

PREZES URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI



**ENERGETYKA
CIEPLNA**

PREZES URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

**ENERGETYKA
CIEPLNA
W LICZBACH – 2005**



WARSZAWA, lipiec 2006

Wydawca

Urząd Regulacji Energetyki
00-872 Warszawa, ul. Chłodna 64
tel. 661 62 22, fax 661 62 24
e-mail: ure@ure.gov.pl
adres internetowy: www.ure.gov.pl

Copyright © Urząd Regulacji Energetyki

Zakład Wydawnictw Statystycznych
00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208
tel. 608 31 45, fax 608 31 83
e-mail: ZWSSEK@stat.gov.pl

Nakład: 1200 egzemplarzy

ISBN 83-922476-3-9

SPIS TREŚCI

Przedmowa	5
Uwagi ogólne	7
Uwagi metodyczne	9
Podstawowe tendencje w energetyce ciepłej w 2005 r.	11
Aneksy	19
Formularz sprawozdania z działalności wytwórców, dystrybutorów i przedsiębiorstw obrotu ciepłem w roku 2005 (URE-C1)	21
Objaśnienia do formularza URE-C1	24
Wskaźniki charakteryzujące efektywność energetyki ciepłej koncesjonowanej	31
Tabele statystyczne	33
Spis tabel	35
Objaśnienia skrótów	43
Objaśnienia znaków umownych	43
Tabele	45

PRZEDMOWA

Szanowni Państwo,

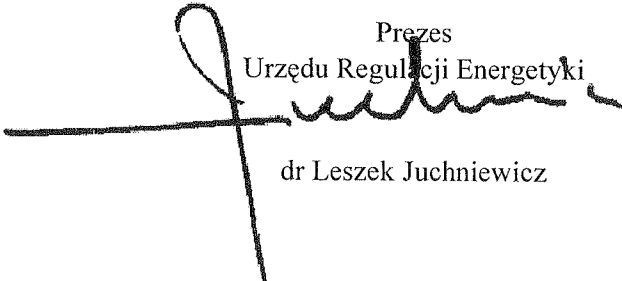
„Energetyka ciepła w liczbach — 2005” stanowi kolejną, trzecią już edycję „rocznika statystycznego” polskiej energetyki ciepłej, publikowanego pod auspicjami Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Opracowanie niniejsze, podobnie jak dwa poprzednie, odnoszące się do lat 2003 i 2004 (jak również opracowanie dotyczące roku 2002, opublikowane pod tytułem „Energetyka ciepła w Polsce — 2002” w serii Biblioteka Regulatora) zostało oparte na badaniu kwestionariuszowym, jakiemu na początku 2006 r. poddano wszystkie przedsiębiorstwa posiadające w 2005 r. koncesję Prezesa URE na działalność ciepłowniczą. Wyniki tego badania stanowią element statystyki publicznej.

Publikacja, którą właśnie oddaję do rąk Państwa zawiera dane dotyczące większości zakresu kwestionariusza użytego w badaniu (zamieszczonego w ANEKSACH). Składa się z części metodycznej, opisowej i tabelarycznej. Jak w poprzednich opracowaniach tej serii, szereg prezentowanych poniżej tabel obejmuje dane porównawcze dla poszczególnych lat (tym razem w okresie 2002—2005). Nowością w obecnej publikacji są dodatkowe tabele skonstruowane dla jednolitego zbioru przedsiębiorstw, tj. tych, które w każdym z lat miały koncesję Prezesa URE.

Publikację przygotował do druku zespół pracowników URE w składzie: Anna Buńczyk, Anna Daniluk, Tomasz Jakubowski, Samer Masri, Marek Okólski.

Składam podziękowanie wszystkim przedsiębiorstwom ciepłowniczym i pracownikom oddziałów terenowych URE, którzy przyczynili się do pomyślnej realizacji badania. Wyrażam nadzieję, że niniejsza publikacja okaże się przydatna dla szerokiego kręgu analityków.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki



dr Leszek Juchniewicz

Warszawa, lipiec 2006 r.



UWAGI OGÓLNE

Wyniki badań zaprezentowane w opracowaniu dotyczą koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych w latach 2002—2005. Choć badania te realizowane są przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki od kilku lat, dopiero od 2003 r. są realizowane zgodnie z wymaganiami statystyki publicznej. W związku z tym, od 2003 r. zakres przedmiotowy formularza został dostosowany do aktualnych wymagań zarówno prowadzących badania z zakresu gospodarki paliwowo-energetycznej w ramach statystyki publicznej, jak i użytkowników tych badań. Dane zebrane w badaniach za 2004 i 2005 r. zostały przekazane do Ministerstwa Gospodarki i zasiły krajową bazę danych gospodarki paliwowo-energetycznej.

Obszerna charakterystyka badania zrealizowanego po raz pierwszy w 2003 roku, jak i przygotowania do niego we wcześniejszych latach zostały przedstawione w wydawnictwie Prezesa URE z serii Biblioteka Regulatora „Energetyka ciepła w Polsce — 2002”.

Co roku w badaniach uczestniczą przedsiębiorstwa, które działają w obszarze zaopatrywania odbiorców w ciepło i posiadają koncesję Prezesa URE na działalność w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem, określoną w art. 32 ust. 1 ustawy — *Prawo energetyczne*, ważną w okresie sprawozdawczym. Na tej podstawie, badaniami są objęte nie tylko przedsiębiorstwa typowo ciepłownicze, ale również przedsiębiorstwa przemysłowe i usługowe, dla których działalność ciepłownicza to zaledwie ułamek, czasem bardzo niewielki, całej wykonywanej przez nie działalności gospodarczej.

W latach 2002—2004 z koncesjonowania wyłączone było wytwarzanie ciepła w źródłach o mocy poniżej 1 MW, przesyłanie i dystrybucja ciepła, jeżeli moc zamówiona przez odbiorców nie przekraczała 1 MW oraz wytwarzanie ciepła w przemysłowych procesach technologicznych, gdy wielkość mocy zamówionej przez odbiorców nie przekraczała 1 MW, natomiast w 2005 roku graniczna wartość mocy wzrosła do 5 MW (zmiany te zostały wprowadzone ustawą z dnia 4 marca 2005 r. o zmianie ustawy — *Prawo energetyczne* oraz ustawy — *Prawo ochrony środowiska Dz. U. Nr 62, poz. 552*, które weszły w życie z dniem 3 maja 2005 r.). Zmiana ta wpłynęła na znaczne ograniczenie liczby koncesjonowanych, a zarazem badanych podmiotów w roku 2005.

Coroczne *Sprawozdanie z działalności wytwórców, dystrybutorów i przedsiębiorstw obrotu ciepłem* obejmuje dane z zakresu:

- charakterystyki techniczno-ekonomicznej przedsiębiorstwa w zakresie działalności ciepłowniczej,
- sprzedaży ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci), sprzedaży ciepła z sieci ciepłowniczych oraz sprzedaży ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej), tzw. czystego obrotu,
- zakupu ciepła (bez ciepła kupowanego na potrzeby własne),
- przychodów i kosztów w zakresie ciepła sprzedawanego,
- paliw zużywanych do produkcji ciepła,
- nakładów inwestycyjnych na modernizację, rozwój i ochronę środowiska w zakresie działalności ciepłowniczej oraz źródeł finansowania tych nakładów

oraz od 2005 roku dane dotyczące wytwarzania w skojarzeniu energii elektrycznej i ciepła.

Informacje o energii elektrycznej i ciepłe wytworzonych w skojarzeniu nie zostały jednak zaprezentowane w niniejszym opracowaniu, ponieważ posłużyły wyłącznie do obliczenia średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła oraz na rynku konkurencyjnym, które Prezes URE jest zobowiązany publikować do 31 marca każdego roku (art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. a — ustawy *Prawo energetyczne*).

Wzór kwestionariusza sprawozdawczego obowiązującego za 2005 r. oraz objaśnienia do niego zostały umieszczone na stronach internetowych Urzędu Regulacji Energetyki (zobacz ANEKSY). Przedsiębiorstwa wypełniały sprawozdania w formie elektronicznej i przysyłały je na adres właściwego oddziału terenowego URE. Natomiast te, które nie posiadały dostępu do Internetu miały obowiązek zwrócić się do właściwych oddziałów terenowych URE z prośbą o nadesłanie wzoru sprawozdania na dyskietce.

Zebrane informacje zostały przetworzone elektronicznie i zasiły bazę informacyjną URE. Korzystanie z tej bazy jest możliwe po uprzednim skontaktowaniu się z Urzędem Regulacji Energetyki (ure@ure.gov.pl).

Dane prezentowane w opracowaniu dotyczą 665¹ przedsiębiorstw w 2005 r. (849 w 2002 r., 813 w 2003 r., 782 w 2004 r.), które przysłały wypełniony formularz, tj. 88% wszystkich koncesjonowanych

¹ Liczba ta obejmuje oddziały Agencji Nieruchomości Rolnych (przed 16 lipca 2003 r. Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa), które zlokalizowane są w różnych województwach i sporządziły osobne sprawozdania ze swojej działalności — 3 oddziały w 2005 r. (8 oddziałów w 2002 r., 6 oddziałów w 2003 r. i 5 oddziałów w 2004 r.).

przedsiębiorstw w 2005 r. (95% w 2002 r., 92% w 2003 r. i 95% w 2004 r.). Brak informacji od niektórych przedsiębiorstw wynika z faktu, że nie wszystkie przedsiębiorstwa, które miały koncesje w badanych latach zajmowały się w tym czasie koncesjonowaną działalnością ciepłowniczą. Ponadto w 2005 roku duża część przedsiębiorstw wystąpiła o cofnięcie koncesji w związku z ww. zmianami w ustawie — *Prawo energetyczne* i tym samym odmówiła złożenia sprawozdania.

Liczba przedsiębiorstw, które wzięły udział w badaniu w latach 2002—2005

Oddziały terenowe URE	Liczba koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych				Liczba przedsiębiorstw, które wypełniły sprawozdanie				Liczba przedsiębiorstw, które wypełniły sprawozdanie i posiadały zatwierdzoną taryfę (obowiązującą w danym roku)			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
OT Warszawa	78	74	69	68	73	73	69	57	67	68	67	57
OT Szczecin	83	88	82	65	77	77	79	65	72	73	79	64
OT Gdańsk	113	111	108	102	104	105	103	95	92	98	103	95
OT Poznań	134	132	119	113	132	118	115	89	114	112	109	89
OT Lublin	75	71	64	62	70	67	62	61	63	66	58	61
OT Łódź	88	84	85	78	84	80	75	62	81	79	72	62
OT Wrocław	87	89	77	61	82	77	73	59	72	71	73	59
OT Katowice	125	128	118	104	119	112	108	96	110	111	108	96
OT Kraków	111	108	99	99	108	104	98	81	96	97	96	80
RAZEM	894	885	821	752	849	813	782	665	767	775	765	663

Informacje uzyskane w wyniku badań nie w każdym przypadku dają się jednoznacznie zinterpretować, co wynika z następujących okoliczności:

- zaledwie około połowy badanych przedsiębiorstw zajmowało się głównie ciepłownictwem, w przypadku wielu pozostałych działalność wymagająca koncesji Prezesa URE stanowiła margines ich działalności gospodarczej;
- wypełnianie formularzy sprawozdawczych przez przedsiębiorstwa, które otrzymały koncesje na prowadzenie działalności ciepłowniczej powoduje, że podawane informacje przypisane są do województwa, w którym mieści się siedziba przedsiębiorstwa. Nie odpowiada to w pełni umiejscowieniu rzeczywistej działalności ciepłowniczej, bowiem wiele przedsiębiorstw wykonuje działalność ciepłowniczą na terenie kilku województw, tzn. posiada tam swój potencjał ciepłowniczy albo zajmuje się realizacją przedsięwzięć inwestycyjnych. Do największych z nich można zaliczyć m.in.: Południowy Koncern Energetyczny SA, Harpen Sp. z o.o., Dalkię Termikę SA, Wojskową Agencję Mieszkaniową i Krajową Spółkę Cukrową SA. I tak na przykład do 2004 r. wszystkie informacje dotyczące działalności Wojskowej Agencji Mieszkaniowej przypisane były do województwa mazowieckiego, ponieważ liczne oddziały tej agencji z całego kraju przesyłały dane z zakresu działalności ciepłowniczej do centrali zlokalizowanej w Warszawie. Obecnie, w następstwie reorganizacji WAM, informacje te gromadzone są przez dwa oddziały znajdujące się w Poznaniu i Lublinie;
- postępujący proces przekształceń organizacyjnych koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych sprawia, że następują przesunięcia przedsiębiorstw między wyodrębnionymi grupami w ramach podstawowych klasyfikacji w części tabelarycznej;
- w ciepłownictwie występuje coraz więcej przypadków przedsiębiorstw, które otrzymały koncesje, ale prowadzenie działalności ciepłowniczej zlecają obcym firmom. Przedsiębiorstwa te nie wykazują w sprawozdaniu wielkości zatrudnienia i wynagrodzeń pracowników w działalności ciepłowniczej;
- w 2004 i 2005 r. do liczenia średniej jednoskładnikowej ceny ciepła sprzedawanego z sieci ciepłowniczej przychody zostały pomniejszone o *przychody ze świadczonej usługi przesyłowej (TPA)* dla odbiorców, którzy kupowali ciepło w innych przedsiębiorstwach ciepłowniczych (patrz UWAGI METODYCZNE). Natomiast w 2002 i 2003 r. cena ta policzona była z łącznych przychodów, gdyż w formularzach dla tych lat *przychody ze świadczonej usługi przesyłowej (TPA)* pokazywane były łącznie z przychodami za przesyłanie.

UWAGI METODYCZNE

Informacje prezentowane w tej publikacji oparte są na danych dotyczących zarówno całej działalności ciepłowniczej badanych przedsiębiorstw, jak również tylko zakresu ich działalności objętej koncesją. Główne charakterystyki techniczno-ekonomiczne (np.: czynniki produkcji, wielkość produkcji i zużycie paliw) dotyczą całej działalności ciepłowniczej badanych podmiotów, natomiast zakres pozostałych danych jest ograniczony wyłącznie do koncesjonowanej działalności ciepłowniczej. Szczegóły tego rozróżnienia są zawarte w formularzu i objaśnieniach do niego (zobacz ANEKSY).

Definicje większości kategorii w niniejszej publikacji znajdują się w *Objaśnieniach do formularza URE-C1* (zobacz ANEKSY). W części tabelarycznej występują kategorie przetworzone w stosunku do występujących oryginalnie w formularzu sprawozdawczym, ich opis zamieszczono poniżej.

Ciepło oddane do sieci = wytwarzanie ciepła + odzysk – zużycie ciepła na potrzeby własne.

Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci = ciepło oddane do sieci – straty przesyłowe ciepła.

Część tego ciepła trafia bezpośrednio do odbiorców końcowych, a część do dalszej odsprzedaży, do przedsiębiorstw zajmujących się przesyłaniem i dystrybucją oraz obrotem ciepłem, tzn. jest poddawana wielokrotnemu obrotowi.

Sprzedaż ciepła ogółem jest to suma sprzedaży wykazana we wszystkich sprawozdaniach nadesłanych przez przedsiębiorstwa ciepłownicze. Obejmuje ona zarówno ciepło pochodzące z produkcji własnej, jak i z zakupu od innych przedsiębiorstw ciepłowniczych.

Średnia cena ciepła sprzedawanego bezpośrednio ze źródeł obliczona została jako iloraz sumy przychodów ze sprzedaży mocy, ciepła i nośnika ciepła oraz sumy wolumenu sprzedanego ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci ciepłowniczej sprzedającego).

Średnia cena jednoskładnikowa ciepła sprzedawanego z sieci ciepłowniczych obliczona została jako iloraz sumy przychodów ze sprzedaży mocy, ciepła, nośnika ciepła, przychodów z przesyłania i dystrybucji pomniejszonych o przychody ze świadczonej usługi przesyłowej (TPA) oraz sumy wolumenu sprzedanego ciepła z sieci ciepłowniczych.

Przychody ze świadczonej usługi przesyłowej (TPA) — sprawozdanie URE-C1 dział 4 wiersz 08 — są to przychody, które przedsiębiorstwo uzyskało z przesyłania ciepła (świadcząc usługę przesyłową) do odbiorcy, który zakupił dla siebie ciepło w innym przedsiębiorstwie ciepłowniczym.

Średnia cena jednoskładnikowa zakupionego ciepła obliczona została jako iloraz sumy całkowitych kosztów zakupu mocy, ciepła, nośnika i usługi przesyłowej oraz sumy wolumenu zakupionego ciepła.

Średnia cena jednoskładnikowa ciepła zakupionego i sprzedawanego bez świadczenia usługi przesyłowej (czysty obrót) obliczona została jako iloraz sumy przychodów ze sprzedaży mocy, ciepła, nośnika ciepła, zakupionej usługi przesyłowej, sumy przychodów z obsługi odbiorców oraz sumy wolumenu sprzedanego ciepła.

Średnie ceny ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw obliczone zostały jako ilorazy sum przychodów ze sprzedaży mocy, ciepła i nośnika ciepła oraz sumy wolumenu sprzedanego ciepła wytworzonego z poszczególnych rodzajów paliw.

Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła obliczony został jako iloraz sumy kosztów poszczególnych rodzajów paliw zużywanych do produkcji ciepła oraz ilości zużytego paliwa.

Zestawienia w części tabelarycznej są podporządkowane wybranym zasadom klasyfikacji przedsiębiorstw ciepłowniczych lub działalności ciepłowniczej. Podstawowe klasyfikacje wykorzystują następujące kryteria: wskaźnik zaangażowania w koncesjonowaną działalność ciepłowniczą, formę prawną, rodzaj działalności (posiadane koncesje), klasa Polskiej Klasyfikacji Działalności, województwo oraz oddział terenowy URE.

Ponadto niektóre tablice zostały przygotowane dla **porównywalnego zbioru przedsiębiorstw**. Są to przedsiębiorstwa, które uczestniczyły w każdym badaniu przeprowadzonym w latach 2002—2005 i nadesłały wypełnione formularze sprawozdawcze. Dane zaprezentowane dla wybranej grupy przedsiębiorstw mogą być wykorzystane do oceny dynamiki podstawowych kategorii technicznych i ekonomicznych zachodzących w całym badanym sektorze.

1. Podziału według zaangażowania w koncesjonowaną działalność ciepłowniczą (WZDE¹) dokonano w oparciu o relację całkowitych przychodów przedsiębiorstwa z koncesjonowanej działalności ciepłowni-

¹ WZDE, skrót nazwy wskaźnika zaangażowania w działalność energetyczną, na potrzeby tej publikacji został odniesiony wyłącznie do koncesjonowanej działalności ciepłowniczej.

- czej do całkowitych przychodów przedsiębiorstwa. Wyróżniono trzy grupy przedsiębiorstw: 0—19%; 20—69%; 70—100%.
2. Podział według form prawnych (FP) polegał na pogrupowaniu przedsiębiorstw według kodu formy prawnej. Przedsiębiorstwa przypisano do sześciu grup:
 - jednostki samorządu terytorialnego (wojewódzkie, powiatowe, gminne) — symbol FP — 29, 30, 31;
 - spółki akcyjne — symbol FP — 16;
 - spółki z ograniczoną odpowiedzialnością — symbol FP — 17;
 - spółdzielnie mieszkaniowe — symbol FP — 40;
 - przedsiębiorstwa państwowe — symbol FP — 24, 28;
 - pozostałe przedsiębiorstwa — spółki partnerskie, spółki jawne, spółki cywilne, spółki komandytowe i podmioty bez szczególnej formy prawnej — symbol FP — 02, 03, 09, 15, 18, 19, 20 i 99.
 3. Podział na rodzaje działalności polegał na pogrupowaniu przedsiębiorstw w oparciu o rodzaje posiadanych koncesji. Wyodrębniono sześć grup przedsiębiorstw:
 - przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót (WPIDO);
 - przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję (WPID);
 - przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie oraz obrót (WO);
 - przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie (W);
 - przedsiębiorstwa posiadające koncesje na przesyłanie i dystrybucję oraz obrót (PIDO);
 - przedsiębiorstwa posiadające koncesje na obrót (O).
 4. Podział według klas Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) polegał na wyodrębnieniu czterech grup przedsiębiorstw ze względu na posiadaną podstawową klasę działalności:
 - klasa 40.10 — przedsiębiorstwa zajmujące się głównie działalnością elektroenergetyczną;
 - klasa 40.30 — przedsiębiorstwa zajmujące się głównie działalnością ciepłowniczą;
 - „Przemysł” — inne (niż należące do energetyki) przedsiębiorstwa produkcyjne (klasy od 15.11 do 37.20 według PKD);
 - Inne — przedsiębiorstwa należące do innych klas PKD niż wyżej wymienione.

Dane w TABELACH STATYSTYCZNYCH zostały także zaprezentowane według województw i obszarów działania oddziałów terenowych URE²:

- centralnego, z siedzibą w Warszawie — województwo mazowieckie,
- północno-zachodniego, z siedzibą w Szczecinie — województwa lubuskie i zachodniopomorskie,
- północnego, z siedzibą w Gdańsku — województwa pomorskie i warmińsko-mazurskie,
- zachodniego, z siedzibą w Poznaniu — województwa wielkopolskie i kujawsko-pomorskie,
- wschodniego, z siedzibą w Lublinie — województwa podlaskie i lubelskie,
- środkowo-zachodniego, z siedzibą w Łodzi — województwa łódzkie i świętokrzyskie,
- południowo-zachodniego, z siedzibą we Wrocławiu — województwa opolskie i dolnośląskie,
- południowego, z siedzibą w Katowicach — województwo śląskie,
- południowo-wschodniego, z siedzibą w Krakowie — województwa małopolskie i podkarpackie.

W opracowaniu zamieszczono również tabele z zestawem wskaźników charakteryzujących efektywność ekonomiczno-finansową i techniczną koncesjonowanej energetyki ciepłej. Dane w tych tabelach zostały przetworzone zgodnie z wzorami przedstawionymi w ANEKSACH. Tabele zawierają cztery grupy wskaźników:

- wskaźniki techniczne — sprawność wytwarzania, sprawność przesyłania, intensywność emisji gazów (CO₂, SO₂, NO_x) i pyłów;
- wskaźniki ekonomiczne — wydajność pracy, produktywność majątku trwałego, cena jednostkowa, koszt jednostkowy ogółem, koszt jednostkowy stały i zmienny, rentowność;
- wskaźniki finansowe — całkowite zadłużenie, płynność;
- wskaźniki rozwojowe — reprodukcja majątku trwałego, stopień pokrycia inwestycji przez środki własne.

Niektóre dane dotyczące lat 2002—2004 przedstawione w niniejszej publikacji zostały skorygowane i różnią się od opublikowanych w poprzednich latach.

Różnice (nie dokładności) między prezentowanymi w tabelach wielkościami sumarycznymi (wiersz — Polska, Ogółem) a sumami poszczególnych składników wynikają z zaokrągleń komputerowych.

² Zgodnie z art. 22 pkt 1 ustawy — *Prawo energetyczne*.

PODSTAWOWE TENDENCJE W ENERGETYCE CIEPLNEJ W 2005 R.

W 2005 r. 752 przedsiębiorstwa posiadały koncesję Prezesa URE na działalność związaną z zaopatrzeniem w ciepło, z czego tylko 665 wzięło udział w badaniu. Badane przedsiębiorstwa ciepłownicze cechuje duża różnorodność pod względem form prawnych, rodzaju wykonywanej działalności związanej z zaopatrzeniem w ciepło, stopnia zaangażowania w działalność ciepłowniczą, prowadzenia działalności na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej PKD oraz wielkości produkcji i sprzedaży ciepła pochodzącego zarówno ze źródeł własnych, jak też kupowanego od innych przedsiębiorstw ciepłowniczych w celu dalszej odsprzedaży.

W 2005 r. wyraźnie zmieniła się struktura koncesjonowanych przedsiębiorstw ze względu na klasę PKD. Spadł udział przedsiębiorstw spoza energetyki, a więc przedsiębiorstw należących do klas PKD innych niż 40.10 i 40.30, wzrósł udział firm typowo ciepłowniczych (klasa PKD 40.30 — o prawie 6 punktów procentowych w stosunku do roku 2004). Podobną tendencję można zauważyć, gdy analizuje się badany zbiór ze względu na zaangażowanie w działalność ciepłowniczą (WZDE). Wyraźnie spadł udział podmiotów, dla których działalność ciepłownicza była działalnością uboczną (WZDE 0—19%; spadek o prawie 5 punktów procentowych) na rzecz podmiotów o największym zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (WZDE 70—100%; wzrost o ponad 4 punkty procentowe).

Struktura badanych przedsiębiorstw ciepłowniczych według WZDE i PKD w latach 2002—2005

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	2005
	%			
WZDE				
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0
0 — 19%	33,1	32,5	31,5	26,6
20 — 69%	25,3	24,5	24,9	25,7
70 — 100%	41,6	43,0	43,6	47,7
PKD				
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0
40.10	6,0	6,0	5,5	6,5
40.30	50,5	54,0	56,9	62,8
Przemysł	20,0	18,0	15,7	12,8
Inne	23,5	22,0	21,9	17,9

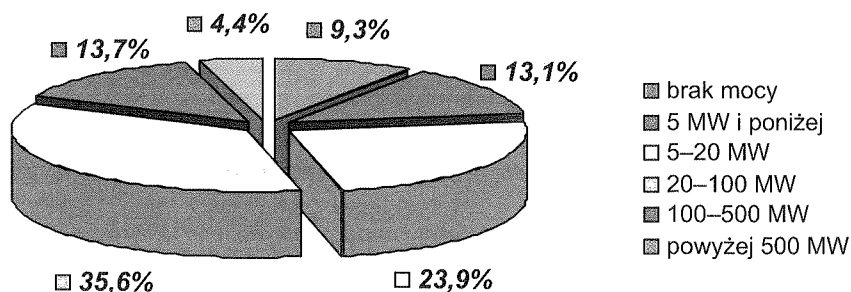
W sferze koncesjonowanej dominują przedsiębiorstwa, które wykonują kilka rodzajów działalności ciepłowniczej. W badanych latach około 90% przedsiębiorstw zajmowało się wytwarzaniem ciepła. Również duża ich część, bo 88,3% w 2005 r. (88,4% w 2004 r. — wzrost o 2,3 punktu procentowego w stosunku do dwóch poprzednich lat) wykonywała usługi przesyłowe i dystrybucyjne, natomiast 1/4 podmiotów zajmowała się obrotem ciepłem.

Ważnym kryterium różnicującym zbiorowość koncesjonowanych przedsiębiorstw w Polsce są rozmiary ich działalności ciepłowniczej. Gdyby mierzyć tę działalność za pomocą wielkości mocy osiągalnej, to w badanych latach 2002—2005 ponad 1/3 przedsiębiorstw dysponowała mocą osiągalną w przedziale 20—100 MW, 1/4 — mocą od 5 do 20 MW, zaś prawie 1/5 przedsiębiorstw posiadała powyżej 100 MW (rysunek 1).

