8	148	6 767 954,5	509	5 003 077,2	2	163 252,3	113	1 195 494,3	75	593 970,1	2	737,5
2002	814	14 167 215,6	117	6 629 041,2	504	5 478 534,6	3	181 836,4	106	1 256 006,7	79	620 883,4	5	913,4
2003	40	6 145,0	2	170,7	20	3 231,6	—	—	9	1 307,1	6	1 219,0	3	216,6
250 i poniżej	75	27 967,5	—	—	51	19 440,3	1	289,4	14	5 071,5	7	2 469,7	2	696,8
250—500	109	77 874,0	7	4 346,6	66	48 048,3	—	—	22	15 914,7	14	9 564,5	—	—
500—1000	104	151 358,3	8	11 795,5	67	99 402,8	—	—	16	21 372,2	13	18 787,8	—	—
1000—2000	74	183 486,1	9	22 265,8	46	114 305,2	1	2 464,3	8	20 110,3	10	24 340,5	—	—
2000—3000	73	273 252,3	7	25 924,5	53	200 124,1	—	—	7	24 028,4	6	23 175,4	—	—
3000—4500	65	335 696,2	9	47 037,8	47	244 389,6	—	—	5	24 066,5	4	20 202,2	—	—
4500—6000	50	346 992,2	7	48 774,4	38	263 057,4	—	—	2	13 712,7	3	21 447,7	—	—
6000—8000	50	492 137,7	12	125 321,4	32	308 707,6	—	—	2	20 710,0	4	37 398,8	—	—
8000—12000	49	751 189,6	4	62 546,0	33	515 025,8	—	—	6	84 010,5	6	89 607,3	—	—
12000—20000	40	1 006 682,7	13	321 639,7	23	579 510,9	—	—	3	76 554,5	1	28 977,7	—	—
20000—30000	31	1 264 058,1	10	400 800,5	13	512 889,5	—	—	5	233 296,8	3	117 071,3	—	—
30000—50000	41	3 952 336,7	20	1 911 544,2	12	1 192 531,5	1	179 082,7	6	442 556,5	2	226 621,7	—	—
50000—200000	13	5 298 039,3	9	3 646 874,1	3	1 377 870,3	—	—	1	273 294,9	—	—	—	—
Powyżej 200000														

Tabela 105. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według PKD

Rodzaj działalności	Ogółem		40.10		40.30		Przemysł		Inne	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	849	13 724 485,8	51	3 609 162,5	429	9 274 262,2	170	342 114,7	199	498 946,4
2002	814	14 167 215,6	48	3 746 256,5	439	9 664 388,4	148	420 013,5	179	336 557,3
2003	40	6 145,0	—	—	1	212,6	29	4 435,0	10	1 497,5
250 i poniżej	75	27 967,5	1	303,2	14	5 643,8	28	10 278,9	32	11 741,7
250—500	109	77 874,0	3	2 388,1	25	19 135,5	20	14 488,5	61	41 862,1
500—1000	104	151 358,3	3	4 558,2	40	60 824,3	28	40 807,5	33	45 168,2
1000—2000	74	183 486,1	1	2 874,4	43	108 138,5	11	27 681,6	19	44 791,6
2000—3000	73	273 252,3	—	—	53	198 860,7	14	49 860,4	6	24 531,2
3000—4500	65	335 696,2	1	4 942,3	48	249 278,7	8	40 988,5	8	40 486,6
4500—6000	50	346 992,2	2	14 006,4	42	292 326,5	1	6 934,2	5	33 725,1
6000—8000	50	492 137,7	2	19 003,1	44	431 640,7	3	30 384,3	1	11 109,6
8000—12000	49	751 189,6	3	45 956,3	43	659 056,3	2	32 510,1	1	13 667,0
12000—20000	40	1 006 682,7	9	213 606,4	26	667 442,6	2	57 657,1	3	67 976,7
20000—30000	31	1 264 058,1	7	285 498,2	23	928 794,4	1	49 765,5	—	—
30000—50000	41	3 952 336,7	11	974 895,2	29	2 923 219,4	1	54 222,0	—	—
50000—200000	13	5 298 039,3	5	2 178 224,7	8	3 119 814,6	—	—	—	—
Powyżej 200000										