W badanych koncesjonowanych przedsiębiorstwach moc cieplna zainstalowana w 2005 r. wynosiła niewiele ponad 65 tys. MW, a osiągalna — 62,5 tys. MW. Ponad 1/3 potencjału wytwórczego ciepłownictwa była skupiona w dwóch województwach: śląskim i mazowieckim. Najniższym udziałem w krajowym potencjale mocy zainstalowanej i osiągalnej charakteryzują się województwa: lubuskie, świętokrzyskie, podlaskie i warmińsko-mazurskie (po około 2%).

Największą mocą osiągalną w 2005 r., prawie 53% udziałem w skali kraju, dysponowały przedsiębiorstwa typowo ciepłownicze (klasa PKD 40.30). Najmniej liczna grupa przedsiębiorstw z klasy PKD 40.10 (6,5% ogółu badanych przedsiębiorstw) posiadała 1/4 krajowego potencjału mocy osiągalnej. Interesujące wydaje się również silne skupienie mocy w spółkach akcyjnych — 61,8% mocy osiągalnej w kraju.

Rysunek 1. Struktura koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych według mocy osiągalnej w 2005 r.



Moc ciepła wykorzystana w 2005 r. kształtowała się na poziomie 46,9 tys. MW. Cztery województwa wykorzystywały ponad 80% potencjału swojej mocy osiągalnej, tj.: podlaskie, warmińsko-mazurskie, łódzkie i opolskie, przy ogólnopolskim wykorzystaniu na poziomie 75,0%. Najwięcej mocy zamawiali odbiorcy w województwach: dolnośląskim (95,6% mocy wykorzystanej), podlaskim (92,0%), łódzkim (90,6%) i warmińsko-mazurskim (90,3%), a zdecydowanie najmniej — w województwach: opolskim (52,8%) i kujawsko-pomorskim (54,9%).

W 2005 r. długość sieci ciepłowniczej w kraju wyniosła 18,5 tys. km; sieć wykazało ponad 87% badanych przedsiębiorstw. Największy udział w długości ogólnokrajowej sieci miały dwa województwa: mazowieckie i śląskie (odpowiednio: 17,1% i 15,3% sieci ogółem w kraju). Najkrótsze sieci były w dwóch województwach: lubuskim i świętokrzyskim (po około 2%).

Przedsiębiorstwa o największym zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (WZDE 70—100%) dysponowały ponad 80% ogólnokrajowej sieci. Ponad 90% krajowej sieci ciepłowniczej było również w posiadaniu przedsiębiorstw energetycznych (klasa PKD — 40.10 i 40.30), natomiast reszta pozostawała w dyspozycji przedsiębiorstw spoza branży energetycznej. Przedsiębiorstwa przemysłowe przesyłają ciepło przede wszystkim na potrzeby własne, natomiast sieci, którymi świadczyły usługi przesyłowe dla swoich odbiorców zewnętrznych były na ogół krótkie — poniżej 7 km (około 69% przedsiębiorstw przemysłowych). Sieci o długości powyżej 50 km posiadało około 12% badanych przedsiębiorstw, przy czym były to przede wszystkim przedsiębiorstwa typowo ciepłownicze (klasa PKD 40.30).

W 2005 r. łączna wartość majątku trwałego brutto badanych przedsiębiorstw ciepłowniczych wynosiła ponad 38 406 mln zł, zaś wartość netto — ponad 16 462 mln zł. Średnio na jedno przedsiębiorstwo w ostatnim roku badania przypadało ponad 58 mln zł wartości majątku trwałego brutto, przy 49 mln zł w roku 2004. Spośród badanych przedsiębiorstw w 2005 r. 254 dzierżawiły majątek trwały, z czego tylko 9 podmiotów prowadziło działalność ciepłowniczą wykorzystując wyłącznie majątek innych podmiotów.

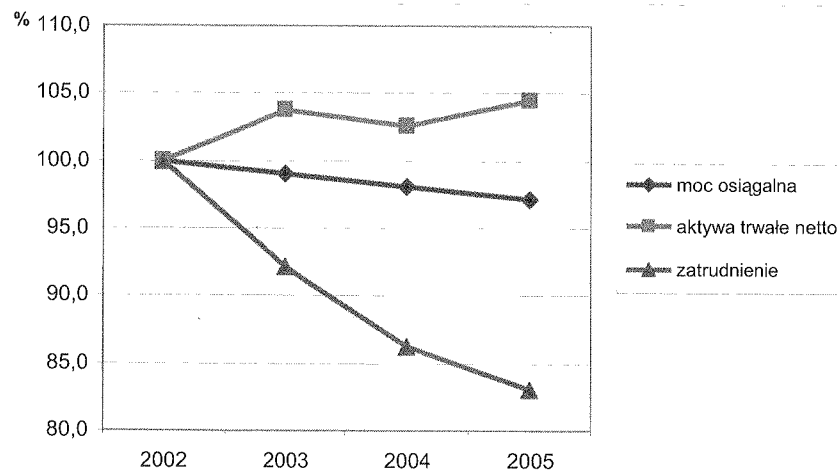
Ponad połowa wartości całego majątku ciepłowniczego netto w kraju (53,9%) przypadała na przedsiębiorstwa o największym zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (WZDE 70—100%). Największym majątkiem trwałym netto (75,1%) dysponowało 119 przedsiębiorstw osiągających przychody powyżej 20 mln zł, z tego ponad 74% majątku skupiała tylko 1/3 przedsiębiorstw tej grupy, z których każde posiadało majątek trwały netto o wartości powyżej 100 mln zł.

Ponad 1/3 całego majątku ciepłowniczego netto skoncentrowana była w dwóch województwach: mazowieckim i śląskim. W kolejnych pięciu województwach: pomorskim, kujawsko-pomorskim, dolnośląskim, małopolskim i wielkopolskim znajdowało się dalsze 38,2% majątku. Pozostałe dziewięć województw posiadało tylko 27,4%.

W badanych latach 2002—2005 obserwowany jest stały wzrost wskaźnika dekapitalizacji majątku ciepłowniczego¹, który wzrósł z poziomu 54,7% w 2002 r. do 57,1% w 2005 r. W poszczególnych województwach w 2005 r. wskaźnik ten kształtował się na poziomie od 40,8% w województwie świętokrzyskim do 66,6% w województwie mazowieckim i 66,3% w łódzkim.

¹ Wskaźnik dekapitalizacji majątku trwałego liczony ilorazem wartości umorzenia majątku do wartości aktywów trwałych brutto.

Rysunek 2. Dynamika mocy osiągalnej, aktywów trwałych netto i zatrudnienia w latach 2002—2005
— porównywalny zbiór przedsiębiorstw²



W 2005 r. zatrudnienie w koncesjonowanym ciepłownictwie wyniosło 48 261 etatów. Średnio na 1 megawat mocy osiągalnej przypadało 0,8 etatu. Spośród badanych przedsiębiorstw, w ostatnim roku badania, 8 nie pokazało w ogóle zatrudnienia. Przeciętnie na jedno przedsiębiorstwo przypadały 74 etaty.

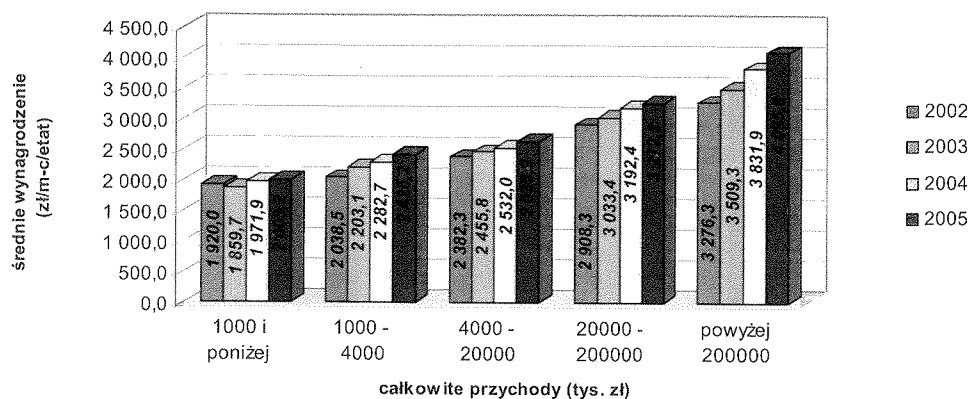
Przedsiębiorstwa ciepłownicze z klasy PKD 40.30 zatrudniały 80,1% ogółu zatrudnionych w ciepłownictwie, przy czym około 30% zatrudnionych w tej klasie przypadało tylko na 13 przedsiębiorstw i były to przedsiębiorstwa zatrudniające powyżej 500 osób.

Przedsiębiorstwa, które łączyły trzy rodzaje działalności ciepłowniczej: wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót ciepłem (14,5%) skupiały 35,4% ogółu zatrudnionych. Z kolei przedsiębiorstwa wytwarzające i przesyłające ciepło, których było prawie cztery i pół razy więcej (w odniesieniu do grupy wcześniejszej), zatrudniały 50,3% ogółu zatrudnionych.

Spółki akcyjne i z ograniczoną odpowiedzialnością w sumie skupiały w 2005 r. 93,2% ogólnej liczby pełnozatrudnionych w koncesjonowanym ciepłownictwie.

Średnie miesięczne wynagrodzenie brutto w 2005 r. w koncesjonowanych przedsiębiorstwach ciepłowniczych wyniosło 2 627,3 zł/m-c i było o 6,8% wyższe niż w roku 2004. W 2005 r. ukształtowało się ono również powyżej średniego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw (4,4%)³. W grupie badanych przedsiębiorstw ciepłowniczych, które osiągnęły przychody powyżej 200 mln zł, przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników było najwyższe i wynosiło w 2005 r. ponad 4 000 zł na osobę (rysunek 3). Przedsiębiorstw tych w badanym zbiorze było tylko 12.

Rysunek 3. Wysokość średniego miesięcznego wynagrodzenia brutto w zależności od osiągniętych przychodów z działalności ciepłowniczej w latach 2002—2005

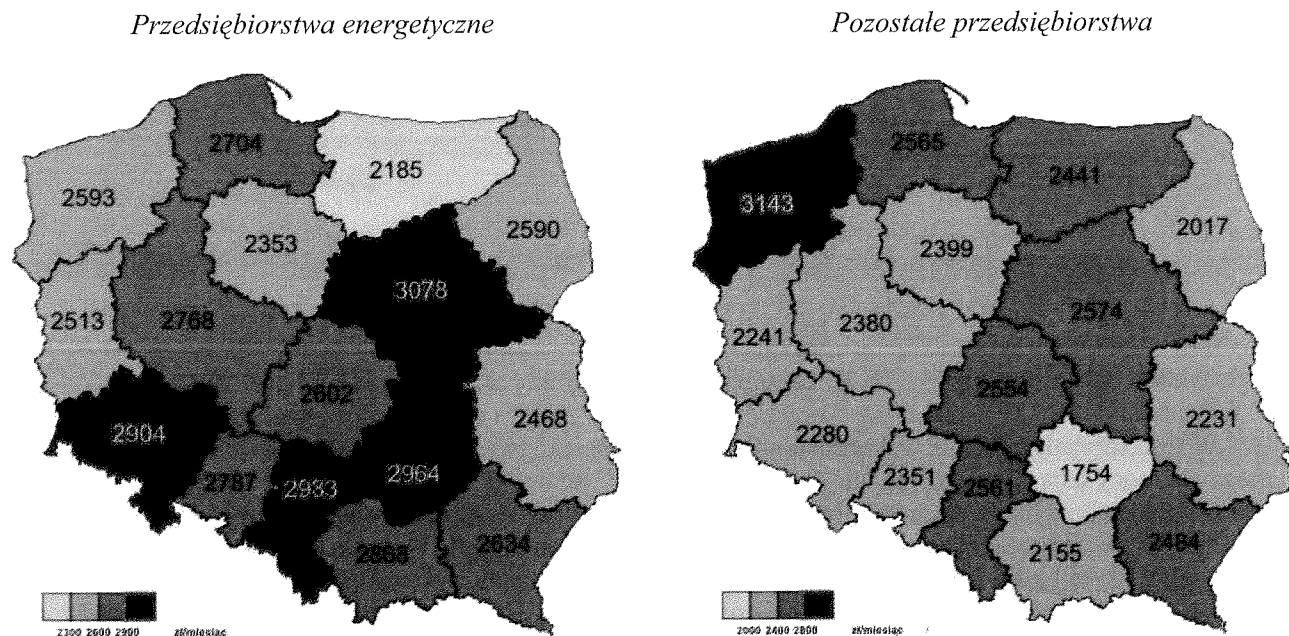


² Patrz UWAGI METODYCZNE.

³ Średnie miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2005 r. wyniosło 2 515,8 zł, „Biuletyn Statystyczny”, GUS, Nr 1, luty 2005.

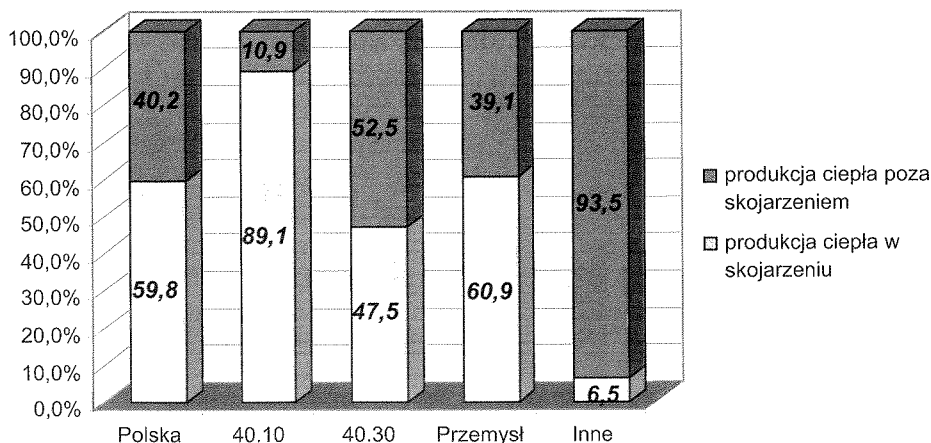
Terytorialne zróżnicowanie średnich wynagrodzeń pomiędzy przedsiębiorstwami energetycznymi (klasa PKD 40.10 i 40.30) a pozostałymi przedsiębiorstwami prezentuje rysunek 4.

Rysunek 4. Średnie miesięczne wynagrodzenie w przedsiębiorstwach energetycznych oraz pozostałych przedsiębiorstwach w 2005 r.



W 2005 r. koncesjonowane przedsiębiorstwa wytworzyły (wraz z odzyskiem) ponad 458 tys. TJ ciepła. Średnia produkcja ciepła przypadająca na jedno koncesjonowane przedsiębiorstwo wyniosła 690 TJ. W 2005 r. prawie 60% ciepła wyprodukowane zostało w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej. W tym roku, z całkowitej produkcji ciepła ponad 128 tys. TJ, czyli ponad 28%, zostało zużyte na zaspokojenie własnych potrzeb cieplnych wytwórców. Pozostała część ciepła — prawie 330 tys. TJ (72,0%) została wprowadzona do sieci, zarówno do własnych przedsiębiorstw wytwarzających ciepło jak również sieci będących własnością odbiorców. Ostatecznie 292,8 tys. TJ (około 64% wyprodukowanego ciepła) trafiło do odbiorców przyłączonych do sieci. Prawie 48% ciepła oddanego do sieci było przedmiotem dalszego obrotu.

Rysunek 5. Produkcja ciepła według klas PKD w 2005 r.



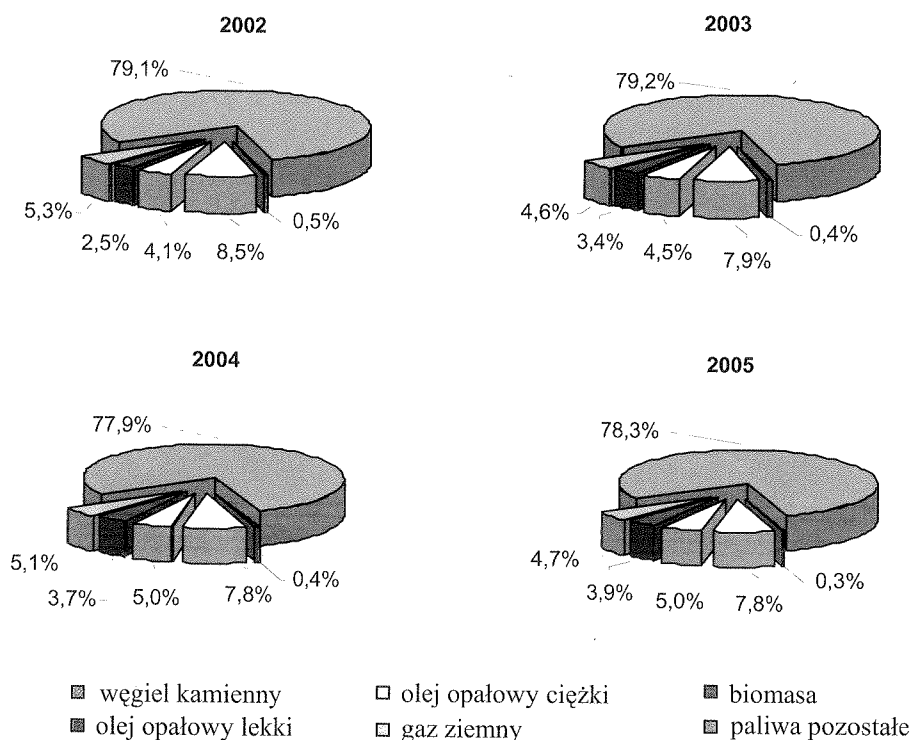
W krajowej produkcji ciepła w ciągu czterech lat badania dominującą pozycję miały przedsiębiorstwa z grupy o najniższym zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (WZDE 0—19%), które wytwarzały około

40% całkowitej produkcji. Prawie 70% ciepła w 2005 r. wyprodukowały przedsiębiorstwa należące do klas PKD 40.10 i 40.30, przy czym ich udział w produkcji rósł systematycznie od roku 2002.

Prawie 50% ciepła dostarczonego do odbiorców przyłączonych do sieci pochodziło od przedsiębiorstw, które zajmowały się działalnością ciepłowniczą obok innych rodzajów działalności (WZDE 20—69%). Przedsiębiorstwa o największym zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (WZDE 70—100%), mimo że było ich najwięcej, dostarczyły odbiorcom tylko 30,3% ciepła. Podmioty te również miały największe straty podczas przesyłania ciepła, które stanowiły ponad 25% ciepła wprowadzonego przez nie do sieci.

Do produkcji ciepła używany jest przede wszystkim węgiel kamienny. Zużycie krajowe węgla kamiennego w 2005 r. wyniosło około 82 mln ton⁴, z czego zapotrzebowanie roczne koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych wynosiło ponad 18 mln ton, co stanowiło około 22% całkowitego zużycia w kraju. Udział węgla kamiennego w wytwarzaniu ciepła zmniejszył się nieznacznie od 2002 r. — prawie o 1 punkt procentowy (rysunek 6).

Rysunek 6. Struktura zużycia paliw w ciepłownictwie w latach 2002—2005



Kolejnymi, co do ważności paliwami używanymi do produkcji ciepła w 2005 r. były: olej opałowy ciężki (7,8% ogólnopolskiej produkcji) i gaz ziemny wysokometanowy (4,3%). Marginesową rolę odgrywały w dalszym ciągu paliwa niekonwencjonalne, węgiel brunatny, gaz ziemny zaazotowany oraz olej opałowy lekki. Warto zwrócić uwagę, że z roku na rok rosła produkcja ciepła uzyskiwanego z biomasy; w 2005 r. zanotowano wzrost o ponad 47% od roku 2002. Jednakże udział ciepła z biomasy w produkcji ciepła ogółem nadal nie jest znaczący (3,9% w 2005 r.), wzrósł tylko o 1,4 punktu procentowego od 2002 r. W trzech badanych latach, najwięcej ciepła z biomasy pochodziło z dwóch województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego (w sumie prawie 85%). Odpady komunalne w 2005 r. wykorzystywane były tylko w województwie świętokrzyskim, zaś biogaz — tylko w województwie śląskim.

W 2005 r. występowało bardzo silne zróżnicowanie terytorialne udziału poszczególnych paliw w wytwarzaniu ciepła. Węgiel kamienny był podstawowym paliwem wykorzystywanym do produkcji ciepła w czterech województwach: podlaskim (96,3%), małopolskim (95,1%), świętokrzyskim (92,2%) i warmińsko-mazurskim (91,4%). Województwo mazowieckie wyróżniało się dużym zużyciem oleju opałowego ciężkiego (29,7%). Z kolei gaz ziemny stosowany był przy wytwarzaniu ciepła głównie w województwach: podkarpackim, lubelskim i lubuskim.

⁴ Na podstawie: *Sytuacja energetyczna w Polsce*, ARE SA, IV kwartał 2005 r.

W 2005 r. wszystkie badane przedsiębiorstwa sprzedały (łącznie z odsprzedażą innym przedsiębiorstwom) 450 081,4 TJ ciepła. W 2005 r. średnia sprzedaż ciepła przypadająca na jedno koncesjonowane przedsiębiorstwo ciepłownicze wynosiła 676,8 TJ ciepła, przy 579,1 TJ w 2004 r., 594,0 TJ w 2003 r., 552,8 TJ w 2002 r. Najwięcej ciepła w 2005 r. sprzedawały przedsiębiorstwa w województwie mazowieckim — 1 756,0 TJ (ponad 2,5 razy więcej niż średnia krajowa), natomiast najmniej (około 300 TJ) sprzedawały przedsiębiorstwa z województw: warmińsko-mazurskiego, lubuskiego, opolskiego i podkarpackiego.

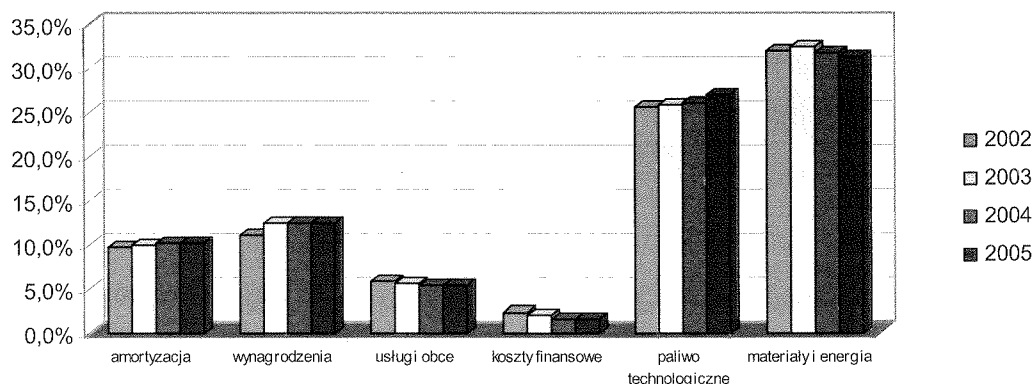
W 2005 r. około 40% wolumenu sprzedawanego ciepła realizowane było bezpośrednio ze źródeł, natomiast 60% — za pomocą sieci ciepłowniczej. W tym roku 163 przedsiębiorstwa ciepłownicze prowadziły obrót ciepłem. Całkowity zakup ciepła przeznaczonego do obrotu w 2005 r. wyniósł 158 032,2 TJ ciepła. Tylko 0,1% ciepła zakupionego w celu odsprzedaży było przedmiotem „czystego obrotu”, a pozostałą część przedsiębiorstwa dostarczyły do odbiorców własną siecią ciepłowniczą.

W 2005 r. koncesjonowane przedsiębiorstwa ciepłownicze osiągnęły przychody z tytułu sprzedaży ciepła na poziomie 13 150,9 mln zł. Przy czym największą ich część stanowiły przychody z wytwarzania — 55,2%, podczas gdy na przychody z obrotu przypadało 24,8%, a z przesyłania i dystrybucji — 20,0%. W roku 2005 udział przychodów ze sprzedaży stanowił 96,2% całkowitych przychodów z działalności ciepłowniczej.

Ponad 78% przychodów uzyskanych przez koncesjonowane ciepłownictwo w 2005 r. przypadało na przedsiębiorstwa typowo ciepłownicze (klasa PKD 40.30). Natomiast przedsiębiorstwa przemysłowe i inne, dla których działalność ciepłownicza jest działalnością uboczną, wypracowały w 2005 r. około 4% przychodów. Obserwuje się duże zróżnicowanie przychodów w poszczególnych grupach WZDE. Przedsiębiorstwa, dla których ciepłownictwo jest działalnością podstawową (WZDE 70—100%) wygenerowały ponad 61% przychodów całego sektora.

W ciągu czterech lat badania, udział kosztów zmiennych w kosztach ogółem działalności ciepłowniczej utrzymywał się na zbliżonym poziomie — około 51%, natomiast udział kosztów stałych wahał się w przedziale 43%—45%. W badanych latach inne koszty, tj.: pozostałe koszty operacyjne, straty nadzwyczajne i koszty finansowe, stanowiły ponad 4% ogólnych kosztów działalności ciepłowniczej.

Rysunek 7. Struktura wybranych pozycji kosztów w latach 2002—2005



Z naturalnych powodów struktura rodzajowa kosztów różnicuje silnie działalność wytwarzania od przesyłania i dystrybucji ciepła. W kosztach działalności związanej z wytwarzaniem ciepła największy udział mają koszty paliwa technologicznego (47,1%), wynagrodzeń (14,1%) oraz amortyzacji (8,8%). W działalności polegającej na przesyłaniu i dystrybucji ciepła dominują koszty amortyzacji (29,7%) oraz wynagrodzeń (25,0%).

Rok 2005 był kolejnym, w którym przychody uzyskane przez badane przedsiębiorstwa umożliwiły w pełni pokrycie poniesionych kosztów. Wynik finansowy brutto ukształtował się w ostatnim roku badania na poziomie 199 mln zł. Wskaźnik rentowności w 2005 r. wyniósł (+)1,45% wobec (+)1,50% w 2004 r., (+)1,39% w 2003 r. i (–)0,56% w 2002 r. Najniższy, w ostatnim roku badania, był w województwie zachodniopomorskim (–)2,53% i łódzkim (–)2,36%, a najwyższy w województwie mazowieckim (+)6,20%.

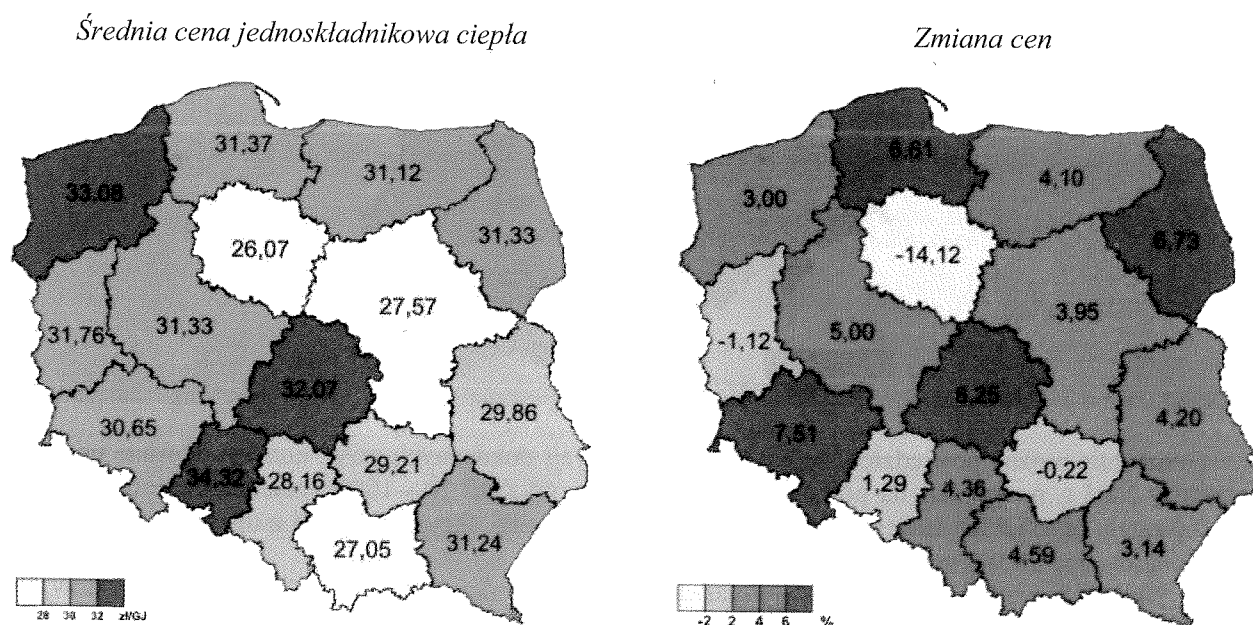
W skali kraju najbardziej rentowne były przedsiębiorstwa, które zajmowały się wytwarzaniem ciepła oraz jego przesyłaniem i dystrybucją. Wskaźnik rentowności w tych przedsiębiorstwach w 2005 r. ukształtował się na poziomie (+)2,19%. Warto zaznaczyć, że nierentowne w 2005 roku pozostawało nadal podejmowanie jednocześnie działalności przesyłowo-dystrybucyjnej i obrotowej — (–)2,49%. Najmniej rentowna w

2005 roku, podobnie jak w latach poprzednich, była również działalność ciepłownicza prowadzona przez przedsiębiorstwa zaliczone do innych klas PKD niż 40.30 i 40.10. Warto zwrócić uwagę, że systematycznie poprawiała się rentowność przedsiębiorstw o średnim zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (WZDE 20—69%) oraz w spółkach akcyjnych i wyniosła w 2005 r. odpowiednio: (+)4,51% i (+)3,77%.

Na poziom przychodów uzyskiwanych przez przedsiębiorstwa ciepłownicze bezpośredni wpływ ma zarówno wolumen sprzedawanego ciepła, jak i stosowana cena.

Średnie ceny jednoskładnikowe ciepła stosowane w badanych przedsiębiorstwach były istotnie zróżnicowane. W 2005 r. najniższe ceny sięgały 10—15 zł/GJ, a najwyższe 70—80 zł/GJ, przy średniej ogólnokrajowej na poziomie 29,22 zł/GJ. Zróżnicowanie terytorialne oraz zmiany średnich jednoskładnikowych cen ciepła zostały przedstawione na rysunku 8.

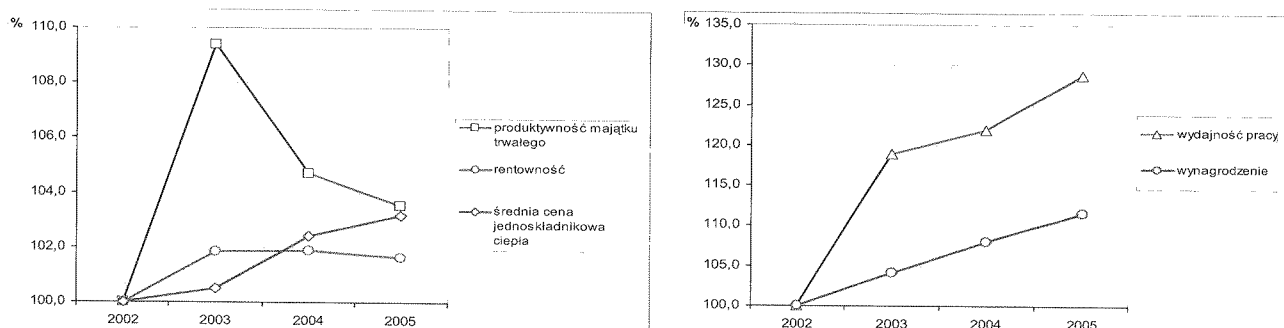
Rysunek 8. Średnia cena jednoskładnikowa ciepła w 2005 r. oraz zmiana cen w latach 2002—2005



Warto zauważyć, że im przedsiębiorstwo było silniej zaangażowane w działalność ciepłowniczą, tym średnia jednoskładnikowa cena ciepła była wyższa. Przedsiębiorstwa o najniższym zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą stosowały najniższą cenę jednoskładnikową ciepła (21,90 zł/GJ), podobnie jak przedsiębiorstwa przemysłowe (21,70 zł/GJ). Stosunkowo wysokie ceny ciepła stosowały jednostki samorządu terytorialnego (35,79 zł/GJ) oraz przedsiębiorstwa państwowe (36,78 zł/GJ).

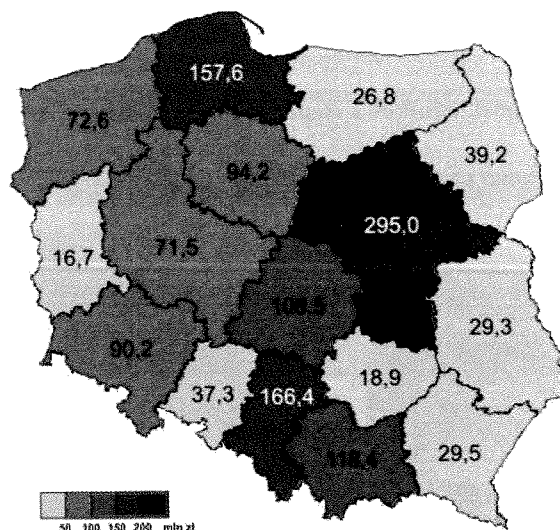
Zmiany wybranych wskaźników reprezentujących mierniki efektywności ekonomicznej koncesjonowanego sektora ciepłowniczego w latach 2002—2005 zostały zaprezentowane na rysunku 9.

Rysunek 9. Dynamika produktywności majątku trwałego, rentowności i średniej jednoskładnikowej ceny ciepła oraz wydajności pracy i wynagrodzeń w latach 2002—2005 — porównywalny zbiór przedsiębiorstw



Spośród 665 badanych przedsiębiorstw tylko 395 podało informacje na temat wysokości nakładów inwestycyjnych w 2005 r. Ogólnie biorąc były one stosunkowo niewielkie. Łącznie przedsiębiorstwa te przeznaczyły na modernizację, rozwój i ochronę środowiska 1 372,2 mln zł. Przeciętnie jedno przedsiębiorstwo zainwestowało zatem 3 473,9 tys. zł. Najwięcej inwestowały przedsiębiorstwa z województwa mazowieckiego (średnio na jedno przedsiębiorstwo przypadało w nim 8 194,8 tys. zł), zaś najmniej — z województw: świętokrzyskiego i warmińsko-mazurskiego (średnio po około 1 100 tys. zł).

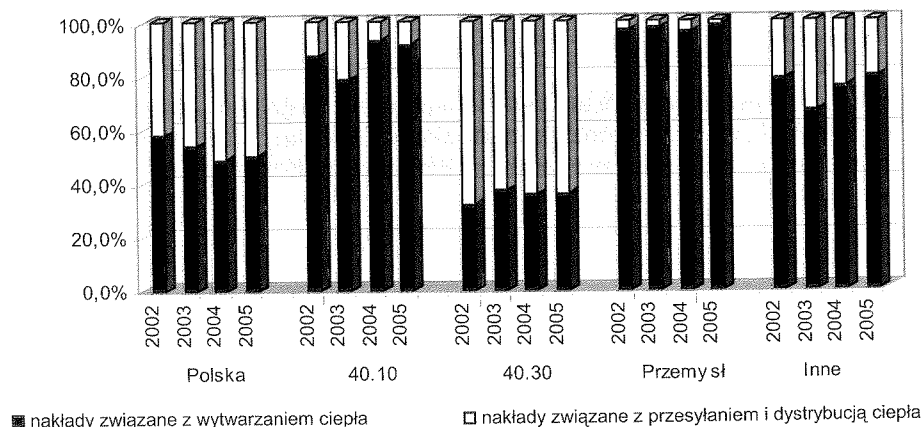
Rysunek 10. Nakłady inwestycyjne w 2005 r.



Generalnie można powiedzieć, że większość inwestycji dokonanych przez koncesjonowane przedsiębiorstwa w 2005 r. przypadała na podmioty o największym (WZDE 70—100%) zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (57,8%). Inwestowały przede wszystkim spółki akcyjne i spółki z ograniczoną odpowiedzialnością (łącznie 98,0% inwestycji w kraju).

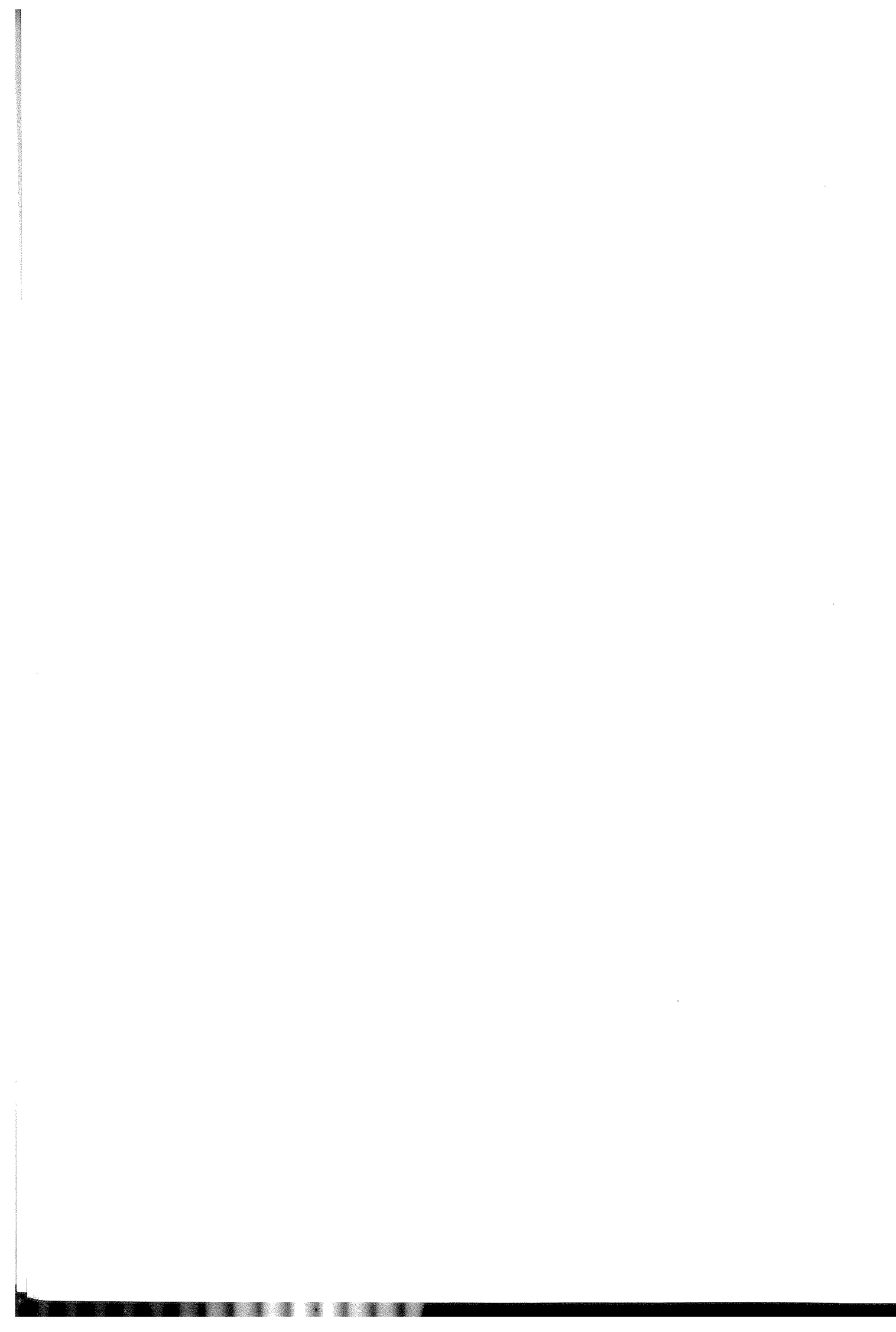
W 2005 r. inwestycje związane z wytwarzaniem ciepła stanowiły 50,3% całkowitych nakładów, natomiast pozostała część inwestycji dotyczyła przesyłania i dystrybucji ciepła. Te ostatnie skupiały się silnie w przedsiębiorstwach o najwyższym zaangażowaniu w koncesjonowaną działalność ciepłowniczą (89,1% w 2005 r.) i należących do klasy PKD 40.30 (96,3%), podczas gdy inwestycje związane z wytwarzaniem realizowały przedsiębiorstwa o średnim (WZDE 20—69%) zaangażowaniu w działalność ciepłowniczą (49,3%) oraz należące do klas PKD 40.10 i 40.30 (86,8%).

Rysunek 11. Struktura przedsięwzięć inwestycyjnych według PKD w latach 2002—2005



Koncesjonowane przedsiębiorstwa ciepłownicze finansowały swoje inwestycje, w badanych latach, głównie własnymi środkami. W 2005 roku udział środków własnych w finansowaniu poniesionych nakładów wyniósł 86,8% całkowitych nakładów.

ANEKSY



FORMULARZ URE-C1

Sprawozdanie z działalności wytwórców, dystrybutorów i przedsiębiorstw obrotu ciepłem w roku 2005	URE-C1	URZĄD REGULACJI ENERGETYKI
		Przekazać/wysłać w terminie do 28 lutego
Nazwa jednostki		
Ulica		
Kod pocztowy		
Miejscowość		
Kod formy prawnej		
Numer identyfikacji podatkowej - NIP		
Numer identyfikacyjny - REGON		
Klasa PKD - podstawowa		
Kod województwa		
Nr koncesji na wytwarzanie ciepła		
Nr koncesji na przesyłanie i dystrybucję ciepła		
Nr koncesji na obrót ciepłem		

PRZED WYPEŁNIENIEM TABEL NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OBJAŚNIENIAMI

Dział 1. Charakterystyka techniczno-ekonomiczna przedsiębiorstwa w zakresie działalności ciepłowniczej

Wyszczególnienie	Jedn. miary	DZIAŁALNOŚĆ CIEPŁOWNICZA	
		OGÓLEM	w tym: KONCESJONOWANA
0		1	2
WZDE	01 %	X	
Moc zainstalowana ciepła	02		X
Moc osiągnięta ciepła	03		X
Wykorzystana moc ciepła	04		X
w tym: moc przeznaczona na potrzeby własne źródeł ciepła	05		X
moc zamówiona przez odbiorców	06		X
moc przeznaczona na inne rodzaje działalności gospodarczej	07		X
Produkcja ciepła brutto ^{*)}	08		X
w tym: w pełnym skojarzeniu	09		X
w niepełnym skojarzeniu	10		X
Ciepło z odzysku	11		X
Zużycie ciepła na potrzeby własne (w. 134 w. 14)	12		X
z tego: na potrzeby własne źródeł ciepła	13		X
na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej przedsiębiorstwa	14		X
Straty ciepła podczas przesyłania	15	X	
Wartość strat przesyłowych (mocy, ciepła i nośnika ciepła) (w. 17+w. 18)	16	X	
z tego: ze źródeł własnych	17	X	
ze źródeł obcych	18	X	
Długość sieci ciepłowniczej	19 km	X	
Przeciętne zatrudnienie	20 etat		
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto	21 zł/m-c/etat		
Aktywa trwałe brutto	22		
Aktywa trwałe netto	23		
Aktywa obrotowe	24		
w tym należności krótkoterminowe (bieżące)	25		
Opłata z tytułu dzierżawy majątku trwałego	26		
Zobowiązania ogółem	27		
w tym zobowiązania krótkoterminowe (bieżące)	28		
Koszty i wydatki stanowiące kosztów uzyskania przychodów	29		
w tym zapłacone kary	30		
odsutki karne	31		
odszkodowania	32		
Emisja zanieczyszczeń	CO ₂	33	X
	SO ₂	34	X
	NO _x	35	X
	pyły	36	X
Wynik finansowy brutto ogółem	37 tys. zł	X	

*) Patrz objaśnienia - w przypadku skojarzonej produkcji ciepła i energii elektrycznej należy wypełnić Dział 9.

Dział 2. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci)

Wyszczególnienie	Jedn. miary		W okresie sprawozdawczym
0			1
Moc zamówiona przez odbiorców	01	MW	
Sprzedaż ciepła	02	GJ	
w tym sprzedaż do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży	03		
Przychody ze sprzedaży (mocy, ciepła i nośnika ciepła)	04	tys. zł	
w tym przychody odpowiadające sprzedaży z w. 03	05		

Dział 3. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne)*

Wyszczególnienie	Jedn. miary		W okresie sprawozdawczym
0			1
Moc zamówiona u dostawców	01	MW	
Zakup ciepła	02	GJ	
Całkowite koszty zakupu (mocy, ciepła, nośnika i usługi przesyłowej)	03	tys. zł	

* Patrz objaśnienia.

Dział 4. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych

Wyszczególnienie	Jedn. miary		W okresie sprawozdawczym
0			1
Moc zamówiona przez odbiorców	01	MW	
Sprzedaż ciepła	02	GJ	
w tym sprzedaż do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży	03		
Przychody ze sprzedaży (mocy, ciepła i nośnika ciepła)	04		
w tym z zakupionej mocy, ciepła i nośnika ciepła	05		
Przychody z przesyłania i dystrybucji	06	tys. zł	
w tym: z zakupionej usługi przesyłowej	07		
ze świadczonej usługi przesyłowej (TPA)	08		

Dział 5. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) - czysty obrót

Wyszczególnienie	Jedn. miary		W okresie sprawozdawczym
0			1
Moc zamówiona przez odbiorców	01	MW	
Sprzedaż ciepła	02	GJ	
Przychody ze sprzedaży (mocy, ciepła, nośnika, zakupionej usługi przesyłowej)	03	tys. zł	
Przychody z obsługi odbiorców	04		

Dział 6. Przychody i koszty, w tys. zł

Wyszczególnienie	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
0	1	2	3
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	01		
w tym: przychody ze sprzedaży	02		
Koszty ogółem działalności ciepłowniczej (w. 04+w. 23)	03		
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej (w. 05+w. 16)	04		
Koszty stałe (w. 06+w. 07+w. 08+w. 09+w. 11+w. 13+w. 14)	05		
Amortyzacja	06		
Wynagrodzenia	07		
Świadczenia na rzecz pracowników	08		
Materiały i energia	09		
w tym: materiały do remontów i konserwacji	10		
Usługi obce	11		
w tym: remonty	12		
Podatki i opłaty	13		
Pozostałe koszty stałe	14		
w tym: koszty dzierżawy majątku trwałego	15		
Koszty zmienne (w.17+w.20+w.21+w.22)	16		
Materiały i energia	17		
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	18	X	X
energia elektryczna	19		
Usługi obce	20		
Opłaty za korzystanie ze środowiska	21		
Pozostałe koszty zmienne	22		
Inne koszty działalności ciepłowniczej (w. 24+w. 25)	23		
Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	24		
Koszty finansowe	25		
w tym: odsetki od kredytów bankowych	26		

Dział 7. Paliwa

Wyszczególnienie		Zużycie paliwa	Energia paliwa	Koszt zużytego paliwa (licząc z kosztami transportu)	Produkcja ciepła	Sprzedaż ciepła z własnej produkcji	Przychody ze sprzedaży ciepła z własnej produkcji
		tyś. m ³ , tona	GJ	tyś. zł	GJ	GJ	tyś. zł
0		1	2	3	4	5	6
Węgiel kamienny	01						
Węgiel brunatny	02						
Olaj opalowy lekki	03						
Olaj opalowy ciężki	04						
Gaz ziemny wysokeondansowy	05						
Gaz ziemny zaszotowany	06						
Biomasa	07	X					
Biogaz z odpadów zwierzęcych	08	X					
Biogaz z wysypisk	09	X					
Biogaz z oczyszczalni ścieków	10	X					
Odpady kruszywne stałe	11	X					
Odpady przemysłowe nielodowaialne	12	X					
Pozostałe paliwa	13	X					
Razem	14	X					

Dział 8. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska w okresie sprawozdawczym, w tys. zł

Wyszczególnienie		Wytwarzanie	Przeżytnie i dystrybucja	
			1	2
0		1	2	3
Nakłady poniesione	01			
Źródła finansowania poniesionych nakładów	własne	02		
	obce	03		

Dział 9. Informacja o energii elektrycznej i ciepłe wytworzonych w skojarzeniu*

Wyszczególnienie		Jedn. miary	W okresie sprawozdawczym	
			0	1
Produkcja energii elektrycznej brutto (w. 02+w. 03)	01	MWh		
z tego: zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	02			
produkcja energii elektrycznej oddana do sieci	03			
Produkcja ciepła brutto (w. 05+w. 06)	04	GJ		
z tego: produkcja ciepła w skojarzeniu	05			
produkcja ciepła bez skojarzenia (z kotłów i reduktorów)	06			
Razem produkcja energii elektrycznej brutto i ciepła w skojarzeniu	07			
Łączne zużycie paliw	08			
Roczna sprawność ogólna	09	%		
<i>jeżeli wiersz (09) > 70% nie należy wypełniać wierszy (11), (12), (13), (14) o wartości z wiersza (01) przepisać do wiersza (10)</i> <i>jeżeli wiersz (09) < 70% należy wypełnić wiersze (11), (12), (13), (14) a w wierszu (10) wpisać wartość 0</i>				
Produkcja energii elektrycznej w pełnym skojarzeniu	10			
Produkcja energii elektrycznej w kondensacji brutto	11	MWh		
gdy wartość znana - należy wypełnić wiersz (11) gdy wartość nie jest znana - należy zacząć wypełniać od wiersza (12)				
<i>Wiersze (12), (13), (14) wypełniają tylko te przedsiębiorstwa, które w wierszu (10) wpisały wartość 0</i>				
Współczynnik skojarzenia	12	%		
Produkcja energii elektrycznej w skojarzeniu brutto	13			
Produkcja energii elektrycznej w kondensacji brutto	14			
Sprzedaż energii elektrycznej wyprodukowanej w pełnym skojarzeniu	15	MWh		
Sprzedaż energii elektrycznej wyprodukowanej poza pełnym skojarzeniem	16			
Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej wykazanej w wierszu 15	17			
Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej wykazanej w wierszu 16	18	tyś. zł		

Należy podać zastosowaną w DZIALE 7 metodę podziału paliwa w przypadku skojarzonego wytwarzania ciepła z energią elektryczną

(miejscowość i data)

Pięczętna autograficzna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy

Nazwisko, imię i telefon osoby, która sprawdziła sprawozdanie

OBJAŚNIENIA DO FORMULARZA URE-C1

Uwagi ogólne

1. Informacje przedstawione w sprawozdaniu powinny dotyczyć tylko i wyłącznie działalności ciepłowniczej. Przez działalność ciepłowniczą należy rozumieć działalność polegającą na wytwarzaniu, magazynowaniu, przetwarzaniu, przesyłaniu i dystrybucji oraz obrocie ciepłem.
Działy 1 (kolumna 1) i 7 (kolumny 1, 2, 3, 4) oraz dział 8 dotyczą całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa (koncesjonowanej i niekoncesjonowanej), natomiast działy 1 (kolumna 2), 2, 3, 4, 5, 6 i 7 (kolumny 5 i 6) dotyczą tylko i wyłącznie działalności koncesjonowanej.
2. Przedsiębiorstwo prowadzące działalność w wielu jednostkach organizacyjnych wypełnia jeden zbiorczy formularz.
3. **Dział 9. Informacja o energii elektrycznej i ciepłe wytworzonych w skojarzeniu wypełniają tylko przedsiębiorstwa wytwarzające ciepło w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej.**
4. Dane finansowe w sprawozdaniu powinny być wykazane w wartościach netto (bez podatku VAT).
5. Sprawozdanie powinno być wypełnione z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem.
6. Wszystkie komórki sprawozdania powinny być wypełnione, jeśli informacja nie dotyczy danego przedsiębiorstwa, wówczas w komórkę należy wpisać „0”.
7. W metryczce przedsiębiorstwa, w wierszu **Numer Identyfikacyjny — REGON** należy wpisać 14 cyfr, a w przypadku gdy nadany numer jest krótszy (9 cyfr) należy „dopełnić” go zerami zaczynając od końca już wpisanego numeru.
8. W metryczce przedsiębiorstwa w wierszu **Klasa PKD** należy podać tylko jedną, **podstawową** klasę działalności przedsiębiorstwa według Polskiej Klasyfikacji Działalności.
9. W metryczce przedsiębiorstwa w wierszach dotyczących numerów koncesji należy wpisać tylko **pierwotne** numery decyzji koncesyjnych (bez uwzględniania kolejnych zmian).

Lista kodów form prawnych

Kod	Nazwa formy prawnej
1	Organy władzy, administracji rządowej
2	Organy kontroli państwowej i ochrony prawa
3	Wspólnoty samorządowe
6	Sądy i trybunały
9	Skarb Państwa
15	Spółki partnerskie
16	Spółki akcyjne
17	Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością
18	Spółki jawne
19	Spółki cywilne
20	Spółki komandytowe
21	Spółki komandytowo-akcyjne
23	Spółki przewidziane przepisami innych ustaw niż kodeks handlowy i kodeks cywilny
24	Przedsiębiorstwa państwowe
28	Państwowe jednostki organizacyjne
29	Gminne samorządowe jednostki organizacyjne
30	Powiatowe samorządowe jednostki organizacyjne
31	Wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne
40	Spółdzielnie
48	Fundacje
49	Fundusze
50	Kościół katolicki
51	Inne kościoły i związki wyznaniowe
55	Stowarzyszenia
60	Organizacje społeczne oddzielnie niewymienione
70	Partie polityczne
72	Związki zawodowe
73	Organizacje pracodawców
76	Samorząd gospodarczy i zawodowy
79	Oddziały przedsiębiorców zagranicznych
80	Przedstawicielstwa zagraniczne
85	Wspólnoty mieszkaniowe
90	Związki grup producentów rolnych
99	Bez szczególnej formy prawnej

Lista kodów województw

Kod	Nazwa województwa
2	Dolnośląskie
4	Kujawsko-pomorskie
6	Lubelskie
8	Lubuskie
10	Łódzkie
12	Małopolskie
14	Mazowieckie
16	Opolskie
18	Podkarpackie
20	Podlaskie
22	Pomorskie
24	Śląskie
26	Świętokrzyskie
28	Warmińsko-mazurskie
30	Wielkopolskie
32	Zachodniopomorskie

Dział 1. Charakterystyka techniczno-ekonomiczna przedsiębiorstwa w zakresie działalności ciepłowniczej

KOLUMNA 1 — dotyczy całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa (koncesjonowanej i niekoncesjonowanej) związanej z zaspokojeniem własnych potrzeb ciepłych przedsiębiorstwa, jak i zaopatrzeniem w ciepło odbiorców zewnętrznych.