Tabela 106. Zużycie paliw do produkcji ciepła według WZDE

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy		gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
					lekki	ciężki							
Polska	764	59 666	21 296 859,4	799 487,0	68 758,8	1 047 921,3	514 896 482,7	127 837 999,5	16 983 959,1	39 064,0	52 560,0	23 143 007,2	
2003	738	53 443	19 801 393,0	831 381,9	64 714,5	984 963,8	561 428 990,0	126 193 897,5	18 661 320,6	11 732,1	51 589,0	21 688 348,0	
70—100%	336	33 386	6 992 985,0	63 187,6	30 578,3	16 401,9	238 792 629,9	60 452 171,5	633 423,5	17,7	—	1 329 408,7	
20—69%	177	12 127	7 919 524,4	6,6	14 689,1	106 285,1	187 394 411,4	53 142 509,0	433 542,4	11 714,4	—	2 630 088,4	
0—19%	225	7 930	4 888 883,6	768 187,7	19 447,1	862 276,8	135 241 948,7	12 599 217,0	17 594 354,8	—	51 589,0	17 728 851,0	

Tabela 107. Zużycie paliw do produkcji ciepła według formy prawnej

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy		gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
					lekki	ciężki							
Polska	738	53 443	19 801 393,0	831 381,9	64 714,5	984 963,8	561 428 990,0	126 193 897,5	18 661 320,6	11 732,1	51 589,0	376 367,9	21 688 348,0
Jednostki samorządu terytorialnego	68	1 219	184 876,4	6,6	4 365,7	2 821,2	25 670 977,4	1 180 356,0	285 691,4	—	—	—	84 391,7
Spółki akcyjne	177	21 533	11 897 040,2	766 656,0	12 284,3	952 669,6	212 003 259,0	77 407 681,0	17 560 091,8	—	51 589,0	376 367,9	12 083 082,4
Spółki z o.o.	416	25 611	7 096 264,5	64 555,4	33 139,7	28 440,2	283 905 271,9	39 135 409,7	714 000,2	11 732,1	—	—	9 125 827,1
Spółdzielnie mieszkaniowe	20	469	138 786,3	—	768,4	—	4 360 354,0	2 134 700,0	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	20	3 762	320 467,1	163,9	11 353,6	—	20 767 442,7	4 998 272,0	45 667,0	—	—	—	267 782,5
Pozostałe przedsiębiorstwa	37	850	163 958,4	—	2 802,9	1 032,8	14 721 685,0	1 337 478,8	55 870,2	—	—	—	127 264,3

Tabela 108. Zużycie paliw do produkcji ciepła według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy		gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
					lekki	ciężki							
Polska	738	53 443	19 801 393,0	831 381,9	64 714,5	984 963,8	561 428 990,0	126 193 897,5	18 661 320,6	11 732,1	51 589,0	376 367,9	21 688 348,0
WPIDO	113	21 037	3 555 550,5	—	22 448,8	625 749,4	147 636 619,6	39 026 827,0	165 777,5	—	—	—	6 671 144,3
WPID	504	26 863	12 684 563,0	831 381,9	32 667,6	328 887,7	283 337 683,2	82 806 848,5	7 925 178,4	17,7	51 589,0	376 367,9	11 621 003,5
WO	3	410	450 585,0	—	440,3	672,0	—	241 076,0	—	—	—	—	—
W	106	4 994	3 110 064,9	—	8 844,4	29 654,8	129 524 130,5	3 914 646,0	10 569 554,7	11 714,4	—	—	3 363 717,9
PIDO	10	131	629,6	—	96,4	—	470 987,7	204 500,0	810,0	—	—	—	32 482,4
O	2	8	—	—	217,0	—	459 569,0	—	—	—	—	—	—