KOLUMNA 2 — dotyczy działalności koncesjonowanej ciepłowniczej, tzn. prowadzonej przez przedsiębiorstwo zarobkowej działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Uwaga! Do wyliczania poszczególnych (niezaciemnionych) wielkości w tej kolumnie (oprócz wierszy: 15, 16, 17, 18, 19, 21, 37) należy przyjąć zastosowany przez przedsiębiorstwo klucz do wyodrębnienia działalności ciepłowniczej koncesjonowanej z całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa.

Wiersz 01 — WZDE — wskaźnik zaangażowania w koncesjonowaną działalność ciepłowniczą, obliczany jest według wzoru poniżej.

$$\text{WZDE} = \frac{\text{Całkowite przychody z działalności koncesjonowanej ciepłowniczej}}{\text{Całkowite przychody z prowadzonej działalności gospodarczej}} \cdot 100$$

Wiersz 02 — w kolumnie 1 należy podać moc zainstalowaną ciepłą w źródłach ciepła (własnych lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze). Dla ciepłowni i kotłowni lokalnej jest to suma mocy znamionowej kotłów zainstalowanych w danym źródle ciepła. Dla elektrociepłowni i elektrowni moc zainstalowaną określa się jako maksymalną trwałą moc osiągalną ciepłą danego źródła ciepła.

Wiersz 03 — w kolumnie 1 należy podać moc osiągalną ciepłą źródeł ciepła (własnych lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze), która wynika z dokumentacji techniczno-ruchowej zainstalowanych kotłów z uwzględnieniem, potwierdzonych przez Urząd Dozoru Technicznego, istotnych zmian parametrów ich pracy wpływających na zmianę znamionowej mocy cieplnej. Jest to maksymalna moc kotłów wyrażona w megawatach [MW], jaką można uzyskać podczas normalnej eksploatacji.

Wiersz 04 — w kolumnie 1 należy podać moc ciepłą (dotyczy tylko własnych źródeł ciepła lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze), która stanowi sumę:

— mocy cieplnej przeznaczonej do sprzedaży odbiorcom, tj. maksymalnej mocy cieplnej oddanej w okresie sprawozdawczym do sieci ciepłowniczych oraz odbiorcom pobierającym ciepło bezpośrednio ze źródeł ciepła (wiersz 06 powiększony o straty podczas przesyłania)

oraz

— mocy cieplnej określonej w wierszu 05,

— mocy cieplnej określonej w wierszu 07.

Wiersz 05 — w kolumnie 1 należy podać moc ciepłą (dotyczy tylko własnych źródeł ciepła lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze), która stanowi, ustaloną na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej, maksymalną moc ciepłą niezbędną do pokrycia potrzeb własnych źródeł ciepła, tj. potrzeb związanych z technologią wytwarzania ciepła oraz potrzeb związanych z obsługą tej działalności.

Wiersz 06 — w kolumnie 1 należy podać maksymalną w okresie sprawozdawczym moc ciepłą zamówioną przez odbiorców:

— pobierających ciepło bezpośrednio ze źródeł ciepła (własnych lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze),

— zasilanych z sieci ciepłowniczych przedsiębiorstwa (własnych lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze), wykazanych w wierszu 19.

Wiersz 07 — w kolumnie 1 należy podać maksymalną w okresie sprawozdawczym moc ciepłą (dotyczy tylko własnych źródeł ciepła lub eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze) przeznaczoną do zużycia własnego na inne rodzaje działalności gospodarczej.

Wiersz 08 — w kolumnie 1 należy podać całkowitą ilość ciepła wytworzoną w przedsiębiorstwie w okresie sprawozdawczym, łącznie z produkcją ciepła na potrzeby własne. **Uwaga!** W odniesieniu do ciepła produkowanego w skojarzeniu z energią elektryczną należy pominąć ciepło zużyte na produkcję energii elektrycznej **oraz wypełnić Dział 9. Informacja o energii elektrycznej i ciepłe wytworzonych w skojarzeniu.**

Wiersz 09 — w kolumnie 1 należy podać ilość ciepła wyprodukowaną w skojarzonych źródłach energii, tj. takich, dla których średnia dla 12 miesięcy okresu sprawozdawczego sprawność przemiany energii chemicznej paliwa w energię elektryczną i ciepło łącznie wyniosła co najmniej 70%.

Wiersz 10 — w kolumnie 1 należy podać ilość ciepła wyprodukowaną w skojarzonych źródłach energii, dla których średnia dla 12 miesięcy okresu sprawozdawczego sprawność przemiany energii chemicznej paliwa w energię elektryczną i ciepło była niższa od 70%.

Wiersz 11 — w kolumnie 1 należy podać ilość ciepła wytworzonego w innych procesach technologicznych niż produkcja ciepła.

Wiersz 12 — w kolumnie 1 należy podać ilość ciepła z **produkcji własnej**, łącznie z ciepłem z odzysku, wykorzystanego do własnych potrzeb ciepłych przedsiębiorstwa (włącznie ze stratami ciepła w rurociągach służących do przesyłania ciepła do własnych obiektów dla potrzeb prowadzenia innej działalności gospodarczej). Wiersz ten stanowi **sumę wierszy 13 i 14.**

Wiersz 13 — w kolumnie 1 należy podać ilość ciepła wykorzystanego na potrzeby własne źródeł ciepła, tj. na potrzeby związane z technologią wytwarzania ciepła oraz na potrzeby związane z obsługą tej działalności (ogrzewanie pomieszczeń, wentylacja itp.).

Wiersz 14 — w kolumnie 1 należy podać ilość ciepła wykorzystanego na pozostałą działalność gospodarczą (poza ciepłowniczą) prowadzoną przez przedsiębiorstwo (np. zakłady przemysłowe), tj. zużycie ciepła na potrzeby produkcyjno-technologiczne i na potrzeby związane z obsługą tej działalności, jak również ilość zużytego ciepła dostarczonego do własnych zasobów (np. spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, szpitale).

Wiersz 15 — kolumnę 2 wypełniają przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła. W wierszu tym należy podać wielkość strat powstałych podczas przesyłania ciepła sieciami ciepłowniczymi wykazanymi w wierszu 19. Straty dotyczą tylko i wyłącznie ciepła przeznaczonego do sprzedaży odbiorcom zewnętrznym, pochodzącego zarówno z produkcji własnej (wraz z odzyskiem) jak i z zakupu, **bez strat na pokrycie potrzeb własnych**.

Wiersz 16 — kolumnę 2 wypełniają przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła. W wierszu tym należy wpisać łączną wartość strat (mocy, ciepła i nośnika ciepła) ze źródeł własnych, jak i obcych powstałych podczas przesyłania. Wartość strat dotyczy tylko i wyłącznie mocy, ciepła i nośnika ciepła przeznaczonych do sprzedaży odbiorcom zewnętrznym. Wartość strat należy obliczyć po koszcie wytworzenia lub po całkowitym koszcie zakupu. Wiersz ten jest sumą wierszy 17 i 18.

Wiersz 19 — kolumnę 2 wypełniają przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła. Należy podać całkowitą długość własnych sieci ciepłowniczych (również eksploatowanych na podstawie umów dzierżawy lub umów o podobnym charakterze), łączących źródła ciepła z węzłami cieplnymi oraz tzw. sieci niskoparametrowych (zewnętrznych instalacji odbiorczych, w przypadku gdy przedsiębiorstwo jest ich właścicielem), określoną jako suma długości rurociągów zasilających (**bez rurociągów powrotnych**). Długość sieci dotyczy tylko i wyłącznie rurociągów służących do przesyłania ciepła przeznaczonego do sprzedaży odbiorcom zewnętrznym.

Wiersz 20 — w kolumnie 1 należy podać przeciętną roczną liczbę pracowników, w przeliczeniu na pełne etaty, zatrudnionych w związku z prowadzeniem całej działalności ciepłowniczej. W przypadku osób pracujących także przy innych rodzajach działalności oraz w odniesieniu do kadry zarządzającej należy zastosować wybrany przez przedsiębiorstwo klucz podziału. W kolumnie 2 należy podać przeciętne zatrudnienie związane wyłącznie z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersz 21 — w kolumnie 1 należy podać przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto przypadające na 1 etat w całej działalności ciepłowniczej, nie wliczając pozapłacowych świadczeń. W kolumnie 2 należy podać przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto związane z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersze 22 i 23 — w kolumnie 1 należy podać wartość aktywów trwałych brutto (w. 22) i netto (w. 23) związanych z całą działalnością ciepłowniczą prowadzoną

przez przedsiębiorstwo. Dotyczy wyłącznie aktywów własnych, a nie dzierżawionych. W kolumnie 2 należy podać wartość aktywów trwałych brutto (w. 22) i netto (w. 23) związanych z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych. Wartości aktywów trwałych (brutto i netto) powinny być wykazane według stanu na koniec okresu sprawozdawczego.

Wiersz 24 — w kolumnie 1 należy podać wartość aktywów obrotowych (tj. zapasy, należności krótkoterminowe, inwestycje krótkoterminowe, krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe) związanych z całą działalnością ciepłowniczą przedsiębiorstwa na koniec okresu sprawozdawczego. W kolumnie 2 należy podać wartość aktywów obrotowych związanych z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersz 25 — w kolumnie 1 należy podać stan należności krótkoterminowych (do 12 m-cy) wynikających z prowadzenia całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa na koniec okresu sprawozdawczego. W kolumnie 2 należy podać stan należności krótkoterminowych (do 12 m-cy) związanych z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersz 26 — w kolumnie 1 należy podać wysokość opłat z tytułu dzierżawy (lub umów o podobnym charakterze) majątku trwałego w okresie sprawozdawczym. W kolumnie 2 należy podać wysokość opłat z tytułu dzierżawy (lub umów o podobnym charakterze) majątku trwałego związanych z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersz 27 — w kolumnie 1 należy podać stan zobowiązań ogółem (łącznie z rezerwami na zobowiązania) wynikających z prowadzenia całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa na koniec okresu sprawozdawczego. W kolumnie 2 należy podać stan zobowiązań ogółem związanych z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersz 28 — w kolumnie 1 należy podać stan zobowiązań krótkoterminowych (do 12 m-cy) wynikających z prowadzenia całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa na koniec okresu sprawozdawczego. W kolumnie 2 należy podać stan zobowiązań krótkoterminowych (do 12 m-cy) związanych z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersze 29—32 — w kolumnie 1 należy podać koszty i wydatki niestanowiące kosztów uzyskania przychodów, dotyczące całej działalności ciepłowniczej przedsiębiorstwa. Kosztami i wydatkami tymi są m.in.: kary umowne z tytułu wad towarów, robót i usług; kary oraz odszkodowania w związku z nieprzestrzeganiem przepisów w zakresie ochrony środowiska wraz z odsetkami. W kolumnie 2 należy podać koszty i wydatki niestanowiące kosztów uzyskania przychodów związane z obsługą działalności w zakresie zaopatrzenia w ciepło odbiorców zewnętrznych.

Wiersze 33—36 — w kolumnie 1 należy wykazać wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych przez przedsiębiorstwo do atmosfery w ciągu roku (podać emisję związaną tylko z produkcją

ciepła). **Uwaga!** Emisja powinna być podawana w tonach/rok.

Wierszy tych nie wypełniają przedsiębiorstwa, do których stosuje się jednostkowe stawki opłat ustalone w zależności od jednostki spalanej paliwa (Dz. U. 04.279.2758).

Wiersz 37 — w kolumnie 2 należy podać rzeczywisty wynik finansowy brutto koncesjonowanej działalności ciepłowniczej.

Dział 2, 4 i 5. Sprzedaż ciepła

Uwagi ogólne do działów 2, 4 i 5.

Sprzedaż ciepła obejmuje ciepło dostarczone do odbiorców i zaliczone do sprzedaży w okresie sprawozdawczym.

Moc zamówioną należy podawać jako średnią z okresu sprawozdawczego (średnia arytmetyczna z 12 miesięcy).

W przypadku prowadzenia ryczałtowej sprzedaży ciepła należy przeliczyć ilość sprzedaży ryczałtowej na ilość ciepła w GJ.

Przychody ze sprzedaży mocy, ciepła i nośnika oraz przychody z przesyłania i dystrybucji, a także przychody z obsługi odbiorców obejmują kwoty zafakturowane (bez podatku VAT) dla odbiorców ciepła za okres sprawozdawczy.

Sprzedaż ciepła obejmuje trzy działy:

Dział 2. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału własnych sieci przedsiębiorstwa) — dotyczy ciepła wytworzonego w źródłach i sprzedawanego przedsiębiorstwom dystrybucyjnym oraz innym odbiorcom bezpośrednim (bez wykorzystywania sieci ciepłowniczej — na tzw. płocie).

Dział 4. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych — dotyczy ciepła (pochodzącego z produkcji własnej, odysku i z zakupu) sprzedawanego z sieci ciepłowniczych (własnych, dzierżawionych lub eksploatowanych na podstawie umów użyczenia czy innych umów). **Dane w dziale 4 nie mogą zawierać ilości i wartości przedstawionych w dziale 2.** W przypadku, gdy przedsiębiorstwo pobiera jeszcze opłatę abonamentową zatwierdzoną w taryfie na podstawie przepisów obowiązujących przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z 30 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie ciepłem (Dz.U. 04.184.1902) należy przychody z tej opłaty ująć w przychodach z przesyłania i dystrybucji (w. 06).

W przypadku, gdy przedsiębiorstwo w ramach prowadzonej działalności ciepłowniczej świadczy usługę przesyłową, polegającą na przesyłaniu ciepła do odbiorcy, które zakupił on w innym przedsiębiorstwie wytwarzającym ciepło (TPA), wówczas w dziale 4 w wierszu 02 nie należy wykazywać tej ilości przesyłanego ciepła, natomiast przychody ze świadczenia usługi przesyłowej dla tego ciepła, należy wykazać w wierszu 08 oraz uwzględnić w wierszu 06 łącznie z innymi przychodami z przesyłania i dystrybucji.

Dział 5. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót. Dział ten wypełniają przedsiębiorstwa, które prowadzą tzw. czysty

obróć ciepłem. To znaczy, odsprzedają swoim odbiorcom zakupione ciepło bez świadczenia usługi przesyłowej (bez udziału sieci ciepłowniczej).

Wiersz 04 — wypełniają przedsiębiorstwa zajmujące się wyłącznie obrotem ciepłem.

Dział 3. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne)

Dział ten wypełniają przedsiębiorstwa prowadzące obrót ciepłem.

Należy podać zakup ciepła z wyłączeniem ciepła kupowanego na zaspokojenie własnych potrzeb cieplnych przedsiębiorstwa — ogrzewania oraz potrzeb produkcyjnych w przedsiębiorstwach prowadzących również inne rodzaje działalności gospodarczej (np. zakłady przemysłowe), jak również ciepła zakupionego do ogrzania własnych zasobów (np. spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe).

Dział 6. Przychody i koszty

Przychody i koszty w dziale 6 powinny dotyczyć tylko i wyłącznie ciepła sprzedawanego, zarówno własnego jak i zakupionego w celu odsprzedaży, bez ciepła zużywanego na potrzeby własne.

Przychody zalicza się do osiągniętych i koszty do poniesionych w okresie ich wystąpienia, a nie w okresie, w którym dokonano zapłaty czy też poniesiono faktyczne wydatki. **Za koszty danego okresu sprawozdawczego uznaje się te koszty, które są związane z przychodami tego okresu.**

Przedsiębiorstwa ciepłownicze podają przychody i koszty związane z prowadzoną działalnością koncesjonowaną odpowiednio do zakresu prowadzonej działalności (zgodnie z art. 44 ustawy — Prawo energetyczne).

1. Przedsiębiorstwo zajmujące się wytwarzaniem ciepła wypełnia kolumnę 1. W kolumnie tej należy wykazać przychody i koszty związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem i magazynowaniem ciepła, a także sprzedażą, pozyskaniem, uzdatnianiem i podgrzewaniem nośnika ciepła.
2. Przedsiębiorstwo zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją ciepła wypełnia kolumnę 2.
3. Przedsiębiorstwo zajmujące się obrotem ciepłem wypełnia kolumnę 3.
4. Przedsiębiorstwo zajmujące się wytwarzaniem oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła wypełnia kolumny 1 i 2.
5. Przedsiębiorstwo zajmujące się wytwarzaniem, przesyłaniem i dystrybucją oraz obrotem ciepłem wypełnia kolumny 1, 2 i 3.
6. Przedsiębiorstwo zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją oraz obrotem ciepłem wypełnia kolumnę 2 i 3.
7. Przedsiębiorstwo zajmujące się wytwarzaniem i obrotem ciepłem wypełnia kolumny 1 i 3.

Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej koncesjonowanej (wiersz 01) są to przychody z podstawowej działalności operacyjnej powiększone o przychody z po-

zostałej działalności operacyjnej ciepłowniczej — dotyczące obsługi odbiorców, przychody finansowe oraz zyski nadzwyczajne z tej działalności.

Przychody ze sprzedaży (**wiersz 02**) stanowią:

Kolumna 1. Przychody z działalności wytwórczej:

- opłaty za moc i ciepło należne od odbiorców ciepła, odniesione do mocy zamówionej i ciepła wytworzonego we własnych źródłach,
- opłaty za nośnik ciepła i uzupełnianie wody sieciowej pochodzącej z własnych źródeł.

Kolumna 2. Przychody z działalności przesyłowej i dystrybucyjnej stanowią opłaty stałe i zmienne za usługi przesyłowe, a w przypadkach omówionych w dziale 4 także opłaty abonamentowe.

Kolumna 3. Przychody z obrotu obejmują uzyskane od odbiorców opłaty za moc, ciepło, nośnik ciepła oraz usługę przesyłową zakupione z zewnątrz oraz przychody z obsługi odbiorców.

Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej koncesjonowanej (**wiersz 03**) obejmują całość kosztów poniesionych w roku sprawozdawczym związanych z prowadzoną działalnością oraz koszty pozostałej działalności operacyjnej, koszty finansowe oraz straty nadzwyczajne związane z tą działalnością.

Przy podziale kosztów należy uwzględnić nie tylko koszty bezpośrednie związane z działalnością koncesjonowaną, ale również koszty ogólne w części, w jakiej dotyczą tej działalności, zgodnie ze stosowaną w przedsiębiorstwie metodą podziału kosztów.

Koszty stałe

Do kosztów stałych powinny być zaliczone te rodzaje kosztów, których wysokość nie zależy od ilości wytwarzanego lub dostarczanego ciepła, a w szczególności:

- amortyzacja,
- wynagrodzenia,
- narzuty do płac,
- usługi remontowe,
- usługi transportowe (bez transportu paliw),
- materiały do remontów i konserwacji,
- koszty zakupu ciepła w celu odsprzedaży i na pokrycie strat przesyłowych (koszty mocy, części stałej zakupionej usługi przesyłowej i koszty obsługi odbiorców) — **wiersz 09 kolumna 3 dział 6**,
- podatki,
- czynsze,
- koszty dzierżawy (wynikające z poniesionych opłat z tytułu dzierżawy majątku trwałego lub umów o podobnym charakterze),
- szkolenia, delegacje,
- prace badawcze, studialne, ekspertyzy,
- inne koszty, których wysokość nie zależy od ilości wytwarzanego lub dostarczanego ciepła.

W kosztach stałych w wierszach 07 i 08 — powinny być ujęte dane dotyczące wynagrodzeń i świadczeń również na rzecz organów zarządczych przedsiębiorstwa w części w jakiej dotyczą działalności koncesjonowanej.

Koszty zmienne

Do kosztów zmiennych powinny być zaliczone te rodzaje kosztów, których wysokość zależy od ilości wytwarzanego lub dostarczanego ciepła, a w szczególności:

- paliwa technologiczne,

- transport paliw,
- transport i składowanie odpadów paleniskowych,
- energia elektryczna,
- woda i odprowadzanie ścieków,
- uzdatnianie wody do napełniania i uzupełniania ubytków nośnika ciepła w sieciach ciepłowniczych i instalacjach odbiorczych centralnego ogrzewania,
- koszty zakupu ciepła w celu odsprzedaży i na pokrycie strat przesyłowych (koszty ciepła, nośnika i części zmiennej zakupionej usługi przesyłowej) — **wiersz 17 kolumna 3 dział 6**,
- opłaty za korzystanie ze środowiska (bez opłat karnych),
- inne koszty, których wysokość zależy od ilości wytwarzanego lub dostarczanego ciepła.

Dział 7. Paliwa

Uwaga! W dziale 7 należy podawać tylko paliwo podstawowe dla poszczególnych źródeł. W przypadku stosowania tzw. paliwa „rozpałkowego” należy podać tylko następujące dane dotyczące tego paliwa: zużycie paliwa, energię paliwa, koszt zużytego paliwa. Natomiast produkcja ciepła, sprzedaż ciepła z własnej produkcji oraz przychody odpowiadające tej sprzedaży powinny zostać doliczone i wykazane razem z paliwem podstawowym. Również w przypadku spalania, poza paliwem podstawowym, innych paliw w kotłach rezerwowych, dział 7 należy wypełnić tak samo, jak w przypadku paliwa „rozpałkowego”.

Gdy przedsiębiorstwo spala w swoich źródłach różne paliwa, wówczas w dziale 7 podaje wszystkie dane dotyczące każdego paliwa osobno.

Zużycie paliwa w kolumnie 1 w wierszach od 01 do 04 należy podawać w tonach, w wierszach 05 i 06 — w tys. m³.

Wiersz 07 — biomasa — stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także inne części odpadów, które ulegają biodegradacji.

Wiersze 08 — 10 — biogaz — gaz pozyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków i składowisk odpadów.

Wiersz 11 — są to odpady z gospodarstw domowych oraz lokali handlowych i usługowych, w tym odpady szpitalne.

Wiersz 12 — są to odpady stałe i ciekłe z przemysłu, pochodzenia nieorganicznego (np. siarka, fosfor itp.).

Wiersz 13 — należy podać informację o pozostałych rodzajach paliw wykorzystywanych do produkcji ciepła, niewymienionych w wierszach 01 — 12 (koks, gaz koksowniczy, gaz rafineryjny, gaz propan-butan, gaz z odmetanowania kopalń, energia geotermalna, energia elektryczna).

Kolumna 1 — zużycie paliwa dotyczy wyłącznie produkcji ciepła; należy je określić na podstawie ilości faktycznie zużytego paliwa w okresie sprawozdawczym.

Kolumna 2 — energię paliwa należy wyliczyć wg wzoru:

$$Q_B = \frac{B \times Q_P}{1000 \text{ (przy tonach i tys. m}^3\text{)}}$$

gdzie:

Q_B — energia chemiczna paliwa [GJ],

B — ilość paliwa zużytego na produkcję ciepła [tony, tys. m³],

Q_P — średnia wartość opałowa [kJ/kg, kJ/m³].

W przypadku wytwarzania ciepła w skojarzeniu z energią elektryczną do wyliczenia energii chemicznej paliwa przeznaczonego do produkcji ciepła należy zastosować metodę podziału stosowaną w przedsiębiorstwie.

Kolumna 3 — należy podać koszt paliwa zakupionego zużytego do produkcji ciepła (wykazanego w kolumnie 1). Do kosztu zakupionego paliwa należy doliczyć również koszty jego transportu. Koszt ten powinien odpowiadać produkcji ciepła wykazanej w kolumnie 4.

Kolumna 4 — należy podać ilość ciepła wytworzoną w przedsiębiorstwie z każdego rodzaju paliwa w okresie sprawozdawczym, łącznie z potrzebami własnymi. **Suma z wierszy 01—13 w tej kolumnie powinna być równa wierszowi 08, kolumna 1 w dziale 1.**

Kolumna 5 — należy podać całkowitą ilość ciepła sprzedanego odbiorcom, wytworzonego we własnym zakresie przy wykorzystaniu danego paliwa w okresie sprawozdawczym.

Kolumna 6 — należy podać przychody ze sprzedaży ciepła (mocy, ciepła, nośnika ciepła, ale **bez przychodów z działalności przesyłowej i dystrybucyjnej**) wykazanego w kolumnie 5.

Dział 8. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska

Przedsiębiorstwo powinno wykazać całość, poniesionych w okresie sprawozdawczym, nakładów inwestycyjnych na modernizację, rozwój oraz ochronę środowiska **dotyczących tylko działalności ciepłowniczej**. W przypadku elektrowni i elektrociepłowni należy podać wielkość nakładów inwestycyjnych związanych tylko z działalnością ciepłowniczą.

Informacje powinny być przedstawione w podziale na inwestycje w wytwarzanie (źródła ciepła) — **kolumna 1** oraz w przesyłanie i dystrybucję (sieci ciepłownicze) — **kolumna 2**.

Dział 9. Informacja o energii elektrycznej i ciepłe wytworzonych w skojarzeniu

Dział 9 dotyczy tylko i wyłącznie przedsiębiorstw wytwarzających energię elektryczną w skojarzeniu z ciepłem. Należy pominąć urządzenia niebiorące udziału w procesie jednoczesnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła.

Dział 9 wypełniają przedsiębiorstwa eksploatujące źródła, w których ciepło użyteczne jest wytwarzane

w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej. Dział ten należy wypełnić odrębnie dla każdego źródła, w którym ciepło użyteczne jest wytwarzane w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej.

Uwaga! Przedsiębiorstwa posiadające **więcej niż jedno źródło**, w których energia elektryczna jest produkowana w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła użytecznego, **wypełniają zbiorczo Dział 9 dla całego przedsiębiorstwa**. W tym przypadku wiersz 09 (Roczna sprawność ogólna) i wiersz 12 (Współczynnik skojarzenia) pozostaną niewypełnione, a pozostałe wiersze będą stanowiły sumę odpowiednich wielkości z poszczególnych źródeł.

Ciepło użyteczne jest to ciepło wykorzystywane w przemysłowych procesach technologicznych, do celów grzewczo-wentylacyjnych lub chłodniczych, a także do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Wiersz 01 — należy podać ilość wyprodukowanej energii elektrycznej brutto w źródle, w którym produkowana jest energia elektryczna i ciepło w skojarzeniu.

Wiersz 02 — należy podać ilość energii elektrycznej zużytej na potrzeby własne źródła, w którym produkowana jest energia elektryczna i ciepło w skojarzeniu.

Wiersz 03 — ilość energii elektrycznej oddanej do sieci stanowi różnicę między ilością wyprodukowanej energii elektrycznej brutto (podaną w wierszu 01) i ilością energii elektrycznej zużytej na potrzeby własne (podaną w wierszu 02).

Wiersz 04 — należy podać łączną ilość ciepła użytecznego brutto wytworzonego w źródle, w którym produkowana jest energia elektryczna i ciepło w skojarzeniu.

Wiersz 05 — należy podać ilość ciepła użytecznego wytworzonego w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej, obliczoną jako różnica między łączną ilością wytworzonego ciepła brutto (podaną w wierszu 04) i ilością ciepła wytworzonego w wydzielonych kotłach lub z pary świeżej pobranej przed zaworami turbiny (podaną w wierszu 06).

Wiersz 06 — należy podać ilość ciepła użytecznego wytworzonego w wydzielonych kotłach lub uzyskaną z pary świeżej pobranej przed zaworami turbiny parowej.

Wiersz 07 — należy podać sumę ilości wyprodukowanej energii elektrycznej brutto (podanej w wierszu 01) i ilości ciepła użytecznego wytworzonego w skojarzeniu z energią elektryczną (podanej w wierszu 05); do obliczeń należy stosować przelicznik 1 MWh = 3,6 GJ.

Wiersz 08 — należy podać energię chemiczną paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej wykazanej w wierszu 01 i ciepła wykazanego w wierszu 05; energię chemiczną zużytych paliw oblicza się jako iloczyn ilości zużytych paliw i ich wartości opałowej.

Wiersz 09 — należy obliczyć roczną sprawność ogólną jako iloraz wielkości podanych w wierszu 07 i wierszu 08.

Uwaga! W przypadku, gdy sprawność ogólna określona w wierszu 09 jest równa lub większa niż graniczna wartość 70% (określona zgodnie z przepisami obowiązującymi)

zującymi w 2005 r.), całą ilość wyprodukowanej energii elektrycznej brutto (z wiersza 01) należy traktować jako energię elektryczną wyprodukowaną w pełnym skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła użytecznego i wartość tę wpisać w wierszu 10.

Jeżeli sprawność ogólna określona w wierszu 09 jest mniejsza niż graniczna wartość 70%, obliczenie ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła użytecznego należy przeprowadzić według określonej dalej procedury (zgodnej z dyrektywą 2004/8/WE).

Wiersz 10 — jeżeli sprawność podana w wierszu 09 jest równa lub większa od 70% należy przepisać wartość produkcji z wiersza 01, w przeciwnym przypadku należy wpisać 0.

Wiersz 11 — należy podać ilość energii elektrycznej brutto, która została wyprodukowana w kondensacji, czyli bez wytwarzania ciepła użytecznego; dotyczy to również produkcji energii elektrycznej w tzw. pseudokondensacji — tzn. przy użyciu dodatkowego schładzacza i zrzucenie pary wylotowej z turbiny do otoczenia (atmosfery).

Wiersz 12 — należy podać współczynnik skojarzenia określony na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej turbozespołów i układu technologicznego danego źródła ciepła. Współczynnik skojarzenia jest to stosunek ilości energii elektrycznej wytworzonej w procesie skojarzonym (wiersz 01 x 3,6) do ilości ciepła użytecznego wytworzonego w skojarzeniu (wiersz 05).

Dla elektrowni kondensacyjnych współczynnik skojarzenia określa się dla bloku lub bloków, z których pobierane jest ciepło użyteczne — jako stosunek ilości energii elektrycznej wyprodukowanej na strumieniu pary pobranej z upustów lub przelotni [(wiersz 01 — wiersz 11) x x 3,6] do ilości uzyskanego z tego bloku (bloków) ciepła użytecznego (wiersz 05).

W przypadku braku możliwości określenia współczynnika skojarzenia na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej można stosować średnie wartości tego współczynnika podane niżej w tabeli.

Rodzaj jednostki wytwórczej	Ciepłownica (ciśnienie pary do 0,2 MPa)	Przemysłowa (ciśnienie pary powyżej 0,2 MPa)
parowa przeciwprężna	0,45	0,30
parowa upustowo-kondensacyjna	0,45	0,30
turbina gazowa z odzyskiem ciepła	0,55	0,40
parowo-gazowa (układ kombinowany)	0,95	0,75
silnik spalinowy z odzyskiem ciepła	0,75	0,60

Uwaga! Niższa wartość współczynnika dla jednostek przemysłowych wynika z tego, że para pobierana do celów technologicznych ma wyższe ciśnienie niż para pobierana do celów ciepłowniczych (do podgrzewania wody krążącej w sieci ciepłowniczej).

Wiersz 13 — należy obliczyć ilość energii elektrycznej brutto wyprodukowanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła użytecznego, jako iloczyn współczynnika skojarzenia (określonego w wierszu 12) i ilości ciepła wytworzonego w skojarzeniu (określonej w wierszu 05), a następnie podzielić przez 3,6.

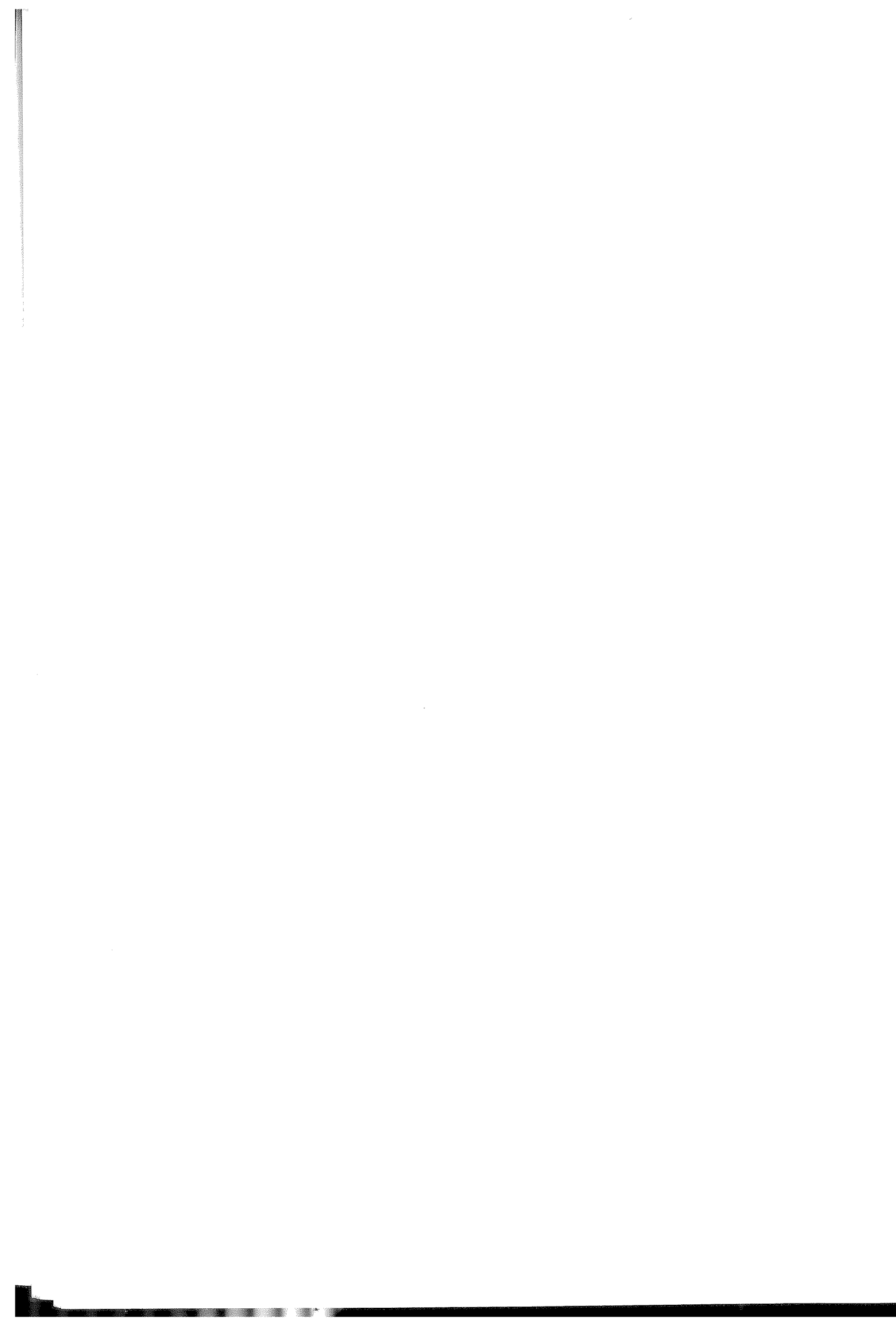
Wiersz 14 — należy obliczyć ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w kondensacji, jako różnicę między ilością wyprodukowanej energii elektrycznej brutto (określonej w wierszu 01) i ilością energii elektrycznej brutto wyprodukowanej w skojarzeniu (określonej w wierszu 13).

Wiersz 15 — należy podać ilość energii elektrycznej sprzedanej jako energia wyprodukowana w pełnym skojarzeniu (roczna sprawność ogólna $\geq 70\%$), bez energii sprzedawanej w ramach kontraktów długoterminowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z 9 grudnia 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku zakupu energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła (Dz.U.04.267.2657).

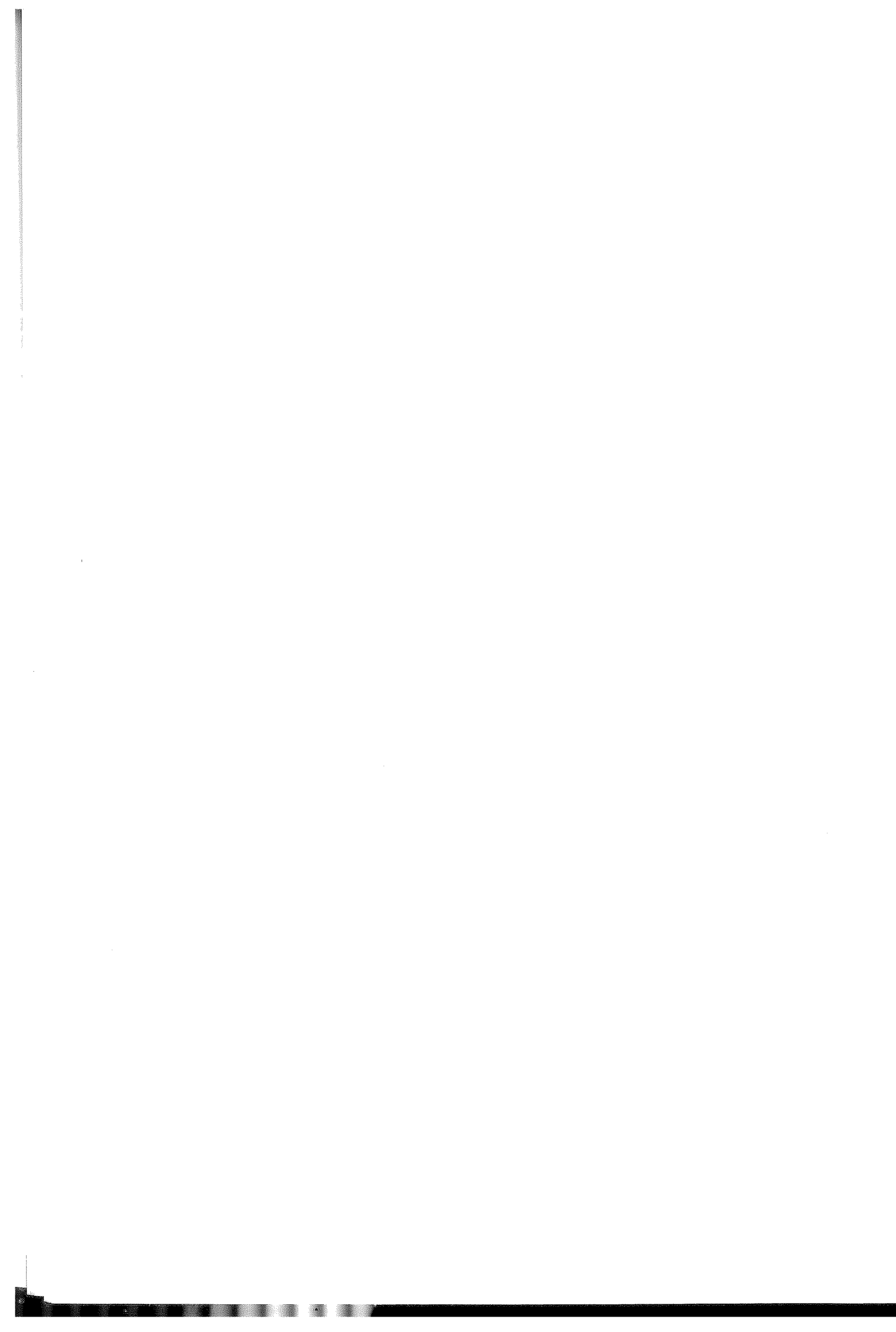
Wiersz 16 — należy podać ilość energii elektrycznej sprzedanej jako energia wyprodukowana poza pełnym skojarzeniem (roczna sprawność ogólna $< 70\%$).

WSKAŹNIKI CHARAKTERYZUJĄCE EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYKI CIEPLNEJ KONCESJONOWANEJ

Parametr	Formuła
A. Wskaźniki techniczne	
A.1. Sprawność wytwarzania	(Produkcja ciepła ogółem)
	(Suma energii chemicznej paliw)
A.2. Sprawność przesyłania	(Sprzedaż ciepła = Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych)
	(Dostawa do sieci = Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych + Straty ciepła podczas przesyłania)
A.3. Intensywność emisji gazów	(Emisja zanieczyszczeń CO ₂ , SO ₂ , NO _x , Pyły)
	(Produkcja ciepła ogółem)
B. Wskaźniki ekonomiczne	
Przychód ze sprzedaży	(Przychód ze sprzedaży bezpośrednio ze źródeł: Przychód ze sprzedaży mocy, ciepła i nośnika ciepła) + (Przychód ze sprzedaży z sieci ciepłowniczych: Przychód ze sprzedaży mocy, ciepła i nośnika ciepła + Przychody z przesyłania i dystrybucji) + (Przychód ze sprzedaży z czystego obrotu: Przychód ze sprzedaży mocy, ciepła, nośnika, zakupionej usługi przesyłowej + Przychód z obsługi odbiorców)
B.1. Wydajność pracy	(Przychód ze sprzedaży)
	(Przeciętne zatrudnienie)
B.2. Produktywność majątku trwałego	(Przychód ze sprzedaży)
	(Aktywa trwale netto)
B.3. Rentowność	(Przychody ogółem – Koszty ogółem)
	(Przychody ogółem)
B.4. Średnia cena jednoskładnikowa ciepła	(Przychód ze sprzedaży)
	(Sprzedaż ciepła ogółem = Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł + Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych + Sprzedaż ciepła z czystego obrotu)
B.5. Całkowity koszt jednostkowy	(Koszty ogółem)
	(Sprzedaż ciepła ogółem = Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł + Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych + Sprzedaż ciepła z czystego obrotu)
B.5.1. Całkowity koszt jednostkowy stały	(Koszty stałe)
	(Moc zamówiona przez odbiorców)
B.5.2. Całkowity koszt jednostkowy zmienny	(Koszty zmienne)
	(Sprzedaż ciepła ogółem = Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł + Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczych + Sprzedaż ciepła z czystego obrotu)
C. Sytuacja finansowa	
C.1. Całkowite zadłużenie	(Zobowiązania ogółem)
	(Aktywa ogółem = Aktywa trwale netto + Aktywa obrotowe)
C.2. Płynność	(Aktywa bieżące = Należności krótkoterminowe)
	(Zobowiązania krótkoterminowe)
D. Wskaźniki rozwojowe	
D.1. Reprodukacja majątku trwałego	(Całkowite nakłady inwestycyjne = Nakłady poniesione)
	(Amortyzacja)
D.2. Stopień pokrycia środków inwestycyjnych przez środki własne	(Nakłady inwestycyjne ze środków własnych = Własne źródła finansowania poniesionych nakładów)
	(Całkowite nakłady inwestycyjne = Nakłady poniesione)



TABELE STATYSTYCZNE



SPIS TABEL

POLSKA

Charakterystyka techniczno-ekonomiczna przedsiębiorstwa w zakresie działalności ciepłowniczej

Tabela 1.	Przedsiębiorstwa według grup mocy zainstalowanej i osiągalnej	45
Tabela 1a.	Przedsiębiorstwa według grup mocy zainstalowanej i osiągalnej — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	45
Tabela 2.	Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według WZDE w 2005 r.	46
Tabela 3.	Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według formy prawnej w 2005 r.	46
Tabela 4.	Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według rodzaju działalności w 2005 r.	46
Tabela 5.	Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według PKD w 2005 r.	47
Tabela 6.	Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i WZDE w 2005 r.	47
Tabela 6a.	Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	48
Tabela 7.	Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i PKD w 2005 r.	48
Tabela 7a.	Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	49
Tabela 8.	Sieć ciepłownicza	49
Tabela 8a.	Sieć ciepłownicza — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	49
Tabela 9.	Sieć ciepłownicza według WZDE w 2005 r.	50
Tabela 10.	Sieć ciepłownicza według formy prawnej w 2005 r.	50
Tabela 11.	Sieć ciepłownicza według rodzaju działalności w 2005 r.	50
Tabela 12.	Sieć ciepłownicza według PKD w 2005 r.	50
Tabela 13.	Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i WZDE w 2005 r.	51
Tabela 13a.	Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	51
Tabela 14.	Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i PKD w 2005 r.	52
Tabela 14a.	Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	53
Tabela 15.	Przeciętne zatrudnienie	54
Tabela 15a.	Przeciętne zatrudnienie — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	54
Tabela 16.	Zatrudnienie i wynagrodzenie według WZDE w 2005 r.	55
Tabela 17.	Zatrudnienie i wynagrodzenie według formy prawnej w 2005 r.	55
Tabela 18.	Zatrudnienie i wynagrodzenie według rodzaju działalności w 2005 r.	55
Tabela 19.	Zatrudnienie i wynagrodzenie według PKD w 2005 r.	55
Tabela 20.	Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i WZDE w 2005 r.	56
Tabela 21.	Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i PKD w 2005 r.	56
Tabela 22.	Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i przychodów w 2005 r.	57
Tabela 23.	Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i mocy osiągalnej w 2005 r.	57
Tabela 24.	Przeciętne wynagrodzenia brutto	58
Tabela 25.	Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według WZDE w 2005 r.	58
Tabela 26.	Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według formy prawnej w 2005 r.	59
Tabela 27.	Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według PKD w 2005 r.	59
Tabela 28.	Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według grup przychodów w 2005 r.	60

Tabela 29.	Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według WZDE w 2005 r.	60
Tabela 30.	Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według formy prawnej w 2005 r.	61
Tabela 31.	Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.	61
Tabela 32.	Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według PKD w 2005 r.	61
Tabela 33.	Zużycie ciepła na potrzeby własne według WZDE w 2005 r.	62
Tabela 34.	Zużycie ciepła na potrzeby własne według formy prawnej w 2005 r.	62
Tabela 35.	Zużycie ciepła na potrzeby własne według rodzaju działalności w 2005 r.	62
Tabela 36.	Zużycie ciepła na potrzeby własne według PKD w 2005 r.	63
Tabela 37.	Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła i zużycia ciepła na potrzeby własne	64
Tabela 38.	Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła i WZDE w 2005 r.	66
Tabela 39.	Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła i PKD w 2005 r.	67
Tabela 40.	Odzysk ciepła	68
Tabela 41.	Przedsiębiorstwa według grup strat przesyłowych ciepła i długości sieci w 2005 r.	68
Tabela 42.	Przedsiębiorstwa według grup strat przesyłowych ciepła i długości sieci w 2005 r.	69
Tabela 43.	Aktywa trwałe	71
Tabela 44.	Aktywa i zobowiązania według WZDE w 2005 r.	71
Tabela 45.	Aktywa i zobowiązania według formy prawnej w 2005 r.	71
Tabela 46.	Aktywa i zobowiązania według rodzaju działalności w 2005 r.	71
Tabela 47.	Aktywa i zobowiązania według PKD w 2005 r.	72
Tabela 48.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i WZDE w 2005 r.	72
Tabela 49.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i formy prawnej w 2005 r.	73
Tabela 50.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i PKD w 2005 r.	74
Tabela 51.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i grup przychodów w 2005 r.	75
Tabela 52.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i WZDE w 2005 r.	76
Tabela 53.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i formy prawnej w 2005 r.	77
Tabela 54.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i PKD w 2005 r.	78
Tabela 55.	Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i grup przychodów w 2005 r.	79
Tabela 56.	Aktywa obrotowe i należności krótkoterminowe	80
Tabela 57.	Zobowiązania ogółem i zobowiązania krótkoterminowe	82
Tabela 58.	Zobowiązania ogółem i zobowiązania krótkoterminowe	84
Tabela 59.	Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i WZDE w 2005 r.	85
Tabela 60.	Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i formy prawnej w 2005 r.	85
Tabela 61.	Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i PKD w 2005 r.	86
Tabela 62.	Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i grup przychodów w 2005 r.	87
Tabela 63.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według WZDE w 2005 r.	88
Tabela 64.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według formy prawnej w 2005 r.	88
Tabela 65.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według rodzaju działalności 2005 r.	88
Tabela 66.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według PKD w 2005 r.	89
Tabela 67.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów, zapłacone kary, odsetki karne i od szkodowania w 2005 r.	89
Tabela 68.	Przedsiębiorstwa według grup kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów i według WZDE w 2005 r.	89
Tabela 69.	Przedsiębiorstwa według grup kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów i według grup mocy osiągalnej w 2005 r.	90
Tabela 70.	Przedsiębiorstwa według grup kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów i według grup sprzedaży ciepła w 2005 r.	91
Tabela 71.	Emisja zanieczyszczeń według WZDE w 2005 r.	92
Tabela 72.	Emisja zanieczyszczeń według formy prawnej w 2005 r.	92
Tabela 73.	Emisja zanieczyszczeń według rodzaju działalności w 2005 r.	92
Tabela 74.	Emisja zanieczyszczeń według PKD w 2005 r.	92
Tabela 75.	Emisja NO _x	93

Tabela 74. Emisja SO ₂	93
Tabela 75. Emisja CO ₂	93
Tabela 76. Emisja pyłów	94
Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci)	
Tabela 77. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według WZDE w 2005 r.	94
Tabela 78. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według formy prawnej w 2005 r.	94
Tabela 79. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według rodzaju działalności w 2005 r.	95
Tabela 80. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według PKD w 2005 r.	95
Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne)	
Tabela 81. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według WZDE w 2005 r.	95
Tabela 82. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według formy prawnej w 2005 r.	96
Tabela 83. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według rodzaju działalności w 2005 r.	96
Tabela 84. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według PKD w 2005 r.	96
Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej	
Tabela 85. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według WZDE w 2005 r.	96
Tabela 86. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według formy prawnej w 2005 r.	97
Tabela 87. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według rodzaju działalności w 2005 r.	97
Tabela 88. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według PKD w 2005 r.	97
Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót	
Tabela 89. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według WZDE w 2005 r.	97
Tabela 90. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według formy prawnej w 2005 r.	98
Tabela 91. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według rodzaju działalności w 2005 r.	98
Tabela 92. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według PKD w 2005 r.	98
Tabela 93. Przedsiębiorstwa według grup zakupu i sprzedaży ciepła	99
Tabela 94. Przedsiębiorstwa według grup sprzedaży ciepła z sieci ciepłowniczej i według WZDE w 2005 r.	101
Tabela 95. Przedsiębiorstwa według grup sprzedaży ciepła z sieci ciepłowniczej i według PKD w 2005 r.	102
Przychody i koszty	
Tabela 96. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w 2005 r.	103
Tabela 97. Koszty w ciepłownictwie według WZDE w 2005 r.	104
Tabela 98. Koszty w ciepłownictwie według formy prawnej w 2005 r.	104
Tabela 99. Koszty w ciepłownictwie według rodzaju działalności w 2005 r.	104
Tabela 100. Koszty w ciepłownictwie według PKD w 2005 r.	104
Tabela 101. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i kosztów działalności ciepłowniczej	106
Tabela 102. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według WZDE w 2005 r.	108
Tabela 103. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według formy prawnej w 2005 r.	109
Tabela 104. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i rodzaju działalności w 2005 r.	110
Tabela 105. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według PKD w 2005 r.	111

Paliwa

Tabela 106. Zużycie paliw do produkcji ciepła według WZDE w 2005 r.	112
Tabela 107. Zużycie paliw do produkcji ciepła według formy prawnej w 2005 r.	112
Tabela 108. Zużycie paliw do produkcji ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.	113
Tabela 109. Zużycie paliw do produkcji ciepła według PKD w 2005 r.	113
Tabela 110. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według WZDE w 2005 r.	114
Tabela 111. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według formy prawnej w 2005 r.	114
Tabela 112. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.	115
Tabela 113. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według PKD w 2005 r.	115
Tabela 114. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według WZDE w 2005 r.	116
Tabela 115. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według formy prawnej w 2005 r.	116
Tabela 116. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.	117
Tabela 117. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według PKD w 2005 r.	117
Tabela 118. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.	118
Tabela 119. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.	118
Tabela 120. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.	119
Tabela 121. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.	119
Tabela 122. Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła z różnych rodzajów paliw w 2005 r.	120
Tabela 123. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.	121
Tabela 124. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.	121
Tabela 125. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.	122
Tabela 126. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.	122
Tabela 127. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.	123
Tabela 128. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.	123
Tabela 129. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.	124
Tabela 130. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.	124
Tabela 131. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.	125
Tabela 132. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.	125
Tabela 133. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.	126
Tabela 134. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.	126

Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska

Tabela 135. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według WZDE w 2005 r.	127
Tabela 136. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według formy prawnej w 2005 r.	127
Tabela 137. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według rodzaju działalności w 2005 r.	127
Tabela 138. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według PKD w 2005 r.	128
Tabela 139. Źródła finansowania inwestycji według WZDE w 2005 r.	128
Tabela 140. Źródła finansowania inwestycji według formy prawnej w 2005 r.	128

Tabela 141. Źródła finansowania inwestycji według rodzaju działalności w 2005 r.	129
Tabela 142. Źródła finansowania inwestycji według PKD w 2005 r.	129
Tabela 143. Nakłady i źródła finansowania nakładów	129
Tabela 144. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według WZDE w 2005 r.	131
Tabela 145. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według formy prawnej w 2005 r.	132
Tabela 146. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według rodzaju działalności w 2005 r.	133
Tabela 147. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według PKD w 2005 r.	134
Tabela 148. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według grup mocy osiągalnej w 2005 r.	135
Tabela 149. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według WZDE w 2005 r.	136
Tabela 150. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według formy prawnej w 2005 r.	137
Tabela 151. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według rodzaju działalności w 2005 r.	138
Tabela 152. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według PKD w 2005 r.	139
Tabela 153. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według grup mocy osiągalnej w 2005 r.	140