Tabela 109. Zużycie paliw do produkcji ciepła według PKD

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy		gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
					lekki	ciężki							
Polska	738	53 443	19 801 393,0	831 381,9	64 714,5	984 963,8	561 428 990,0	126 193 897,5	18 661 320,6	11 732,1	51 589,0	376 367,9	21 688 348,0
40.10	43	9 487	7 903 491,4	797 881,0	6 485,9	96 653,1	144 438 718,2	48 358 406,0	504 942,0	—	—	—	4 702 340,2
40.30	418	36 788	8 343 800,3	31 962,6	34 219,1	26 003,9	275 445 291,8	61 555 780,5	965 394,5	17,7	—	—	2 563 531,7
Przemysł	128	4 394	3 060 268,2	—	5 212,9	858 614,7	77 292 848,7	2 202 745,0	17 044 894,8	—	51 589,0	376 367,9	10 713 484,9
Inne	149	2 774	493 833,1	1 538,3	18 796,6	3 692,2	64 252 131,4	14 076 966,0	146 089,4	11 714,4	—	—	3 708 991,2

Tabela 114. Średni koszt jednostkowy paliw używanych do produkcji ciepła według WZDE

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy									
			zl/tona					zl/m ³				
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opalowy lekki	olej opalowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	2002	59 666	180,58	37,86	1 202,56	434,14	0,71	0,44	1,73	x	x	10,08
	2003	53 443	174,36	46,31	1 371,36	757,71	0,71	0,43	8,01	x	x	7,04
70—100%		33 386	186,62	63,47	1 385,84	722,41	0,77	0,51	7,98	x	—	8,70
20—69%		12 127	166,20	90,91	1 307,15	610,72	0,60	0,31	9,55	x	—	8,09
0—19%		7 930	170,03	44,90	1 397,08	776,50	0,74	0,51	7,97	—	x	6,76

Tabela 115. Średni koszt jednostkowy paliw używanych do produkcji ciepła według formy prawnej

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy									
			zl/tona					zl/m ³				
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opalowy lekki	olej opalowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	738	53 443	174,36	46,31	1 371,36	757,71	0,71	0,43	8,01	x	x	7,04
Jednostki samorządu terytorialnego	68	1 299	199,97	90,91	1 503,36	877,92	0,82	0,54	9,75	—	—	22,42
Spółki akcyjne	176	21 442	169,14	44,78	1 330,07	759,79	0,65	0,38	7,98	—	x	6,22
Spółki z o.o.	416	25 611	180,04	64,34	1 323,53	672,77	0,72	0,49	8,21	x	—	7,69
Spółdzielnie mieszkaniowe	20	469	214,93	—	1 503,40	—	0,72	0,56	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	21	3 773	187,34	89,08	1 453,77	—	0,86	0,57	7,64	—	—	14,17
Pozostałe przedsiębiorstwa	37	850	218,62	—	1 542,17	850,37	0,84	0,54	7,15	—	—	13,50

Tabela 116. Średni koszt jednostkowy paliw używanych do produkcji ciepła według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy									
			zl/tona					zl/m ³				
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opalowy lekki	olej opalowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	738	53 443	174,36	46,31	1 371,36	757,71	0,71	0,43	8,01	x	x	7,04
WPIDO	113	21 037	179,52	—	1 373,27	849,53	0,77	0,53	9,63	—	—	6,87
WPID	504	26 863	174,56	46,31	1 396,84	594,44	0,70	0,37	9,96	x	x	7,33
WO	3	410	136,02	—	1 649,11	759,03	—	0,59	—	—	—	—
W	106	4 994	173,21	—	1 257,89	631,08	0,65	0,46	6,52	x	—	6,43
PIDO	10	131	192,50	—	1 493,15	—	0,89	1,06	16,42	—	—	3,82
O	2	8	—	—	1 345,62	—	0,82	—	—	—	—	—

Tabela 117. Średni koszt jednostkowy paliw używanych do produkcji ciepła według PKD

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy									
			zl/tona					zl/m ³				
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opalowy lekki	olej opalowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	738	53 443	174,36	46,31	1 371,36	757,71	0,71	0,43	8,01	x	x	7,04
40.10	43	9 487	159,36	44,80	1 107,04	608,87	0,53	0,29	8,11	—	—	8,61
40.30	418	36 788	185,09	81,26	1 387,40	689,40	0,77	0,51	8,57	x	—	8,05
Przemysł	128	4 394	179,79	—	1 206,20	776,24	0,71	0,36	7,97	—	x	7,33
Inne	149	2 774	199,48	102,79	1 479,15	825,87	0,83	0,55	8,55	x	—	3,52