WOJEWÓDZTWA

Tabela 154. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według województw	141
Tabela 154a. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według województw — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	142
Tabela 155. Sieć ciepłownicza według województw	143
Tabela 155a. Sieć ciepłownicza według województw — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	144
Tabela 156. Zatrudnienie i wynagrodzenie według województw	145
Tabela 156a. Zatrudnienie i wynagrodzenie według województw — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	146
Tabela 157. Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według województw w 2005 r.	147
Tabela 158. Zużycie ciepła na potrzeby własne według województw w 2005 r.	148
Tabela 159. Aktywa i zobowiązania według województw w 2005 r.	148
Tabela 160. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według województw w 2005 r. ...	149
Tabela 161. Emisja zanieczyszczeń według województw w 2005 r.	149
Tabela 162. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według województw w 2005 r.	150
Tabela 163. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według województw w 2005 r.	150
Tabela 164. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według województw w 2005 r.	151
Tabela 165. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według województw w 2005 r.	151
Tabela 166. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie dolnośląskim w 2005 r.	152
Tabela 167. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie kujawsko-pomorskim w 2005 r.	153
Tabela 168. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie lubelskim w 2005 r.	154
Tabela 169. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie lubuskim w 2005 r.	155

Tabela 170.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie łódzkim w 2005 r.	156
Tabela 171.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie małopolskim w 2005 r.	157
Tabela 172.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie mazowieckim w 2005 r.	158
Tabela 173.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie opolskim w 2005 r.	159
Tabela 174.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie podkarpackim w 2005 r.	160
Tabela 175.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie podlaskim w 2005 r.	161
Tabela 176.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie pomorskim w 2005 r.	162
Tabela 177.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie śląskim w 2005 r.	163
Tabela 178.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie świętokrzyskim w 2005 r.	164
Tabela 179.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie warmińsko-mazurskim w 2005 r.	165
Tabela 180.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie wielkopolskim w 2005 r.	166
Tabela 181.	Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie zachodniopomorskim w 2005 r.	167
Tabela 182.	Wynik finansowy na działalności ciepłowniczej według województw w 2005 r.	168
Tabela 183.	Zużycie paliw do produkcji ciepła według województw w 2005 r.	169
Tabela 184.	Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według województw w 2005 r.	170
Tabela 185.	Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według województw w 2005 r.	171
Tabela 186.	Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.	172
Tabela 187.	Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.	173
Tabela 188.	Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.	174
Tabela 189.	Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.	175
Tabela 190.	Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według województw w 2005 r.	176
Tabela 191.	Źródła finansowania inwestycji według województw w 2005 r.	176
Tabela 192.	Moc osiągalna według województw i WZDE w 2005 r.	177
Tabela 192a.	Moc osiągalna według województw i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	177
Tabela 193.	Produkcja ciepła według województw i WZDE w 2005 r.	178
Tabela 194.	Sieć ciepłownicza według województw i WZDE w 2005 r.	178
Tabela 194a.	Sieć ciepłownicza według województw i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	179
Tabela 195.	Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według województw i WZDE w 2005 r.	179
Tabela 196.	Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według województw i WZDE w 2005 r. ...	180
Tabela 197.	Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według województw i WZDE w 2005 r.	180
Tabela 198.	Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) według województw i WZDE w 2005 r.	181
Tabela 199.	Zużycie węgla kamiennego do produkcji ciepła według województw i WZDE w 2005 r.	181
Tabela 200.	Wynik finansowy brutto według województw i WZDE w 2005 r.	182

Tabela 201.	Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według województw i WZDE w 2005 r.	182
Tabela 202.	Wskaźnik dekapitalizacji majątku trwałego według województw i WZDE w 2005 r.	183
Tabela 203.	Średnia jednoskładnikowa cena ciepła według województw i WZDE w 2005 r.	183
Tabela 204.	Moc osiągalna według województw i PKD w 2005 r.	184
Tabela 204a.	Moc osiągalna według województw i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	184
Tabela 205.	Produkcja ciepła według województw i PKD w 2005 r.	185
Tabela 206.	Sieć ciepłownicza według województw i PKD w 2005 r.	185
Tabela 206a.	Sieć ciepłownicza według województw i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	186
Tabela 207.	Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według województw i PKD w 2005 r.	186
Tabela 208.	Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według województw i PKD w 2005 r.	187
Tabela 209.	Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według województw i PKD w 2005 r.	187
Tabela 210.	Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) według województw i PKD w 2005 r.	188
Tabela 211.	Zużycie węgla kamiennego do produkcji ciepła według województw i PKD w 2005 r. ...	188
Tabela 212.	Wynik finansowy brutto według województw i PKD w 2005 r.	189
Tabela 213.	Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według województw i PKD w 2005 r.	189
Tabela 214.	Wskaźnik dekapitalizacji majątku trwałego według województw i PKD w 2005 r.	190
Tabela 215.	Średnia jednoskładnikowa cena ciepła według województw i PKD w 2005 r.	190
ODDZIAŁY TERENOWE URE		
Tabela 216.	Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według oddziałów terenowych	191
Tabela 216a.	Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według oddziałów terenowych — porównywalny zbiór przedsiębiorstw.....	191
Tabela 217.	Sieć ciepłownicza według oddziałów terenowych	193
Tabela 217a.	Sieć ciepłownicza według oddziałów terenowych — porównywalny zbiór przedsiębiorstw.....	193
Tabela 218.	Zatrudnienie i wynagrodzenie według oddziałów terenowych	194
Tabela 218a.	Zatrudnienie i wynagrodzenie według oddziałów terenowych — porównywalny zbiór przedsiębiorstw	194
Tabela 219.	Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.	195
Tabela 220.	Zużycie ciepła na potrzeby własne według oddziałów terenowych w 2005 r.	195
Tabela 221.	Aktywa i zobowiązania według oddziałów terenowych w 2005 r.	196
Tabela 222.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według oddziałów terenowych w 2005 r.	196
Tabela 223.	Emisja zanieczyszczeń według oddziałów terenowych w 2005 r.	196
Tabela 224.	Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według oddziałów terenowych w 2005 r.	197
Tabela 225.	Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według oddziałów terenowych w 2005 r....	197
Tabela 226.	Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według oddziałów terenowych w 2005 r.	198
Tabela 227.	Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według oddziałów terenowych w 2005 r.	198
Tabela 228.	Zużycie paliw do produkcji ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.	199
Tabela 229.	Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.	199
Tabela 230.	Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.	200

Tabela 231.	Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.	200
Tabela 232.	Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.	201
Tabela 233.	Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.	201
Tabela 234.	Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.	202
Tabela 235.	Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według oddziałów terenowych w 2005 r.	203
Tabela 236.	Źródła finansowania inwestycji według oddziałów terenowych w 2005 r.	203

WSKAŹNIKI CHARAKTERYZUJĄCE EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYKI CIEPLNEJ KONCESJONOWANEJ

Tabela 237.	Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według WZDE	204
Tabela 238.	Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według formy prawnej	204
Tabela 239.	Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według rodzaju działalności	205
Tabela 240.	Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według PKD	206
Tabela 241.	Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według województw	206
Tabela 242.	Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według WZDE	208
Tabela 243.	Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według formy prawnej	209
Tabela 244.	Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według rodzaju działalności	210
Tabela 245.	Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według PKD	211
Tabela 246.	Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według województw	211
Tabela 247.	Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według WZDE	213
Tabela 248.	Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według formy prawnej	213
Tabela 249.	Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według rodzaju działalności	213
Tabela 250.	Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według PKD	214
Tabela 251.	Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według województw	214
Tabela 252.	Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według WZDE	215
Tabela 253.	Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według formy prawnej	215
Tabela 254.	Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według rodzaju działalności	215
Tabela 255.	Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według PKD	216
Tabela 256.	Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według województw	216

OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW

WZDE — wskaźnik zaangażowania w koncesjonowaną działalność ciepłowniczą

Rodzaje działalności:

- WPIDO** — przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót;
WPID — przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję;
WO — przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie oraz obrót;
W — przedsiębiorstwa posiadające koncesje na wytwarzanie;
PIDO — przedsiębiorstwa posiadające koncesje na przesyłanie i dystrybucję oraz obrót;
O — przedsiębiorstwa posiadające koncesje na obrót ciepłem.

PKD — Polska Klasyfikacja Działalności

Oddziały Terenowe URE:

- OT Warszawa** — centralny, z siedzibą w Warszawie;
OT Szczecin — północno-zachodni, z siedzibą w Szczecinie;
OT Gdańsk — północny, z siedzibą w Gdańsku;
OT Poznań — zachodni, z siedzibą w Poznaniu;
OT Lublin — wschodni, z siedzibą w Lublinie;
OT Łódź — środkowo-zachodni, z siedzibą w Łodzi;
OT Wrocław — południowo-zachodni, z siedzibą we Wrocławiu;
OT Katowice — południowy, z siedzibą w Katowicach;
OT Kraków — południowo-wschodni, z siedzibą w Krakowie.

- tys. — tysiąc
zł — złoty
szt — sztuka
t — tona
m³ — metr sześcienny
km — kilometr
MW — megawat
GJ — gigadżul
TJ — teradżul

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

- Kreska (—) — zjawisko nie wystąpiło.
Kropka (.) — brak informacji lub brak informacji wiarygodnych.
Znak (x) — wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„w tym” — oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
„z tego” — oznacza, że podaje się wszystkie składniki sumy.



Tabela 1. Przedsiębiorstwa według grup mocy zainstalowanej i osiągalnej

Moc zainstalowana/Moc osiągalna (MW)	Moc zainstalowana										Moc osiągalna													
	liczba przedsiębiorstw					MW					liczba przedsiębiorstw					MW								
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005				
Polska	849	813	782	665	70 952,8	68 607,7	67 297,6	65 189,4	849	813	782	665	67 285,4	65 131,7	64 358,4	62 496,0	849	813	782	665	67 285,4	65 131,7	64 358,4	62 496,0
Brak mocy	85	76	82	62	—	—	—	—	85	76	82	62	—	—	—	—	85	76	82	62	—	—	—	—
10 i poniżej	224	219	215	156	1 119,9	1 021,4	1 012,0	786,0	243	232	223	161	1 198,4	1 076,5	1 031,8	786,9	243	232	223	161	1 198,4	1 076,5	1 031,8	786,9
10—25	147	144	142	116	2 410,1	2 391,7	2 426,4	1 947,9	146	151	141	116	2 444,2	2 545,0	2 384,0	1 919,7	146	151	141	116	2 444,2	2 545,0	2 384,0	1 919,7
25—50	139	129	113	116	5 149,8	4 780,6	4 119,2	4 234,8	132	122	111	118	4 781,8	4 499,3	3 998,1	4 292,6	132	122	111	118	4 781,8	4 499,3	3 998,1	4 292,6
50—75	69	68	66	59	4 284,8	4 211,9	4 099,4	3 640,3	72	66	70	60	4 428,5	4 065,8	4 363,9	3 736,4	72	66	70	60	4 428,5	4 065,8	4 363,9	3 736,4
75—125	69	66	64	60	6 690,7	6 415,1	6 295,3	5 955,3	66	60	57	53	6 475,0	5 849,8	5 626,0	5 224,6	66	60	57	53	6 475,0	5 849,8	5 626,0	5 224,6
125—200	45	43	34	30	6 985,1	6 680,4	5 387,4	4 795,2	36	39	34	31	5 622,9	5 943,1	5 311,9	4 820,4	36	39	34	31	5 622,9	5 943,1	5 311,9	4 820,4
200—500	41	39	35	34	13 845,5	13 217,8	12 169,1	11 279,3	41	40	36	35	13 407,0	13 163,8	12 266,9	11 783,6	41	40	36	35	13 407,0	13 163,8	12 266,9	11 783,6
500—1000	21	22	23	24	12 948,7	14 241,2	14 942,6	15 642,1	19	20	20	21	11 669,2	12 840,5	13 141,3	13 764,5	19	20	20	21	11 669,2	12 840,5	13 141,3	13 764,5
Powyżej 1000	9	7	8	8	17 518,3	15 647,7	16 846,2	16 908,6	9	7	8	8	17 258,5	15 147,9	16 234,5	16 167,3	9	7	8	8	17 258,5	15 147,9	16 234,5	16 167,3

Tabela 1a. Przedsiębiorstwa według grup mocy zainstalowanej i osiągalnej — porównywalny zbiór przedsiębiorstw*

Moc zainstalowana/Moc osiągalna (MW)	Moc zainstalowana										Moc osiągalna													
	liczba przedsiębiorstw					MW					liczba przedsiębiorstw					MW								
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005				
Ogółem	601	601	601	601	62 379,2	61 644,2	60 983,9	60 502,0	601	601	601	601	59 523,4	58 804,1	58 562,0	57 909,2	601	601	601	601	59 523,4	58 804,1	58 562,0	57 909,2
Brak mocy	59	53	54	54	—	—	—	—	59	53	54	54	—	—	—	—	59	53	54	54	—	—	—	—
10 i poniżej	124	130	132	133	640,8	642,3	673,7	672,4	135	139	138	137	704,7	691,3	696,4	671,9	135	139	138	137	704,7	691,3	696,4	671,9
10—25	108	111	111	105	1 802,6	1 883,1	1 901,4	1 791,6	107	114	111	105	1 814,3	1 947,2	1 896,9	1 755,1	107	114	111	105	1 814,3	1 947,2	1 896,9	1 755,1
25—50	100	98	98	109	3 713,3	3 633,3	3 569,6	3 965,6	97	94	94	111	3 536,2	3 473,4	3 374,6	4 011,9	97	94	94	111	3 536,2	3 473,4	3 374,6	4 011,9
50—75	51	53	54	54	3 160,7	3 296,5	3 340,5	3 316,6	54	52	58	54	3 303,0	3 183,6	3 598,8	3 340,0	54	52	58	54	3 303,0	3 183,6	3 598,8	3 340,0
75—125	54	55	59	56	5 331,9	5 439,8	5 875,7	5 628,5	54	52	54	50	5 411,8	5 132,7	5 335,0	4 935,7	54	52	54	50	5 411,8	5 132,7	5 335,0	4 935,7
125—200	41	38	32	29	6 390,8	5 900,6	5 087,7	4 656,2	33	35	33	31	5 218,5	5 385,9	5 166,2	4 820,4	33	35	33	31	5 218,5	5 385,9	5 166,2	4 820,4
200—500	36	35	32	31	12 047,4	11 707,9	10 872,0	10 134,5	35	36	33	32	11 276,3	11 750,0	11 130,0	10 656,7	35	36	33	32	11 276,3	11 750,0	11 130,0	10 656,7
500—1000	19	21	22	23	11 773,6	13 492,9	14 185,0	14 893,8	18	19	19	20	11 000,2	12 092,2	12 383,7	13 016,2	18	19	19	20	11 000,2	12 092,2	12 383,7	13 016,2
Powyżej 1000	9	7	7	7	17 518,3	15 647,7	15 478,3	15 442,8	9	7	7	7	17 258,5	15 147,9	14 980,5	14 701,5	9	7	7	7	17 258,5	15 147,9	14 980,5	14 701,5

*Patrz UWAGI METODYCZNE.

Tabela 2. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zainstalowana	Moc osiągalna	Moc wykorzystana			
					ogółem	w tym		
						moc przeznaczona na potrzeby własne źródeł ciepła	moc zamówiona przez odbiorców	moc przeznaczona na inne rodzaje działalności gosp.
etat		MW						
Polska	603	46 566	65 189,4	62 496,0	46 852,0	1 702,7	37 600,3	7 071,8
0—19%	148	6 044	21 902,3	21 254,6	14 297,5	874,0	6 493,8	6 874,5
20—69%	153	10 566	22 839,2	21 650,2	17 137,7	408,5	16 317,9	182,5
70—100%	302	29 957	20 447,9	19 591,1	15 416,9	420,2	14 788,6	14,8

Tabela 3. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zainstalowana	Moc osiągalna	Moc wykorzystana			
					ogółem	w tym		
						moc przeznaczona na potrzeby własne źródeł ciepła	moc zamówiona przez odbiorców	moc przeznaczona na inne rodzaje działalności gosp.
etat		MW						
Polska	603	46 566	65 189,4	62 496,0	46 852,0	1 702,7	37 600,3	7 071,8
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	753,9	715,8	478,8	12,0	437,2	24,9
Spółki akcyjne	128	20 111	40 323,8	38 629,3	29 233,7	1 056,9	21 498,3	6 538,2
Spółki z o.o.	380	23 266	22 675,0	21 745,2	16 070,5	610,9	14 820,4	328,5
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	286,0	276,7	251,3	4,7	130,4	110,6
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	634,3	620,9	456,7	7,9	383,6	53,0
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	516,4	508,1	361,1	10,3	330,4	16,6

Tabela 4. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zainstalowana	Moc osiągalna	Moc wykorzystana			
					ogółem	w tym		
						moc przeznaczona na potrzeby własne źródeł ciepła	moc zamówiona przez odbiorców	moc przeznaczona na inne rodzaje działalności gosp.
etat		MW						
Polska	603	46 566	65 189,4	62 496,0	46 852,0	1 702,7	37 600,3	7 071,8
WPIDO	95	17 091	10 403,3	10 186,3	8 177,6	310,5	5 979,5	1 801,4
WPID	421	24 256	41 929,4	40 278,2	29 922,8	1 177,5	23 847,6	4 506,6
WO	2	392	1 258,3	1 237,3	1 103,4	25,0	1 078,4	—
W	72	4 362	11 546,6	10 745,3	7 603,7	189,1	6 689,9	724,7
PIDO	11	461	47,7	44,8	40,6	—	4,9	35,6
O	2	4	4,1	4,0	4,0	0,5	—	3,5

Tabela 5. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zainstalowana	Moc osiągalna	Moc wykorzystana			
					ogółem	w tym		
						moc przeznaczona na potrzeby własne źródeł ciepła	moc zamówiona przez odbiorców	moc przeznaczona na inne rodzaje działalności gosp.
etat		MW						
Polska	603	46 566	65 189,4	62 496,0	46 852,0	1 702,7	37 600,3	7 071,8
40.10	38	4 370	15 976,0	15 677,7	11 217,5	456,4	10 198,8	417,6
40.30	398	37 643	34 869,9	33 035,0	25 928,8	609,0	24 921,9	132,7
Przemysł	71	3 031	12 619,7	12 158,4	8 545,5	604,4	1 652,7	6 244,7
Inne	96	1 523	1 723,8	1 624,9	1 160,1	32,8	827,0	276,8

Tabela 6. Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i WZDE w 2005 r.

Moc osiągalna (MW)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW
Polska	2002	849	67 285,4	281	22 433,9	215	22 769,9	353	22 081,7
	2003	813	65 131,7	264	21 556,3	199	22 688,5	350	20 886,9
	2004	782	64 358,4	246	22 128,5	195	22 350,9	341	19 879,0
	2005	665	62 496,0	177	21 254,6	171	21 650,2	317	19 591,1
Brak mocy		62	—	29	—	18	—	15	—
10 i poniżej		161	786,9	54	247,6	46	228,5	61	310,7
10—25		116	1 919,7	20	317,5	31	444,7	65	1 157,6
25—50		118	4 292,6	28	1 028,7	29	1 096,5	61	2 167,5
50—75		60	3 736,4	5	329,7	17	1 106,4	38	2 300,4
75—125		53	5 224,6	10	927,0	6	627,3	37	3 670,4
125—200		31	4 820,4	5	754,4	4	632,4	22	3 433,6
200—500		35	11 783,6	11	4 100,1	9	3 073,7	15	4 609,8
500—1000		21	13 764,5	12	7 714,3	6	4 108,9	3	1 941,2
Powyżej 1000		8	16 167,3	3	5 835,5	5	10 331,8	—	—

Tabela 6a. Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Moc osiągalna (MW)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW
Ogółem	2002	601	59 523,4	134	16 570,1	155	22 070,7	312	20 882,6
	2003	601	58 804,1	139	16 782,0	149	21 969,9	313	20 052,2
	2004	601	58 562,0	146	17 495,9	152	21 794,1	303	19 272,0
	2005	601	57 909,2	156	18 111,8	145	20 526,8	300	19 270,7
Brak mocy		54	—	24	—	16	—	14	—
10 i poniżej		137	671,9	44	201,4	41	207,0	52	263,5
10—25		105	1 755,1	20	317,5	23	330,5	62	1 107,1
25—50		111	4 011,9	27	998,7	24	881,7	60	2 131,5
50—75		54	3 340,0	5	329,7	14	896,7	35	2 113,7
75—125		50	4 935,7	9	846,0	4	419,3	37	3 670,4
125—200		31	4 820,4	5	754,4	4	632,4	22	3 433,6
200—500		32	10 656,7	9	3 328,5	8	2 718,4	15	4 609,8
500—1000		20	13 016,2	11	6 966,0	6	4 108,9	3	1 941,2
Powyżej 1000		7	14 701,5	2	4 369,7	5	10 331,8	—	—

Tabela 7. Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i PKD w 2005 r.

Moc osiągalna (MW)	PKD	Ogółem		40.10		40.30		Przemysł		Inne	
		liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW
Polska	2002	849	67 285,4	51	23 875,6	429	26 300,0	170	14 385,2	199	2 724,7
	2003	813	65 131,7	48	22 655,9	439	27 032,1	147	13 256,3	179	2 187,4
	2004	782	64 358,4	43	18 474,7	445	31 014,7	123	13 279,7	171	1 589,3
	2005	665	62 496,0	43	15 677,7	418	33 035,0	85	12 158,4	119	1 624,9
Brak mocy		62	—	5	—	20	—	14	—	23	—
10 i poniżej		161	786,9	5	32,6	82	424,7	13	70,4	61	259,3
10—25		116	1 919,7	1	23,2	83	1 431,5	13	199,9	19	265,1
25—50		118	4 292,6	2	75,9	87	3 181,0	19	690,0	10	345,8
50—75		60	3 736,4	2	131,8	50	3 077,3	3	202,7	5	324,7
75—125		53	5 224,6	6	623,0	41	4 074,6	6	527,0	—	—
125—200		31	4 820,4	4	593,6	24	3 753,1	3	473,7	—	—
200—500		35	11 783,6	10	3 388,4	19	6 091,3	5	1 873,9	1	430,0
500—1000		21	13 764,4	6	3 585,7	8	5 493,6	7	4 685,1	—	—
Powyżej 1000		8	16 167,3	2	7 223,6	4	5 507,9	2	3 435,8	—	—

Tabela 7a. Przedsiębiorstwa według grup mocy osiągalnej i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Moc osiągalna (MW)	PKD	Ogółem		40.10		40.30		Przemysł		Inne	
		liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW	liczba przedsiębiorstw	MW
Ogółem	2002	601	59 523,4	46	23 636,8	376	24 858,7	76	9 624,3	103	1 403,6
	2003	601	58 804,1	46	22 572,1	381	25 089,9	75	9 664,7	99	1 477,3
	2004	601	58 562,0	41	18 390,6	390	29 433,4	75	9 668,1	95	1 069,8
	2005	601	57 909,2	38	15 421,5	391	31 900,1	75	9 553,7	97	1 033,9
Brak mocy		54	—	5	—	19	—	12	—	18	—
10 i poniżej		137	671,9	3	22,9	74	385,5	10	48,3	50	215,2
10—25		105	1 755,1	1	23,2	77	1 341,0	11	173,0	16	217,9
25—50		111	4 011,9	1	30,3	83	3 015,5	19	690,0	8	276,1
50—75		54	3 340,0	2	131,8	44	2 680,9	3	202,7	5	324,7
75—125		50	4 935,7	4	422,0	40	3 986,7	6	527,0	—	—
125—200		31	4 820,4	4	593,6	24	3 753,1	3	473,7	—	—
200—500		32	10 656,7	10	3 388,4	18	5 736,0	4	1 532,3	—	—
500—1000		20	13 016,2	6	3 585,7	8	5 493,6	6	3 936,8	—	—
Powyżej 1000		7	14 701,5	2	7 223,6	4	5 507,9	1	1 970,0	—	—

Tabela 8. Sieć ciepłownicza *

Długość sieci (km)	Liczba przedsiębiorstw				Km			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	17 312,5	17 101,9	18 505,5	18 577,1
Brak sieci	122	116	99	84	—	—	—	—
3 i poniżej	230	219	202	121	326,5	303,7	280,0	181,9
3—5	99	95	84	72	402,4	396,4	352,5	296,1
5—7	70	71	69	67	431,2	440,0	424,7	406,5
7—10	68	58	57	52	580,7	493,9	481,2	434,0
10—20	112	116	122	115	1 597,1	1 658,0	1 739,3	1 609,5
20—50	82	73	79	86	2 545,1	2 196,0	2 372,6	2 684,3
Powyżej 50	66	65	70	68	11 429,5	11 613,8	12 855,3	12 964,8

* Długość sieci ciepłowniczej w 2004 r. i 2005 r. obejmowała sieci niskoparametrowe (tzw. zewnętrzne instalacje odbiorcze).

Tabela 8a. Sieć ciepłownicza — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Długość sieci (km)	Liczba przedsiębiorstw				Km			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Ogółem	601	601	601	601	16 232,3	16 211,9	17 694,0	17 995,7
Brak sieci	63	68	63	68	—	—	—	—
3 i poniżej	120	114	116	108	174,1	158,8	168,3	162,5
3—5	69	78	71	64	282,1	324,9	298,9	263,9
5—7	55	55	51	58	341,5	342,7	315,7	353,0
7—10	56	48	47	48	484,4	411,8	397,3	399,8
10—20	101	106	107	106	1 448,7	1 515,2	1 532,8	1 482,2
20—50	74	69	78	83	2 287,9	2 056,9	2 341,8	2 587,8
Powyżej 50	63	63	68	66	11 213,7	11 401,7	12 639,2	12 746,5

Tabela 9. Sieć ciepłownicza według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które posiadały sieć	Przeciętne zatrudnienie	Długość sieci ciepłowniczej
		etat	km
Polska	581	43 451	18 577,1
0—19%	136	4 729	1 353,5
20—69%	146	8 221	2 332,9
70—100%	299	30 501	14 890,8

Tabela 10. Sieć ciepłownicza według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które posiadały sieć	Przeciętne zatrudnienie	Długość sieci ciepłowniczej
		etat	km
Polska	581	43 451	18 577,1
Jednostki samorządu terytorialnego	49	977	247,8
Spółki akcyjne	118	16 728	7 563,4
Spółki z o.o.	377	23 587	10 171,1
Spółdzielnie mieszkaniowe	11	345	86,9
Przedsiębiorstwa państwowe	8	1 224	391,0
Pozostałe przedsiębiorstwa	18	589	117,0

Tabela 11. Sieć ciepłownicza według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które posiadały sieć	Przeciętne zatrudnienie	Długość sieci ciepłowniczej
		etat	km
Polska	581	43 451	18 577,1
WPIDO	95	17 091	10 199,0
WPID	414	24 023	6 389,8
WO	—	—	—
W	1	184	12,3
PIDO	71	2 153	1 976,0
O	—	—	—

Tabela 12. Sieć ciepłownicza według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które posiadały sieć	Przeciętne zatrudnienie	Długość sieci ciepłowniczej
		etat	km
Polska	581	43 451	18 577,1
40.10	30	3 150	445,5
40.30	389	36 091	16 688,3
Przemysł	64	2 689	882,3
Inne	98	1 521	561,1

Tabela 13. Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i WZDE w 2005 r.