Tabela 118. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według WZDE

WZDE	Liczba przedsięwzięć, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			GJ										
Polska	764	59 666	369 605 545,5	5 973 866,4	2 467 962,9	39 896 093,3	16 370 234,3	3 007 968,5	11 507 378,0	18 990,0	33 120,0	18 646 661,2	
2003	738	53 443	364 855 318,2	6 146 781,2	2 017 266,9	36 300 520,8	18 331 949,5	2 898 860,3	15 508 996,8	9 973,2	50 589,0	14 469 584,6	
70—100%	336	33 386	122 464 672,3	495 010,4	1 011 522,7	580 733,4	7 786 378,7	1 403 080,3	429 080,6	15,9	—	914 571,5	
20—69%	177	12 127	154 806 595,2	56,9	387 550,4	2 754 060,4	6 135 096,7	1 197 428,2	271 765,3	9 957,3	—	1 448 211,4	
0—19%	225	7 930	87 584 050,7	5 651 713,9	618 193,9	32 965 727,1	4 410 474,1	298 351,8	14 808 150,9	—	50 589,0	12 106 801,7	

Tabela 119. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według formy prawnej

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			GJ										
Polska	738	53 443	364 855 318,2	6 146 781,2	2 017 266,9	36 300 520,8	18 331 949,5	2 898 860,3	15 508 996,8	9 973,2	50 589,0	14 469 584,6	
Jednostki samorządu terytorialnego	68	1 219	3 045 513,3	56,9	164 194,8	102 297,7	834 171,7	26 520,4	220 503,5	—	—	62 415,3	
Spółki akcyjne	177	21 533	229 065 959,1	5 641 428,0	296 184,0	35 178 362,5	6 094 049,4	1 781 289,8	14 815 692,9	—	50 589,0	7 205 788,6	
Spółki z o.o.	416	25 611	122 942 626,3	504 097,3	999 778,3	988 971,6	10 139 385,9	874 193,8	439 927,2	9 973,2	—	6 924 507,0	
Spółdzielnie mieszkaniowe	20	469	2 211 976,2	—	28 020,2	—	139 867,6	54 130,7	—	—	—	—	
Przedsiębiorstwa państwowe	20	3 762	5 118 253,0	1 199,0	422 128,5	—	657 133,7	127 957,0	—	—	—	197 179,4	
Pozostałe przedsiębiorstwa	37	850	2 470 990,3	—	106 961,2	30 889,1	467 341,3	34 768,6	32 873,1	—	—	79 694,3	

Tabela 120. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			GJ										
Polska	738	53 443	364 855 318,2	6 146 781,2	2 017 266,9	36 300 520,8	18 331 949,5	2 898 860,3	15 508 996,8	9 973,2	50 589,0	14 469 584,6	
WPIDO	113	21 037	66 227 318,5	—	786 847,1	23 961 679,9	4 768 727,0	947 105,1	125 779,0	—	—	3 077 101,1	
WPID	504	26 863	230 961 715,4	6 146 781,2	1 037 526,9	11 776 123,4	8 518 853,4	1 837 316,9	8 065 707,7	15,9	50 589,0	8 815 772,2	
WO	3	410	9 120 496,0	—	11 855,8	—	—	4 210,7	—	—	—	—	
W	106	4 994	58 536 688,4	—	169 220,0	562 717,5	5 014 613,5	103 896,6	7 316 893,1	9 957,3	—	2 550 128,3	
PIIDO	10	131	9 100,0	—	3 629,2	—	13 748,7	6 331,0	617,0	—	—	26 583,0	
O	2	8	—	—	8 188,0	—	16 007,0	—	—	—	—	—	

Tabela 121. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według PKD

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			GJ										
Polska	738	53 443	364 855 318,2	6 146 781,2	2 017 266,9	36 300 520,8	18 331 949,5	2 898 860,3	15 508 996,8	9 973,2	50 589,0	14 469 584,6	
40.10	43	9 487	156 175 815,0	5 822 885,0	62 526,0	2 422 701,0	4 782 580,8	1 077 414,5	417 904,0	—	—	3 919 699,4	
40.30	418	36 788	148 062 471,0	313 553,4	1 173 427,7	915 643,1	8 994 068,4	1 430 301,6	634 597,7	15,9	—	1 157 778,5	
Przemysł	128	4 394	51 921 053,5	—	94 723,3	32 835 564,9	2 468 949,6	59 784,0	14 390 246,9	—	50 589,0	8 798 837,3	
Inne	149	2 774	8 695 978,7	10 342,8	686 590,0	126 611,8	2 086 350,8	331 360,2	66 248,2	9 957,3	—	593 269,4	

Tabela 122. Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła z różnych rodzajów paliw

Paliwo	Jednostka miary	Ogółem	Produkcja ciepła (GJ)									
			brak produkcji	3 000 i poniżej	3 000—20 000	20 000—50 000	50 000—200 000	200 000—500 000	500 000—2 500 000	2 500 000—5 000 000	powyżej 5 000 000	
Razem	szt	814	76	7	97	126	225	133	113	22	15	
Węgiel kamienny	GJ	460 935 967,7	—	10 769,2	1 230 610,6	4 064 259,7	25 550 942,3	41 668 226,5	117 569 642,5	74 612 454,5	196 229 062,5	
	szt	814	256	15	54	73	173	115	101	15	12	
Węgiel brunatny	GJ	364 855 318,2	—	19 012,0	614 632,4	2 336 034,6	20 875 930,8	36 172 535,7	104 848 853,8	50 426 618,7	149 561 700,3	
	szt	814	804	4	1	—	1	1	2	1	—	
Oil opałowy ciężki	GJ	6 146 781,2	—	3 690,3	10 285,9	—	181 457,0	309 920,0	2 855 995,0	2 785 433,0	—	
	szt	814	782	2	8	5	9	3	2	2	1	
Oil opałowy lekki	GJ	36 300 520,8	—	4 618,8	102 889,2	180 599,8	705 633,1	1 176 140,0	3 295 141,0	6 889 709,0	23 945 790,0	
	szt	814	603	105	85	15	4	2	—	—	—	
Gaz ziemny wysokometanowy	GJ	2 017 266,9	—	121 776,1	700 173,3	446 425,7	270 636,8	478 255,1	—	—	—	
	szt	814	503	52	112	71	61	9	5	1	—	
Gaz ziemny zaazotowany	GJ	18 331 949,5	—	81 547,5	1 140 979,2	2 295 257,8	5 649 642,3	2 725 932,7	3 548 140,0	2 890 450,0	—	
	szt	814	761	13	16	13	9	1	1	—	—	
Biomasa	GJ	2 898 860,3	—	19 136,8	189 414,8	392 973,3	782 452,4	457 675,0	1 057 208,0	—	—	
	szt	814	761	12	17	10	9	3	—	—	2	
Biogaz	GJ	15 508 996,8	—	16 435,2	128 798,9	285 140,7	739 974,5	980 032,1	—	—	13 358 615,3	
	szt	814	812	1	1	—	—	—	—	—	—	
Odpady komunalne	GJ	9 973,2	—	15,9	9 957,3	—	—	—	—	—	—	
	szt	814	813	—	—	—	—	—	—	—	—	
Odpady przemysłowe	GJ	50 589,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	szt	814	813	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pozostałe paliwa	GJ	346 127,3	—	—	—	—	—	346 127,3	—	—	—	
	szt	814	738	19	25	8	11	6	6	1	—	
	GJ	14 469 584,6	—	18 188,7	262 430,1	265 306,2	978 927,1	1 843 774,4	7 300 304,1	3 800 654,0	—	

Tabela 123. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według WZDE

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	2002	764	281 091 729,9	5 696 435,1	1 825 532,8	7 989 666,5	12 988 438,6	2 641 837,1	727 143,4	18 990,0	—	—	6 773 114,6
	2003	738	293 142 342,5	5 837 684,1	1 550 746,0	6 396 508,1	14 970 663,9	2 564 813,1	1 278 992,0	9 970,9	—	—	6 638 025,1
70—100%		336	108 252 484,3	411 382,9	908 990,2	548 387,4	7 165 580,8	1 297 401,6	392 927,5	13,6	—	—	825 874,8
20—69%		177	144 836 638,0	56,9	358 903,3	2 677 024,5	5 879 355,2	1 126 340,4	230 176,1	9 957,3	—	—	1 126 633,9
0—19%		225	40 053 220,3	5 426 244,3	282 852,6	3 171 096,2	1 925 727,8	141 071,2	655 888,3	—	—	—	33 214,8