Długość sieci (km)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km
Polska	2002	849	17 312,5	281	1 736,1	215	2 197,8	353	13 378,6
	2003	813	17 101,9	264	1 421,7	199	2 193,5	350	13 486,7
	2004	782	18 505,5	246	1 486,8	195	2 274,4	341	14 744,3
	2005	665	18 577,1	177	1 353,5	171	2 332,9	317	14 890,8
Brak sieci		84	—	41	—	25	—	18	—
3 i poniżej		121	181,9	59	81,7	32	47,2	30	53,0
3—5		72	296,1	20	81,1	25	102,0	27	113,0
5—7		67	406,5	16	96,5	24	149,8	27	160,2
7—10		52	434,0	10	79,3	13	110,3	29	244,3
10—20		115	1 609,5	17	228,6	30	431,8	68	949,0
20—50		86	2 684,3	11	359,7	18	511,1	57	1 813,5
Powyżej 50		68	12 964,8	3	426,5	4	980,7	61	11 557,6

Tabela 13a. Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Długość sieci (km)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km
Ogółem	2002	601	16 232,3	134	1 109,8	155	2 078,2	312	13 044,2
	2003	601	16 211,9	139	971,9	149	2 014,7	313	13 225,3
	2004	601	17 694,0	146	1 069,7	152	2 118,3	303	14 506,1
	2005	601	17 995,7	156	1 127,7	145	2 146,2	300	14 721,7
Brak sieci		68	—	36	—	19	—	13	—
3 i poniżej		108	162,5	54	76,6	27	39,5	27	46,5
3—5		64	263,9	16	65,1	22	90,3	26	108,5
5—7		58	353,0	14	84,0	20	124,5	24	144,5
7—10		48	399,8	9	71,6	11	91,4	28	236,7
10—20		106	1 482,2	15	208,4	26	366,6	65	907,3
20—50		83	2 587,8	10	320,9	16	453,3	57	1 813,5
Powyżej 50		66	12 746,5	2	301,1	4	980,7	60	11 464,8

Tabela 14. Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i PKD w 2005 r.

Długość sieci (km)	PKD	Ogółem		40.10*		40.30*		Przemysł		Inne	
		liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km
Polska	2002	849	17 312,5	51	1 346,0	429	13 947,2	170	1 013,7	199	1 005,6
	2003	813	17 101,9	48	1 321,4	439	14 231,7	147	793,7	179	755,0
	2004	782	18 505,5	43	470,3	445	16 519,9	123	810,3	171	705,0
	2005	665	18 577,1	43	445,5	418	16 688,3	85	882,3	119	561,1
		84	—	13	—	29	—	21	—	21	—
Brak sieci											
3 i poniżej		121	181,9	3	6,4	51	89,3	28	46,1	39	40,2
3—5		72	296,1	4	15,3	39	164,5	8	32,5	21	83,8
5—7		67	406,5	3	16,2	41	248,1	8	49,9	15	92,3
7—10		52	434,0	2	15,9	39	330,4	3	23,8	8	63,9
10—20		115	1 609,5	12	151,1	84	1 198,6	8	112,8	11	147,1
20—50		86	2 684,3	4	118,4	72	2 241,3	6	190,7	4	133,8
Powyżej 50		68	12 964,8	2	122,2	63	12 416,1	3	426,5	—	—

* Różnica w długości sieci w latach 2003 i 2004 wynika z przesunięć przedsiębiorstw pomiędzy klasami 40.10 i 40.30 spowodowanymi zmianą klasy PKD dla niektórych elektrociepłowni z 40.10 w 2003 roku na 40.30 w 2004 roku.

Tabela 14a. Przedsiębiorstwa według grup długości sieci i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Długość sieci (km)	PKD		Ogółem		40.10		40.30		Przemysł		Inne	
	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km	liczba przedsiębiorstw	km
Ogółem	2002	16 232,3	601	1 343,6	46	13 477,6	376	660,8	103	750,3	103	750,3
	2003	16 211,9	601	1 321,4	46	13 813,3	381	536,3	99	541,0	99	541,0
	2004	17 694,0	601	470,3	41	16 149,1	390	589,0	95	485,6	95	485,6
	2005	17 995,7	601	430,7	38	16 410,5	391	728,0	97	426,6	97	426,6
Brak sieci		—	68	—	9	—	25	—	17	—	17	—
3 i poniżej		162,5	108	6,4	3	76,7	44	45,3	34	34,2	34	34,2
3—5		263,9	64	15,3	4	156,0	37	28,7	16	63,9	16	63,9
5—7		353,0	58	16,2	3	219,4	36	43,4	12	74,0	12	74,0
7—10		399,8	48	15,9	2	313,0	37	16,1	7	54,8	7	54,8
10—20		1 482,2	106	136,2	11	1 138,7	80	102,7	8	104,6	8	104,6
20—50		2 587,8	83	118,4	4	2 183,6	70	190,7	3	95,1	3	95,1
Powyżej 50		12 746,5	66	122,2	2	12 323,2	62	301,1	—	—	—	—

Tabela 15. Przeciętne zatrudnienie

Przeciętne zatrudnienie (etat)	Liczba przedsiębiorstw				Etaty			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	60 239	55 545	51 802	48 261
Zjawisko nie występuje	14	10	12	8	—	—	—	—
5 i poniżej	130	130	126	85	393	370	348	245
5—10	110	102	101	72	864	777	774	573
10—15	86	77	77	57	1 090	962	977	728
15—20	60	69	65	54	1 049	1 216	1 152	947
20—30	89	84	66	66	2 183	2 085	1 667	1 630
30—40	56	52	58	61	1 958	1 852	2 104	2 146
40—50	46	45	42	42	2 072	2 021	1 868	1 909
50—60	44	35	35	33	2 439	1 904	1 921	1 806
60—75	40	49	47	41	2 686	3 255	3 146	2 731
75—150	66	56	64	62	6 815	5 944	7 070	6 730
150—250	58	56	48	50	10 736	10 559	9 585	9 909
250—500	31	31	26	19	10 380	10 317	8 923	6 548
Powyżej 500	19	17	15	15	17 573	14 283	12 266	12 359

Tabela 15a. Przeciętne zatrudnienie — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Przeciętne zatrudnienie (etat)	Liczba przedsiębiorstw				Etaty			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Ogółem	601	601	601	601	55 351	51 075	48 030	46 200
Zjawisko nie występuje	6	5	7	7	—	—	—	—
5 i poniżej	63	64	65	70	206	190	190	212
5—10	60	62	62	63	468	465	473	499
10—15	46	50	52	51	579	626	655	653
15—20	44	52	55	48	770	921	978	846
20—30	61	52	51	58	1 483	1 295	1 299	1 436
30—40	45	45	49	55	1 572	1 595	1 779	1 932
40—50	41	41	39	40	1 834	1 830	1 736	1 815
50—60	36	33	33	31	2 014	1 803	1 806	1 693
60—75	37	46	45	37	2 468	3 063	3 015	2 459
75—150	58	51	58	60	5 987	5 387	6 515	6 570
150—250	54	55	47	49	10 016	10 400	9 427	9 751
250—500	31	28	23	17	10 380	9 217	7 890	5 975
Powyżej 500	19	17	15	15	17 573	14 283	12 266	12 359

Tabela 16. Zatrudnienie i wynagrodzenie według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie		Przeciętne wynagrodzenie brutto	
		etat		zł/m-c	
Polska	657	48 261		2 627,3	
0—19%	170	6 258		2 682,5	
20—69%	170	10 752		2 510,5	
70—100%	317	31 251		2 660,3	

Tabela 17. Zatrudnienie i wynagrodzenie według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie		Przeciętne wynagrodzenie brutto	
		etat		zł/m-c	
Polska	657	48 261		2 627,3	
Jednostki samorządu terytorialnego	52	1 053		2 066,7	
Spółki akcyjne	142	20 252		3 189,3	
Spółki z o.o.	413	24 721		2 560,3	
Spółdzielnie mieszkaniowe	13	363		2 464,3	
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240		1 749,6	
Pozostałe przedsiębiorstwa	27	633		2 179,1	

Tabela 18. Zatrudnienie i wynagrodzenie według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie		Przeciętne wynagrodzenie brutto	
		etat		zł/m-c	
Polska	657	48 261		2 627,3	
WPIDO	95	17 091		2 786,1	
WPID	418	24 256		2 505,3	
WO	2	392		3 632,9	
W	71	4 362		2 963,6	
PIDO	68	2 153		2 795,0	
O	3	7		2 156,9	

Tabela 19. Zatrudnienie i wynagrodzenie według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie		Przeciętne wynagrodzenie brutto	
		etat		zł/m-c	
Polska	657	48 261		2 627,3	
40.10	43	4 454		3 755,7	
40.30	418	38 990		2 600,9	
Przemysł	83	3 124		2 673,5	
Inne	113	1 693		2 261,4	

Tabela 20. Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i WZDE w 2005 r.

Przeciętne zatrudnienie (etat)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty
Polska	2002	849	60 239	281	7 979	215	14 460	353	37 800
	2003	813	55 545	264	8 261	199	12 364	350	34 920
	2004	782	51 802	246	7 719	195	11 855	341	32 228
	2005	665	48 261	177	6 258	171	10 752	317	31 251
Brak zatrudnienia		8	—	7	—	1	—	—	—
5 i poniżej		85	245	45	127	21	60	19	58
5—10		72	573	32	264	25	191	15	118
10—15		57	728	20	265	24	301	13	162
15—20		54	947	16	288	11	196	27	462
20—30		66	1 630	7	164	20	493	39	973
30—40		61	2 146	15	527	16	553	30	1 066
40—50		42	1 909	7	322	12	548	23	1 040
50—60		33	1 806	1	52	6	340	26	1 414
60—75		41	2 731	10	668	11	739	20	1 325
75—150		62	6 730	5	522	9	939	48	5 269
150—250		50	9 909	8	1 515	8	1 564	34	6 830
250—500		19	6 548	3	906	3	1 151	13	4 492
Powyżej 500		15	12 359	1	639	4	3 677	10	8 043

Tabela 21. Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i PKD w 2005 r.

Przeciętne zatrudnienie (etat)	PKD	Ogółem		40.10		40.30		Przemysł		Inne	
		liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty
Polska	2002	849	60 239	51	12 069	429	40 273	170	4 313	199	3 584
	2003	813	55 545	48	9 571	439	38 412	147	4 584	179	2 977
	2004	782	51 802	43	6 437	445	39 181	123	3 614	171	2 569
	2005	665	48 261	43	4 454	418	38 990	85	3 124	119	1 693
Brak zatrudnienia		8	—	—	—	—	—	2	—	6	—
5 i poniżej		85	245	6	15	26	81	16	48	37	101
5—10		72	573	5	33	25	195	15	129	27	215
10—15		57	728	2	30	29	367	12	154	14	177
15—20		54	947	1	20	34	590	6	106	13	230
20—30		66	1 630	3	64	51	1 273	4	99	8	193
30—40		61	2 146	3	101	43	1 515	11	388	4	141
40—50		42	1 909	1	47	32	1 454	4	177	5	231
50—60		33	1 806	1	57	29	1 589	1	52	2	108
60—75		41	2 731	6	408	28	1 857	5	327	2	139
75—150		62	6 730	5	601	54	5 840	3	289	—	—
150—250		50	9 909	7	1 383	38	7 587	4	781	1	158
250—500		19	6 548	1	332	16	5 643	2	574	—	—
Powyżej 500		15	12 359	2	1 361	13	10 997	—	—	—	—

Tabela 22. Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i przychodów w 2005 r.

Przeciętne zatrudnienie (etat)	Całkowite przychody (tys. zł)	Ogółem		1000 i poniżej		1000—4000		4000—20000		20000—200000		Powyżej 200000	
		liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty
Polska	2002	849	60 239	250	2 559	233	4 230	244	14 547	111	27 529	11	11 374
	2003	813	55 545	224	2 241	227	4 566	237	12 821	112	24 955	13	10 962
	2004	782	51 802	205	2 033	229	4 358	228	12 571	109	24 351	11	8 489
	2005	665	48 261	108	1 014	212	3 863	225	11 864	108	22 467	12	9 054
	Brak zatrudnienia	8	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—
5 i poniżej	85	245	50	135	31	93	4	17	—	—	—	—	
5—10	72	573	32	262	28	216	12	95	—	—	—	—	
10—15	57	728	9	117	40	499	6	87	2	26	—	—	
15—20	54	947	4	73	44	765	6	109	—	—	—	—	
20—30	66	1 630	2	49	40	983	23	570	1	28	—	—	
30—40	61	2 146	3	107	15	514	41	1 455	2	70	—	—	
40—50	42	1 909	2	94	5	225	35	1 591	—	—	—	—	
50—60	33	1 806	—	—	1	52	32	1 754	—	—	—	—	
60—75	41	2 731	—	—	3	196	27	1 785	11	750	—	—	
75—150	62	6 730	2	178	—	—	32	3 108	28	3 444	—	—	
150—250	50	9 909	—	—	—	—	7	1 294	42	8 368	1	248	
250—500	19	6 548	—	—	1	320	—	—	16	5 637	2	592	
Powyżej 500	15	12 359	—	—	—	—	—	—	6	4 145	9	8 214	

Tabela 23. Przedsiębiorstwa według grup zatrudnienia i mocy osiągalnej w 2005 r.

Przeciętne zatrudnienie (etat)	Moc osiągalna (MW)	Ogółem		Brak mocy		5 i poniżej		5—20		20—100		100—500		Powyżej 500	
		liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty	liczba przedsiębiorstw	etaty
Polska	2002	849	60 239	85	2 029	134	1 803	213	4 291	281	19 812	108	20 298	28	12 006
	2003	813	55 545	76	2 137	136	1 521	204	4 240	265	17 345	105	19 793	27	10 508
	2004	782	51 802	82	2 167	128	1 449	195	3 829	252	16 034	97	18 577	28	9 745
	2005	665	48 261	62	1 695	87	1 459	159	3 182	237	16 164	91	16 274	29	9 487
	Brak zatrudnienia	8	—	3	—	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—
5 i poniżej	85	245	20	59	45	112	16	60	3	10	1	4	—	—	
5—10	72	573	11	83	20	150	33	277	8	63	—	—	—	—	
10—15	57	728	10	132	4	52	29	357	12	161	2	26	—	—	
15—20	54	947	3	52	3	51	29	509	18	314	1	20	—	—	
20—30	66	1 630	3	71	1	22	34	834	26	656	1	22	1	24	
30—40	61	2 146	5	185	1	34	9	304	41	1 446	5	178	—	—	
40—50	42	1 909	1	45	2	94	5	228	32	1 451	2	91	—	—	
50—60	33	1 806	—	—	1	57	—	—	28	1 535	4	215	—	—	
60—75	41	2 731	—	—	2	142	—	—	25	1 656	10	661	4	272	
75—150	62	6 730	4	439	3	405	—	—	29	2 809	22	2 599	4	479	
150—250	50	9 909	1	172	2	340	3	613	8	1 516	28	5 644	8	1 624	
250—500	19	6 548	1	457	—	—	—	—	2	589	10	3 339	6	2 164	
Powyżej 500	15	12 359	—	—	—	—	—	—	4	3 958	5	3 476	6	4 924	

Tabela 24. Przeciętne wynagrodzenia brutto

Przeciętne wynagrodzenie brutto (zł/m-c)	Liczba przedsiębiorstw				Zł/m-c			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	2 269,6	2 346,3	2 460,3	2 627,3
Brak wynagrodzeń	14	10	12	8	—	—	—	—
800 i poniżej	7	5	5	2	698,2	558,9	704,8	738,3
800—1500	111	101	76	46	1 296,8	1 258,4	1 297,9	1 295,9
1500—1750	108	76	64	46	1 640,1	1 623,9	1 623,8	1 631,6
1750—2000	113	98	86	46	1 888,0	1 881,7	1 883,5	1 879,1
2000—2250	118	129	107	89	2 121,0	2 130,5	2 133,7	2 132,7
2250—2500	109	106	106	94	2 373,4	2 367,0	2 371,2	2 372,1
2500—2750	103	92	112	95	2 622,4	2 626,8	2 629,8	2 615,8
2750—3000	52	77	65	76	2 857,9	2 864,0	2 852,2	2 864,9
3000—3500	55	61	78	83	3 167,9	3 234,4	3 206,8	3 194,7
3500—4000	28	22	31	38	3 676,6	3 700,8	3 686,5	3 696,3
4000—5000	19	20	24	20	4 392,2	4 409,8	4 494,9	4 368,6
Powyżej 5000	12	16	16	22	5 623,5	5 720,8	5 904,3	5 978,8

Tabela 25. Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według WZDE w 2005 r.

Przeciętne wynagrodzenie brutto (zł/m-c)	WZDE	Ogółem	0—19%	20—69%	70—100%
		liczba przedsiębiorstw			
Polska	2002	849	281	215	353
	2003	813	264	199	350
	2004	782	246	195	341
	2005	665	177	171	317
Brak wynagrodzeń		8	7	1	—
800 i poniżej		2	2	—	—
800—1500		46	22	19	5
1500—1750		46	13	13	20
1750—2000		46	9	16	21
2000—2250		89	26	31	32
2250—2500		94	16	21	57
2500—2750		95	15	21	59
2750—3000		76	14	16	46
3000—3500		83	16	17	50
3500—4000		38	14	6	18
4000—5000		20	15	1	4
Powyżej 5000		22	8	9	5

Tabela 26. Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według formy prawnej w 2005 r.

Przeciętne wynagrodzenie brutto (zł/m-c)	Forma prawna	Ogółem	Jednostki samorządu terytorialnego	Spółki akcyjne	Spółki z o.o.	Spółdzielnie mieszkaniowe	Przedsiębiorstwa państwowe	Pozostałe przedsiębiorstwa
Polska	2002	849	76	222	462	23	29	37
	2003	813	76	203	452	25	20	37
	2004	782	72	179	453	26	17	35
	2005	665	53	147	413	13	10	29
Brak wynagrodzeń		8	1	5	—	—	—	2
800 i poniżej		2	—	—	1	—	1	—
800—1500		46	7	7	20	1	2	9
1500—1750		46	6	9	22	—	3	6
1750—2000		46	10	3	30	2	—	1
2000—2250		89	15	13	54	—	3	4
2250—2500		94	5	13	71	3	—	2
2500—2750		95	4	8	78	4	—	1
2750—3000		76	3	13	56	2	1	1
3000—3500		83	1	26	54	1	—	1
3500—4000		38	1	22	15	—	—	—
4000—5000		20	—	15	5	—	—	—
Powyżej 5000		22	—	13	7	—	—	2

Tabela 27. Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według PKD w 2005 r.

Przeciętne wynagrodzenie brutto (zł/m-c)	PKD	Ogółem	40.10	40.30	Przemysł	Inne
Polska	2002	849	51	429	170	199
	2003	813	48	439	147	179
	2004	782	43	445	123	171
	2005	665	43	418	85	119
Brak wynagrodzeń		8	—	—	2	6
800 i poniżej		2	—	1	—	1
800—1500		46	1	17	9	19
1500—1750		46	—	26	8	12
1750—2000		46	1	28	4	13
2000—2250		89	2	53	15	19
2250—2500		94	2	71	6	15
2500—2750		95	4	70	7	14
2750—3000		76	7	58	6	5
3000—3500		83	5	60	10	8
3500—4000		38	5	20	9	4
4000—5000		20	9	6	5	—
Powyżej 5000		22	7	8	4	3

Tabela 28. Przedsiębiorstwa według przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto i według grup przychodów w 2005 r.

Przeciętne wynagrodzenie brutto (zł/m-c)	Całkowite przychody (tys. zł)	Ogółem	1000 i poniżej	1000—4000	4000—20000	20000—200000	Powyżej 200000
		liczba przedsiębiorstw					
Polska	2002	849	250	233	244	111	11
	2003	813	224	227	237	112	13
	2004	782	205	229	228	109	11
	2005	665	108	212	225	108	12
Brak wynagrodzeń		8	4	4	—	—	—
800 i poniżej		2	1	1	—	—	—
800—1500		46	25	19	2	—	—
1500—1750		46	15	21	9	1	—
1750—2000		46	13	21	12	—	—
2000—2250		89	14	41	30	4	—
2250—2500		94	9	26	48	10	1
2500—2750		95	10	25	47	13	—
2750—3000		76	7	18	36	14	1
3000—3500		83	5	16	23	38	1
3500—4000		38	2	6	13	14	3
4000—5000		20	2	6	3	6	3
Powyżej 5000		22	1	8	2	8	3

Tabela 29. Produkcja i rozdyponowanie wytworzonego ciepła według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Wytwarzanie ciepła			Odzysk	Zużycie ciepła na potrzeby własne	Ciepło oddane do sieci	Straty ciepła	Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci
			ogółem	w tym						
				w pełnym skojarzeniu	w niepełnym skojarzeniu					
etat		TJ								
Polska	665	48 261	430 217,9	212 592,2	61 906,9	28 435,9	128 897,8	329 756,1	36 971,3	292 784,8
0—19%	177	6 258	150 975,0	76 127,6	44 396,8	28 416,2	119 355,0	60 036,1	1 143,7	58 892,4
20—69%	171	10 752	156 736,9	109 968,2	16 206,7	19,8	5 494,0	151 262,7	6 031,2	145 231,5
70—100%	317	31 251	122 506,1	26 496,3	1 303,4	—	4 048,8	118 457,3	29 796,4	88 660,9

Tabela 30. Produkcja i rozdyponowanie wytworzonego ciepła według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Wytwarzanie ciepła			Odzysk	Zużycie ciepła na potrzeby własne	Ciepło oddane do sieci	Straty ciepła	Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci
			ogółem	w tym						
				w pełnym skojarzeniu	w niepełnym skojarzeniu					
etat		TJ								
Polska	665	48 261	430 217,9	212 592,2	61 906,9	28 435,9	128 897,8	329 756,1	36 971,3	292 784,8
Jednostki samorządu terytorialnego	53	1 053	3 621,7	0,1	—	—	271,3	3 350,4	413,6	2 936,8
Spółki akcyjne	147	20 252	285 700,3	176 867,5	46 954,7	24 438,5	114 297,6	195 841,2	15 851,3	179 989,9
Spółki z o.o.	413	24 721	133 198,7	35 704,9	14 806,0	3 997,4	12 777,6	124 418,6	19 896,3	104 522,3
Spółdzielnie mieszkaniowe	13	363	1 761,2	—	—	—	861,5	899,7	98,3	801,4
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	3 093,1	19,5	—	—	373,9	2 719,2	534,8	2 184,5
Pozostałe przedsiębiorstwa	29	633	2 842,9	0,3	146,3	—	315,9	2 527,0	177,0	2 350,0

Tabela 31. Produkcja i rozdyponowanie wytworzonego ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Wytwarzanie ciepła			Odzysk	Zużycie ciepła na potrzeby własne	Ciepło oddane do sieci	Straty ciepła	Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci
			ogółem	w tym						
				w pełnym skojarzeniu	w niepełnym skojarzeniu					
etat		TJ								
Polska	665	48 261	430 217,9	212 592,2	61 906,9	28 435,9	128 897,8	329 756,1	36 971,3	292 784,8
WPIDO	170	19 251	75 044,9	26 958,6	5 355,4	13 703,6	45 117,0	43 631,5	23 723,0	19 908,4
WPID	421	24 256	267 945,0	126 243,5	39 489,0	14 732,4	68 208,2	214 469,2	13 248,3	201 220,9
WO	2	392	8 315,8	5 025,1	3 079,9	—	108,2	8 207,6	—	8 207,6
W	72	4 362	78 912,2	54 364,9	13 982,6	—	15 464,4	63 447,9	—	63 447,9

Na potrzeby tej tabeli grupa przedsiębiorstw posiadających koncesję na przesyłanie i dystrybucję oraz obrót (PIDO) i grupa przedsiębiorstw posiadających tylko koncesję na obrót (O), została włączona do grupy przedsiębiorstw posiadających koncesję na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję oraz obrót (WPIDO).

Tabela 32. Produkcja i rozdyponowanie wytworzonego ciepła według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Wytwarzanie ciepła			Odzysk	Zużycie ciepła na potrzeby własne	Ciepło oddane do sieci	Straty ciepła	Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci
			ogółem	w tym						
				w pełnym skojarzeniu	w niepełnym skojarzeniu					
etat		TJ								
Polska	665	48 261	430 217,9	212 592,2	61 906,9	28 435,9	128 897,8	329 756,1	36 971,3	292 784,8
40.10	43	4 454	102 506,5	56 303,6	35 075,5	3,9	4 257,0	98 253,4	801,1	97 452,2
40.30	418	38 990	218 238,1	90 424,0	13 166,1	15,9	7 683,7	210 570,3	34 859,2	175 711,1
Przemysł	85	3 124	101 264,4	65 848,8	13 148,2	28 416,2	114 618,2	15 062,4	559,8	14 502,5
Inne	119	1 693	8 209,0	15,8	517,1	—	2 338,9	5 870,1	751,1	5 119,0

Tabela 33. Zużycie ciepła na potrzeby własne według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały zużycie ciepła na potrzeby własne	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie ciepła na potrzeby własne		
			ogółem	z tego	
				zużycie ciepła na potrzeby własne źródeł ciepła	zużycie ciepła na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej
		etat	TJ		
Polska	543	45 137	128 897,8	15 151,2	113 746,6
0—19%	133	5 993	119 355,0	6 938,5	112 416,5
20—69%	136	10 423	5 494,0	4 269,0	1 224,9
70—100%	274	28 721	4 048,8	3 943,7	105,2

Tabela 34. Zużycie ciepła na potrzeby własne według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały zużycie ciepła na potrzeby własne	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie ciepła na potrzeby własne		
			ogółem	z tego	
				zużycie ciepła na potrzeby własne źródeł ciepła	zużycie ciepła na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej
		etat	TJ		
Polska	543	45 137	128 897,8	15 151,2	113 746,6
Jednostki samorządu terytorialnego	37	874	271,3	119,9	151,4
Spółki akcyjne	125	20 080	114 297,6	9 654,6	104 643,0
Spółki z o.o.	345	22 047	12 777,6	5 059,9	7 717,7
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	861,5	55,1	806,4
Przedsiębiorstwa państwowe	8	1 235	373,9	56,6	317,4
Pozostałe przedsiębiorstwa	19	577	315,9	205,2	110,7

Tabela 35. Zużycie ciepła na potrzeby własne według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały zużycie ciepła na potrzeby własne	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie ciepła na potrzeby własne		
			ogółem	z tego	
				zużycie ciepła na potrzeby własne źródeł ciepła	zużycie ciepła na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej
		etat	TJ		
Polska	543	45 137	128 897,8	15 151,2	113 746,6
WPIDO	82	16 210	41 175,9	3 256,6	37 919,3
WPID	396	24 057	68 208,2	9 161,2	59 047,0
WO	1	392	108,2	108,2	—
W	57	4 309	15 464,4	2 624,8	12 839,6
PIDO	6	167	3 926,4	0,4	3 926,0
O	1	2	14,7	0,1	14,7

Tabela 36. Zużycie ciepła na potrzeby własne według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały zużycie ciepła na potrzeby własne	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie ciepła na potrzeby własne		
			ogółem	z tego	
				zużycie ciepła na potrzeby własne źródeł ciepła	zużycie ciepła na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej
		etat	TJ		
Polska	543	45 137	128 897,8	15 151,2	113 746,6
40.10	35	4 358	4 257,0	2 279,6	1 977,4
40.30	362	36 326	7 683,7	6 840,6	843,0
Przemysł	68	3 018	114 618,2	5 653,9	108 964,3
Inne	78	1 436	2 338,9	377,1	1 961,8

Tabela 37. Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła i zużycia ciepła na potrzeby własne

Produkcja ciepła/Zużycie własne (GJ)	Produkcja ciepła									
	liczba przedsiębiorstw					GJ				
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	849	813	782	665	156 424 583,2	460 722 689,6	139 473 982,2	430 217 945,2		
Brak produkcji/zużycia własnego	88	77	81	63	—	—	—	—	1 971,4	
1000 i poniżej	—	2	—	4	—	1 783,9	—	—	—	—
1000—2500	1	3	7	5	2 006,0	6 371,3	12 874,3	10 231,3	—	—
2500—5000	8	6	9	5	26 149,4	20 538,5	34 964,2	18 834,3	—	—
5000—7500	12	10	11	4	76 038,7	67 595,8	69 478,8	24 171,0	—	—
7500—10000	12	14	13	5	104 800,8	123 739,0	113 922,7	46 016,0	—	—
10000—25000	97	103	92	61	1 683 714,3	1 799 262,0	1 585 783,6	1 046 033,3	—	—
25000—50000	102	90	84	70	3 727 890,2	3 259 911,0	3 091 533,1	2 628 174,2	—	—
50000—100000	100	96	101	91	7 221 504,7	6 983 477,1	7 286 963,8	6 822 865,3	—	—
100000—200000	137	129	126	110	19 932 618,7	18 567 465,2	18 036 453,7	15 805 278,5	—	—
200000—500000	142	134	122	119	44 095 251,3	41 981 722,5	40 168 907,2	38 255 537,1	—	—
500000—1000000	68	68	59	52	46 606 145,0	46 529 323,0	40 793 679,7	35 878 222,7	—	—
Powyżej 1000000	82	81	77	76	344 051 701,1	341 381 500,4	331 354 910,6	329 680 610,1	—	—

Tabela 37. Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła i zużycia ciepła na potrzeby własne (dok.)