Tabela 124. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według formy prawnej

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw											
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa	
Polska	738	53 443	293 142 342,5	5 837 684,1	1 550 746,0	6 396 508,1	14 970 663,9	2 564 813,1	1 278 992,0	9 970,9	—	—	33 214,8	6 638 025,1
Jednostki samorządu terytorialnego	68	1 219	2 498 133,0	56,9	153 311,7	92 549,6	648 069,0	25 312,4	189 593,5	—	—	—	—	54 505,3
Spółki akcyjne	177	21 533	180 342 976,8	5 416 986,0	185 184,4	5 411 216,5	3 916 287,4	1 648 566,9	662 374,3	—	—	—	33 214,8	3 546 204,8
Spółki z o.o.	416	25 611	103 208 139,3	419 682,2	888 542,5	861 983,7	9 533 621,5	785 350,4	397 038,3	9 970,9	—	—	—	2 846 047,3
Spółdzielnie mieszkaniowe	20	469	750 280,8	—	13 662,9	—	22 839,9	4 751,0	—	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	20	3 762	4 200 875,6	959,0	210 126,6	—	450 032,1	69 924,2	—	—	—	—	—	120 850,0
Pozostałe przedsiębiorstwa	37	850	2 141 937,1	—	99 918,0	30 758,4	399 814,0	30 908,3	29 985,9	—	—	—	—	70 417,7

Tabela 125. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw										odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	biomasa		
Polska	738	53 443	293 142 342,5	5 837 684,1	1 550 746,0	6 396 508,1	14 970 663,9	2 564 813,1	1 278 992,0	9 970,9	33 214,8	6 638 025,1	6 638 025,1	
WPIDO	113	21 037	49 908 210,0	—	560 593,0	2 868 748,4	4 218 646,9	729 369,6	115 274,4	—	—	644 374,7	—	
WPID	504	26 863	187 034 232,6	5 837 684,1	823 208,5	3 065 287,3	6 249 178,6	1 751 204,3	677 193,2	13,6	33 214,8	4 492 069,9	—	
WO	3	410	8 824 597,0	—	11 855,8	—	—	4 210,7	—	—	—	—	—	
W	106	4 994	47 375 302,9	—	155 088,7	462 472,4	4 502 838,3	80 028,6	486 524,3	9 957,3	—	1 501 580,5	—	
PIDO	10	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabela 126. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według PKD

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw										odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	biomasa		
Polska	738	53 443	293 142 342,5	5 837 684,1	1 550 746,0	6 396 508,1	14 970 663,9	2 564 813,1	1 278 992,0	9 970,9	33 214,8	6 638 025,1	6 638 025,1	
40.10	43	9 487	146 480 621,0	5 540 505,0	49 017,0	2 393 332,7	4 591 734,4	1 056 623,5	404 224,0	—	—	3 618 452,3	—	
40.30	418	36 788	130 420 804,6	287 863,9	1 057 436,7	829 180,7	8 332 481,1	1 323 705,8	569 067,8	13,6	—	1 049 866,6	—	
Przemysł	128	4 394	11 276 207,7	—	29 269,5	3 074 712,5	595 245,5	35 677,0	251 664,3	—	33 214,8	1 680 505,4	—	
Inne	149	2 774	4 964 709,2	9 315,2	415 022,8	99 282,2	1 451 202,8	148 806,8	54 035,9	9 957,3	—	289 200,7	—	

Tabela 127. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według WZDE

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	biomasa		
Polska	2002	764	59 666	6 334 213,5	92 634,5	80 285,0	170 254,7	425 029,3	81 371,5	19 537,2	246,9	145 437,0	145 437,0	
	2003	738	53 443	6 546 138,2	95 059,6	68 996,6	144 164,0	482 297,7	78 092,9	31 269,8	129,9	566,9	150 079,5	
70—100%		336	33 386	2 568 720,4	11 935,5	41 161,6	17 717,1	247 720,5	46 215,7	10 993,9	0,4	—	27 172,2	
20—69%		177	12 127	3 157 666,2	1,7	16 074,0	69 447,8	167 267,4	26 857,7	7 081,3	129,4	—	32 709,3	
0—19%		225	7 930	819 751,6	83 122,4	11 761,1	56 999,1	67 309,8	5 019,5	13 194,7	—	566,9	90 198,0	

Tabela 128. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według formy prawnej

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	biomasa		
Polska	738	53 443	6 546 138,2	95 059,6	68 996,6	144 164,0	482 297,7	78 092,9	31 269,8	129,9	566,9	150 079,5	150 079,5	
Jednostki samorządu terytorialnego	68	1 219	68 401,8	1,7	6 554,7	3 926,4	23 351,3	919,5	5 682,0	—	—	2 490,3	—	
Spółki akcyjne	177	21 533	3 917 606,8	82 754,7	8 057,8	112 228,8	120 500,2	42 921,7	13 360,4	—	566,9	68 532,6	—	
Spółki z o.o.	416	25 611	2 363 587,3	12 287,8	40 321,7	26 614,5	303 470,3	29 845,8	11 318,8	129,9	—	70 997,8	—	
Spółdzielnie mieszkaniowe	20	469	23 276,9	—	793,5	—	918,5	184,5	—	—	—	—	—	
Przedsiębiorstwa państwowe	20	3 762	111 044,0	15,4	8 790,6	—	17 301,5	2 974,2	—	—	—	4 974,4	—	
Pozostałe przedsiębiorstwa	37	850	62 221,4	—	4 478,3	1 394,3	16 756,0	1 247,2	908,6	—	—	3 084,5	—	

Tabela 129. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw												
	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	738	53 443	6 546 138,2	95 059,6	68 996,6	144 164,0	482 297,7	78 092,9	31 269,8	129,9	—	566,9	150 079,5
WPIDO	113	21 037	1 180 613,0	—	24 613,3	48 757,5	135 543,0	23 688,1	3 744,4	—	—	—	23 624,6
WPID	504	26 863	4 153 108,2	95 059,6	36 381,7	81 663,4	222 725,6	51 153,0	17 483,9	0,4	—	566,9	101 744,2
WO	3	410	170 374,3	—	585,4	—	—	228,7	—	—	—	—	—
W	106	4 994	1 042 042,7	—	7 416,2	13 743,1	124 029,0	3 023,0	10 041,5	129,4	—	—	24 710,7
PIDO	10	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabela 130. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według PKD

PKD	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw												
	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	738	53 443	6 546 138,2	95 059,6	68 996,6	144 164,0	482 297,7	78 092,9	31 269,8	129,9	—	566,9	150 079,5
40.10	43	9 487	2 988 965,0	86 439,5	1 388,9	59 242,1	118 934,7	24 102,5	8 201,1	—	—	—	79 675,0
40.30	418	36 788	3 189 593,8	8 250,7	47 942,5	27 034,2	288 227,1	47 482,1	16 503,9	0,4	—	—	33 127,3
Przemysł	128	4 394	239 054,0	—	965,4	53 537,2	18 515,3	1 211,6	4 993,6	—	—	566,9	28 651,9
Inne	149	2 774	128 525,3	369,4	18 699,9	4 350,4	56 620,7	5 296,7	1 571,2	129,4	—	—	8 625,4

Tabela 131. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według WZDE

WZDE	Średnia cena ciepła												
	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	764	59 666	22,53	16,26	43,98	21,31	32,72	30,80	26,87	13,00	—	—	21,47
2002	738	53 443	22,33	16,28	44,49	22,54	32,22	30,45	24,45	13,02	—	17,07	22,61
70—100%	336	33 386	23,73	29,01	45,28	32,31	34,57	35,62	27,98	30,88	—	—	32,90
20—69%	177	12 127	21,80	29,88	44,79	25,94	28,45	23,85	30,76	13,00	—	—	29,03
0—19%	225	7 930	20,47	15,32	41,58	17,97	34,95	35,58	20,12	—	—	17,07	19,25

Tabela 132. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według formy prawnej

Forma prawna	Średnia cena ciepła												
	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	738	53 443	22,33	16,28	44,49	22,54	32,22	30,45	24,45	13,02	—	17,07	22,61
Jednostki samorządu terytorialnego	68	1 299	27,38	29,88	42,75	42,42	36,03	36,33	29,97	—	—	—	45,69
Spółki akcyjne	176	21 442	21,72	15,28	43,51	20,74	30,77	26,04	20,17	—	—	17,07	19,33
Spółki z o.o.	416	25 611	22,90	29,28	45,38	30,88	31,83	38,00	28,51	13,02	—	—	24,95
Spółdzielnie mieszkaniowe	20	469	31,02	—	58,08	—	40,22	38,83	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	21	3 773	26,43	16,09	41,83	—	38,44	42,53	—	—	—	—	41,16
Pozostałe przedsiębiorstwa	37	850	29,05	—	44,82	45,33	41,91	40,35	30,30	—	—	—	43,80

Tabela 133. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła									
			zł/GJ									
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	738	53 443	22,33	16,28	44,49	22,54	32,22	30,45	24,45	13,02	17,07	22,61
WPIDO	113	21 037	23,66	—	43,91	17,00	32,13	32,48	32,48	—	—	36,66
WPID	504	26 863	22,21	16,28	44,20	26,64	35,64	29,21	25,82	30,88	17,07	22,65
WO	3	410	19,31	—	49,38	—	—	54,32	—	—	—	—
W	106	4 994	22,00	—	47,82	29,72	27,54	37,77	20,64	13,00	—	16,46
PIDO	10	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabela 134. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według PKD

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła									
			zł/GJ									
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	738	53 443	22,33	16,28	44,49	22,54	32,22	30,45	24,45	13,02	17,07	22,61
40.10	43	9 487	20,41	15,60	28,33	24,75	25,90	22,81	20,29	—	—	22,02
40.30	418	36 788	24,46	28,66	45,34	32,60	34,59	35,87	29,00	30,88	—	31,55
Przemysł	128	4 394	21,20	—	32,98	17,41	31,11	33,96	19,84	—	17,07	17,05
Inne	149	2 774	25,89	39,66	45,06	43,82	39,02	35,59	29,08	13,00	—	29,82

Tabela 135. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według WZDE

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady ogółem	Z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
				tys. zł	
Polska	2002	434	48 263	1 278 604,9	739 101,0
	2003	425	47 319	1 249 709,0	677 337,5
70—100%		253	32 299	687 031,1	222 485,2
20—69%		101	10 560	379 969,7	300 677,6
0—19%		71	4 460	182 708,2	154 174,7

Tabela 136. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według formy prawnej

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady ogółem	Z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
				tys. zł	
Polska	425	47 319	1 249 709,0	677 337,5	572 371,6
Jednostki samorządu terytorialnego	26	728	5 036,9	1 926,3	3 110,6
Spółki akcyjne	89	19 062	586 193,2	374 528,2	211 665,0
Spółki z o.o.	280	23 273	607 631,5	287 043,6	320 587,9
Spółdzielnie mieszkaniowe	6	141	2 666,1	2 608,9	57,2
Przedsiębiorstwa państwowe	13	3 663	42 282,0	7 124,9	35 157,1
Pozostałe przedsiębiorstwa	11	451	5 899,3	4 105,6	1 793,7

Tabela 137. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady ogółem	Z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
				tys. zł	
Polska	425	47 319	1 249 709,0	677 337,5	572 371,6
WPIDO	90	20 371	577 371,2	196 270,1	381 101,1
WPID	266	21 019	473 370,3	328 524,4	144 845,9
WO	2	410	9 659,7	9 659,7	—
W	38	3 797	143 629,3	142 849,3	780,0
PIDO	29	1 722	45 678,6	34,0	45 644,6
O	—	—	—	—	—

Tabela 138. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według PKD

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady ogółem	Z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
				tys. zł	
Polska	425	47 319	1 249 709,0	677 337,5	572 371,6
40.10	30	8 623	397 372,1	312 646,0	84 726,1
40.30	307	35 164	765 160,4	285 369,9	479 790,5
Przemysł	29	1 805	67 594,4	66 225,4	1 369,0
Inne	59	1 727	19 582,1	13 096,1	6 486,0