Produkcja ciepła/Zużycie własne (GJ)	Zużycie ciepła na potrzeby własne									
	liczba przedsiębiorstw					GJ				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Polska	849	813	782	665	156 424 583,2	140 845 422,0	139 473 982,2	128 897 781,3		
Brak produkcji/ zużycia własnego	163	169	168	122	—	—	—	—	—	—
1000 i poniżej	134	106	124	96	58 769,1	44 233,3	54 403,0	36 623,1		
1000—2500	83	76	70	78	145 185,4	123 735,3	120 362,9	129 108,1		
2500—5000	71	80	80	67	264 493,4	280 500,8	289 801,2	236 406,2		
5000—7500	47	47	34	47	284 893,9	291 134,1	209 116,7	286 079,0		
7500—10000	22	30	29	24	195 226,1	259 578,0	246 681,8	204 795,6		
10000—25000	92	92	87	73	1 493 095,4	1 507 282,4	1 397 103,5	1 140 157,9		
25000—50000	62	59	55	44	2 215 740,0	2 170 483,7	1 964 588,2	1 462 439,6		
50000—100000	63	44	44	46	4 426 940,6	3 121 870,2	3 200 638,8	3 221 699,7		
100000—200000	46	44	36	28	6 654 960,9	6 206 986,5	5 066 049,9	4 128 041,8		
200000—500000	38	38	27	17	11 957 083,3	11 729 211,7	8 209 554,4	5 033 549,4		
500000—1000000	8	11	7	7	6 321 545,5	7 640 828,3	4 016 674,8	5 275 937,6		
Powyżej 1000000	20	17	21	16	122 406 649,7	107 469 577,7	114 699 007,1	107 742 943,3		

Tabela 39. Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła i PKD w 2005 r.

Produkcja ciepła (GJ)	PKD	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	2002	849	467 527 820,1	51	167 408 141,0	429	155 477 110,1	170	128 036 561,9	199	16 606 007,1			
	2003	813	460 722 689,6	48	174 681 525,6	439	162 495 017,2	147	110 939 436,8	179	12 606 710,0			
	2004	782	442 549 471,9	43	137 462 965,9	445	186 767 541,1	123	109 467 841,7	171	8 851 123,1			
	2005	665	430 217 945,2	43	102 506 463,5	418	218 238 114,0	85	101 264 390,2	119	8 208 977,5			
		63	—	5	—	20	—	15	—	23	—			
	1000 i poniżej	4	1 971,4	—	—	2	779,2	1	830,0	1	362,2			
	1000—2500	5	10 231,3	—	—	4	7 738,3	1	2 493,0	—	—			
	2500—5000	5	18 834,3	—	—	2	8 047,9	—	—	3	10 786,4			
	5000—7500	4	24 171,0	—	—	2	11 732,9	—	—	2	12 438,1			
	7500—10000	5	46 016,0	1	8 731,0	1	8 676,3	—	—	3	28 608,7			
	10000—25000	61	1 046 033,3	2	35 716,9	27	462 802,1	2	42 589,0	30	504 925,3			
	25000—50000	70	2 628 174,2	3	112 768,2	40	1 492 166,5	8	327 466,0	19	695 773,5			
	50000—100000	91	6 822 865,3	—	—	57	4 344 873,6	11	841 192,2	23	1 636 799,5			
	100000—200000	110	15 805 278,5	2	308 845,3	87	12 641 156,2	14	1 977 548,0	7	877 729,0			
	200000—500000	119	38 255 537,1	5	1 656 034,9	93	29 622 190,0	14	4 650 793,3	7	2 326 518,9			
	500000—1000000	52	35 878 222,7	6	4 344 678,0	43	29 656 175,0	3	1 877 369,6	—	—			
	Powyżej 1000000	76	329 680 610,1	19	96 039 689,1	40	139 981 775,8	16	91 544 109,2	1	2 115 036,0			

Tabela 40. Odzysk ciepła

Odzysk ciepła (GJ)	Liczba przedsiębiorstw										GJ					
	2002		2003		2004		2005		2002		2003		2004		2005	
	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ
Polska	849	849	813	782	782	665	665	665	24 939 726,0	29 558 557,2	27 619 756,1	28 435 944,2	—	—	—	—
Brak odzysku	828	828	792	763	763	650	650	650	—	—	—	—	—	—	—	—
20000 i poniżej	5	5	4	5	5	4	4	4	53 548,0	29 393,4	51 311,9	48 990,6	—	—	—	—
20000—100000	6	6	7	3	3	1	1	1	347 149,0	380 884,6	121 412,7	30 930,2	—	—	—	—
100000—1000000	2	2	2	3	3	2	2	2	1 141 225,0	1 077 546,8	1 215 036,9	824 425,0	—	—	—	—
1000000—2000000	3	3	—	—	—	1	1	1	4 373 084,0	—	—	1 796 772,4	—	—	—	—
Powyżej 2000000	5	5	8	8	8	7	7	7	19 024 720,0	28 070 732,4	26 231 994,5	25 734 826,0	—	—	—	—

Tabela 41. Przedsiębiorstwa według grup strat przesyłowych ciepła i długości sieci w 2005 r.

Straty przesyłowe ciepła (GJ)	Długość sieci (km)	Ogółem		5 i poniżej		5—10		10—50		Powyżej 50	
		liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ
Polska	2002	849	37 104 892,3	451	1 153 470,5	138	1 570 194,4	194	7 357 457,3	66	27 023 770,1
	2003	813	36 862 765,1	430	1 096 630,1	129	1 485 507,2	189	8 061 525,9	65	26 219 101,9
	2004	782	37 126 332,7	385	956 556,5	126	1 234 789,3	201	7 922 544,2	70	27 012 442,7
	2005	665	36 971 288,2	277	763 107,9	119	1 405 768,4	201	8 117 525,3	68	26 684 886,5
Brak strat		99	—	94	—	2	—	3	—	—	—
1000 i poniżej		55	27 701,0	48	22 369,1	4	3 045,0	3	2 286,9	—	—
1000—2000		36	51 009,5	35	49 125,4	1	1 884,1	—	—	—	—
2000—5000		63	219 150,4	43	141 952,5	16	60 100,9	4	17 097,1	—	—
5000—10000		97	713 403,1	38	262 578,3	46	349 074,6	13	101 750,2	—	—
10000—100000		255	8 453 316,3	19	287 082,6	50	991 663,9	171	6 011 590,8	15	1 162 979,0
100000—400000		42	8 442 873,9	—	—	—	—	5	807 306,4	37	7 635 567,5
400000—800000		10	5 639 203,4	—	—	—	—	2	1 177 494,0	8	4 461 709,4
Powyżej 800000		8	13 424 630,7	—	—	—	—	—	—	8	13 424 630,7

Tabela 42. Aktywa trwałe

	Aktywa trwałe brutto														
	Aktywa trwałe (tys. zł)					liczba przedsiębiorstw					tys. zł				
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005			
Polska	849	813	782	665	35 595 787,8	36 280 407,2	37 574 661,7	38 406 598,4							
Brak aktywów	34	18	21	10	—	—	—	—							
400 i poniżej	79	72	62	44	12 386,3	11 215,2	9 197,9	5 887,4							
400—800	55	54	46	24	31 364,2	33 034,0	26 948,0	14 512,5							
800—1500	60	67	63	39	68 177,9	76 572,1	71 043,1	45 671,9							
1500—2500	73	63	61	45	143 958,9	128 406,7	121 431,2	89 723,59							
2500—5000	108	107	103	86	393 210,4	388 345,0	377 805,5	318 854,4							
5000—10000	128	131	122	114	915 786,3	945 561,1	880 914,1	818 019,7							
10000—15000	74	77	71	68	905 456,9	943 460,1	891 704,0	857 352,5							
15000—20000	41	36	32	33	702 767,9	635 040,5	557 557,4	583 059,7							
20000—30000	49	44	50	53	1 178 858,7	1 065 522,7	1 194 685,7	1 324 424,0							
30000—50000	37	32	40	37	1 453 996,4	1 235 900,0	1 537 746,5	1 482 386,3							
50000—100000	49	47	44	44	3 507 177,7	3 329 475,5	3 210 068,9	3 161 054,9							
100000—300000	39	40	37	37	7 241 485,4	7 352 938,7	6 117 358,5	6 207 367,4							
Powyżej 300000	23	25	30	31	19 041 160,9	20 134 935,7	22 578 200,9	23 498 184,0							

Tabela 42. Aktywa trwałe (dok.)

Aktywa trwałe (tys. zł)	Aktywa trwałe netto									
	liczba przedsiębiorstw					tys. zł				
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	849	813	782	665	16 108 334,0	16 336 292,3	16 416 303,3	16 462 369,6		
Brak aktywów	35	20	26	14	—	—	—	—		
400 i poniżej	126	120	105	68	18 500,7	18 912,7	16 961,8	9 953,4		
400—800	66	72	60	38	38 350,3	43 199,2	34 866,9	22 058,5		
800—1500	96	84	89	65	110 670,8	95 169,3	103 133,1	73 112,6		
1500—2500	73	71	63	55	139 439,0	137 547,7	123 292,3	105 731,5		
2500—5000	118	124	121	112	416 579,4	436 846,3	442 189,4	402 086,5		
5000—10000	124	118	102	105	887 400,2	827 904,3	724 973,8	749 719,0		
10000—15000	46	46	61	49	570 968,8	561 771,0	766 214,2	625 365,7		
15000—20000	32	30	24	21	550 138,6	511 913,7	403 049,0	358 804,0		
20000—30000	33	28	33	42	829 499,1	694 921,1	793 148,3	997 673,9		
30000—50000	38	37	31	31	1 519 306,3	1 519 111,6	1 218 599,4	1 271 615,1		
50000—100000	26	24	29	25	1 768 150,4	1 687 897,4	2 000 054,1	1 762 912,6		
100000—300000	27	29	27	30	4 437 346,1	4 948 295,9	4 457 817,2	5 056 387,8		
Powyżej 300000	9	10	11	10	4 821 984,1	4 852 802,1	5 332 003,8	5 026 949,1		

Tabela 43. Aktywa i zobowiązania według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Aktywa trwale brutto	Aktywa trwale netto	Aktywa obrotowe		Zobowiązania	
					ogółem	w tym należności krótkoterminowe	ogółem	w tym zobowiązania krótkoterminowe
		etat	tys. zł					
Polska	665	48 261	38 406 598,4	16 462 369,6	6 187 342,9	2 827 170,9	6 646 304,4	3 857 912,1
0-19%	177	6 258	7 406 790,3	3 147 629,2	1 396 734,0	666 047,4	1 416 000,8	653 528,0
20-69%	171	10 752	12 804 475,6	4 448 109,8	1 950 198,4	727 704,1	1 663 114,2	1 001 280,4
70-100%	317	31 251	18 195 332,5	8 866 630,6	2 840 410,4	1 433 419,4	3 567 189,4	2 203 103,8

Tabela 44. Aktywa i zobowiązania według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Aktywa trwale brutto	Aktywa trwale netto	Aktywa obrotowe		Zobowiązania	
					ogółem	w tym należności krótkoterminowe	ogółem	w tym zobowiązania krótkoterminowe
		etat	tys. zł					
Polska	665	48 261	38 406 598,4	16 462 369,6	6 187 342,9	2 827 170,9	6 646 304,4	3 857 912,1
Jednostki samorządu terytorialnego	53	1 053	337 029,6	162 171,0	35 633,1	25 404,0	37 144,5	35 080,6
Spółki akcyjne	147	20 252	26 229 864,0	10 151 676,3	4 078 002,9	1 634 719,5	3 821 520,5	2 215 761,1
Spółki z o.o.	413	24 721	11 074 564,2	5 767 557,0	1 956 026,9	1 096 971,5	2 611 865,1	1 484 097,2
Spółdzielnie mieszkaniowe	13	363	144 118,9	83 831,6	37 585,4	10 855,4	28 575,4	9 582,5
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	542 976,9	246 817,0	46 644,7	34 645,9	88 881,3	75 720,6
Pozostałe przedsiębiorstwa	29	633	78 044,8	50 316,7	33 449,9	24 574,6	58 317,7	37 670,1

Tabela 45. Aktywa i zobowiązania według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Aktywa trwale brutto	Aktywa trwale netto	Aktywa obrotowe		Zobowiązania	
					ogółem	w tym należności krótkoterminowe	ogółem	w tym zobowiązania krótkoterminowe
		etat	tys. zł					
Polska	665	48 261	38 406 598,4	16 462 369,6	6 187 342,9	2 827 170,9	6 646 304,4	3 857 912,1
WPIDO	95	17 091	13 478 262,8	6 000 044,2	1 809 252,6	911 914,1	2 315 517,3	1 449 895,6
WPID	421	24 256	16 936 856,2	7 387 409,0	3 449 863,3	1 441 509,0	2 713 667,8	1 716 116,8
WO	2	392	683 435,9	209 505,3	89 515,7	40 690,2	98 778,0	51 110,2
W	72	4 362	6 021 892,7	2 283 129,0	678 720,8	308 097,4	1 303 870,6	468 419,1
PIDO	71	2 153	1 282 120,9	581 050,9	159 986,0	124 955,7	214 385,8	172 285,4
O	4	7	4 029,9	1 231,2	4,5	4,5	84,9	84,9

Tabela 46. Aktywa i zobowiązania według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Aktywa trwałe brutto	Aktywa trwałe netto	Aktywa obrotowe		Zobowiązania	
					ogółem	w tym należności krótko-terminowe	ogółem	w tym zobowiązania krótko-terminowe
etat								
Polska	665	48 261	38 406 598,4	16 462 369,6	6 187 342,9	2 827 170,9	6 646 304,4	3 857 912,1
40.10	43	4 454	8 434 144,6	2 734 710,3	1 357 076,3	446 345,8	1 201 744,4	485 374,3
40.30	418	38 990	25 772 051,9	11 706 990,4	3 767 015,7	1 909 244,7	4 782 836,0	2 929 260,5
Przemysł	85	3 124	3 313 972,2	1 515 420,5	873 441,6	378 880,6	453 444,0	328 893,4
Inne	119	1 693	886 429,7	505 248,4	189 809,2	92 699,8	208 280,0	114 383,9

Tabela 47. Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i WZDE w 2005 r.

Aktywa trwałe brutto (tys. zł)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	35 595 787,8	281	7 105 432,4	215	12 143 786,4	353	16 346 569,0
	2003	813	36 280 407,2	264	7 039 115,0	199	12 435 683,2	350	16 805 609,0
	2004	782	37 574 661,7	246	7 777 844,5	195	12 787 215,8	341	17 009 601,4
	2005	665	38 406 598,4	177	7 406 790,3	171	12 804 475,6	317	18 195 332,5
Brak aktywów		10	—	—	—	8	—	2	—
400 i poniżej		44	5 887,4	20	3 142,7	11	1 357,6	13	1 387,1
400—800		24	14 512,5	17	10 433,1	3	1 937,0	4	2 142,4
800—1500		39	45 671,9	18	21 261,7	12	14 368,5	9	10 041,7
1500—2500		45	89 723,5	12	24 658,9	16	31 989,3	17	33 075,3
2500—5000		86	318 954,4	23	83 302,3	34	130 917,8	29	104 734,4
5000—10000		114	818 019,7	27	178 495,3	28	202 088,4	59	437 436,1
10000—15000		68	857 352,5	16	207 811,2	15	188 516,6	37	461 024,8
15000—20000		33	583 059,7	6	110 057,9	9	155 856,1	18	317 145,7
20000—30000		53	1 324 424,0	6	150 126,0	11	270 618,4	36	903 679,6
30000—50000		37	1 482 386,3	5	203 019,6	5	203 842,5	27	1 075 524,2
50000—100000		44	3 161 054,9	12	870 635,7	4	267 972,1	28	2 022 447,1
100000—300000		37	6 207 367,4	8	1 408 903,5	6	917 410,5	23	3 881 053,4
Powyżej 300000		31	23 498 184,0	7	4 134 942,5	9	10 417 600,7	15	8 945 640,8

Tabela 48. Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i formy prawnej w 2005 r.

Aktywa trwałe brutto (tys. zł)	Forma prawna	Ogółem		Jednostki samorządu terytorialnego		Spółki akcyjne		Spółki z o.o.		Spółdzielnie mieszkaniowe		Przedsiębiorstwa państwowe		Pozostałe przedsiębiorstwa	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	35 595 787,8	76	325 293,6	222	23 670 810,9	462	9 850 126,0	23	82 760,6	29	1 590 106,4	37	76 690,2
	2003	813	36 280 407,2	76	316 365,6	203	23 877 684,4	452	10 171 204,0	25	151 884,4	20	1 688 478,6	37	74 790,2
	2004	782	37 574 661,7	72	332 933,3	179	25 829 795,8	453	10 535 286,5	26	172 354,2	17	576 847,3	35	127 444,7
	2005	665	38 406 598,4	53	337 029,6	147	26 229 864,0	413	11 074 564,2	13	144 118,9	10	542 976,9	29	78 044,8
Brak aktywów		10	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2	—
400 i poniżej		44	5 887,4	3	392,9	2	413,4	29	3 613,1	1	243,1	3	820,5	6	404,4
400—800		24	14 512,5	4	2 492,9	6	3 763,9	9	5 286,2	—	—	—	—	5	2 969,5
800—1500		39	45 671,9	9	9 826,0	4	4 907,5	21	25 678,1	2	2 301,0	—	—	3	2 959,5
1500—2500		45	89 723,5	5	10 265,1	5	10 044,2	31	60 750,2	—	—	—	—	4	8 664,0
2500—5000		86	318 954,4	7	24 618,5	17	63 408,4	55	209 124,7	1	2 691,5	1	2 630,4	5	16 481,0
5000—10000		114	818 019,7	18	124 985,1	20	137 893,7	73	533 733,1	1	5 022,3	—	—	2	16 385,6
10000—15000		68	857 352,5	2	26 950,3	14	182 766,2	46	570 139,7	5	62 635,7	—	—	1	14 860,6
15000—20000		33	583 059,7	2	33 015,8	7	128 119,5	21	373 058,9	1	18 337,3	1	15 207,9	1	15 320,3
20000—30000		53	1 324 424,0	1	27 657,0	8	195 192,8	42	1 048 686,2	2	52 888,0	—	—	—	—
30000—50000		37	1 482 386,3	2	76 826,1	6	229 762,9	27	1 099 129,0	—	—	2	76 668,3	—	—
50000—100000		44	3 161 054,9	—	—	15	1 107 489,1	27	1 916 020,2	—	—	2	137 545,6	—	—
100000—300000		37	6 207 367,4	—	—	19	3 313 068,4	18	2 894 298,9	—	—	—	—	—	—
Powyżej 300000		31	23 498 184,0	—	—	24	20 853 033,9	6	2 335 045,9	—	—	1	310 104,2	—	—

Tabela 50. Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych brutto i grup przychodów 2005 r.

Aktywa trwałe brutto (tys. zł)	Całkowite przychody (tys. zł)	Ogółem		1000 i poniżej		1000—4000		4000—20000		20000—200000		Powyżej 200000	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	35 595 787,8	250	1 418 837,3	233	1 640 405,7	244	4 604 232,9	111	15 931 681,9	11	12 000 630,0
	2003	813	36 280 407,2	224	646 369,7	227	2 093 218,9	237	4 440 768,8	112	15 390 744,2	13	13 709 305,7
	2004	782	37 574 661,7	205	573 908,6	229	2 757 302,3	228	4 329 237,2	109	17 002 128,3	11	12 912 085,4
	2005	665	38 406 598,4	108	384 592,3	212	2 224 236,0	225	4 744 770,9	108	16 529 273,5	12	14 523 725,7
Brak aktywów		10	—	2	—	6	—	1	—	1	—	—	—
400 i poniżej		44	5 887,4	25	3 816,9	15	1 639,7	4	430,8	—	—	—	—
400—800		24	14 512,5	17	10 468,7	7	4 043,8	—	—	—	—	—	—
800—1500		39	45 671,9	17	19 882,2	19	22 326,2	3	3 463,5	—	—	—	—
1500—2500		45	89 723,5	10	19 862,8	26	54 040,1	7	12 188,9	2	3 631,7	—	—
2500—5000		86	318 954,4	11	35 684,4	56	209 002,7	17	65 123,6	2	9 143,7	—	—
5000—10000		114	818 019,7	15	95 677,4	48	327 909,4	50	388 969,5	1	5 463,5	—	—
10000—15000		68	857 352,5	4	49 757,5	18	226 339,7	45	569 641,5	1	11 613,8	—	—
15000—20000		33	583 059,7	4	70 724,6	4	69 462,0	23	405 127,5	2	37 745,6	—	—
20000—30000		53	1 324 424,0	3	78 717,7	2	48 621,5	39	966 923,2	9	230 161,6	—	—
30000—50000		37	1 482 386,3	—	—	5	182 492,3	22	867 259,7	10	432 634,2	—	—
50000—100000		44	3 161 054,9	—	—	2	150 397,7	10	626 499,1	32	2 384 158,2	—	—
100000—300000		37	6 207 367,4	—	—	3	505 421,1	3	486 228,8	31	5 215 717,4	—	—
Powyżej 300000		31	23 498 184,0	—	—	1	422 539,7	1	352 914,7	17	8 199 003,9	12	14 523 725,7

Tabela 51. Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i WZDE w 2005 r.

WZDE Aktywa trwałe netto (tys. zł)	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska								
2002	849	16 108 334,0	281	2 529 227,4	215	4 557 116,7	353	9 021 990,0
2003	813	16 336 292,3	264	2 588 416,0	199	4 923 044,4	350	8 824 831,9
2004	782	16 416 303,3	246	3 160 696,1	195	4 620 420,6	341	8 635 186,7
2005	665	16 462 369,6	177	3 147 629,2	171	4 448 109,8	317	8 866 630,6
Brak aktywów	14	—	—	—	10	—	4	—
400 i poniżej	68	9 953,4	40	6 385,9	12	1 479,1	16	2 088,5
400—800	38	22 058,5	20	11 055,9	11	6 773,0	7	4 229,5
800—1500	65	73 112,6	27	29 354,9	21	23 262,6	17	20 495,1
1500—2500	55	105 731,5	12	22 812,8	21	39 644,4	22	43 274,3
2500—5000	112	402 086,5	25	88 944,8	34	116 643,6	53	196 498,0
5000—10000	105	749 719,0	15	99 429,7	25	186 357,8	65	463 931,5
10000—15000	49	625 365,7	9	115 920,2	9	112 332,2	31	397 113,3
15000—20000	21	358 804,0	3	49 146,8	1	16 003,0	17	293 654,3
20000—30000	42	997 673,9	6	138 080,7	10	248 715,3	26	610 877,8
30000—50000	31	1 271 615,1	7	280 853,6	3	132 800,6	21	857 960,9
50000—100000	25	1 762 912,6	5	393 693,5	5	362 534,6	15	1 006 684,5
100000—300000	30	5 056 387,8	6	1 201 361,2	4	672 026,8	20	3 182 999,8
Powyżej 300000	10	5 026 949,1	2	710 589,2	5	2 529 536,8	3	1 786 823,1

Tabela 53. Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i PKD w 2005 r.

Aktywa trwałe netto (tys. zł)	PKD		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	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska												
2002	849	16 108 334,0	51	4 549 120,2	429	9 449 841,3	170	1 395 242,0	199	714 130,6		
2003	813	16 336 292,3	48	4 246 686,7	439	10 171 261,8	147	1 435 782,9	179	482 561,0		
2004	782	16 416 303,3	43	3 418 122,6	445	10 969 513,7	123	1 588 073,7	171	440 593,3		
2005	665	16 462 369,6	43	2 734 710,3	418	11 706 990,4	85	1 515 420,5	119	505 248,4		
Brak aktywów	14	---	---	---	9	---	2	---	3	---		
400 i poniżej	68	9 953,4	5	138,3	18	2 433,4	14	1 982,7	31	5 399,0		
400—800	38	22 058,5	1	641,8	14	8 808,0	11	5 891,4	12	6 717,2		
800—1500	65	73 112,6	5	5 374,4	30	35 065,6	13	14 139,7	17	18 532,8		
1500—2500	55	105 731,5	1	2 041,5	32	61 566,0	7	13 543,9	15	28 580,2		
2500—5000	112	402 086,5	3	9 783,5	78	281 201,7	15	55 015,3	16	56 086,0		
5000—10000	105	749 719,0	2	15 886,1	82	594 426,7	7	47 557,1	14	91 849,1		
10000—15000	49	625 365,7	2	23 709,0	38	482 901,5	4	56 266,4	5	62 488,8		
15000—20000	21	358 804,0	1	17 993,3	17	291 664,0	1	17 814,8	2	31 332,0		
20000—30000	42	997 673,9	8	197 800,6	30	711 003,6	3	67 762,5	1	21 107,1		
30000—50000	31	1 271 615,1	5	208 116,8	23	942 320,9	2	86 168,3	1	35 009,0		
50000—100000	25	1 762 912,6	4	298 665,4	17	1 140 638,8	2	175 461,3	2	148 147,2		
100000—300000	30	5 056 387,8	4	746 220,3	23	3 714 280,5	3	595 887,0	—	—		
Powyżej 300000	10	5 026 949,1	2	1 208 339,3	7	3 440 679,6	1	377 930,2	—	—		

Tabela 54. Przedsiębiorstwa według grup aktywów trwałych netto i grup przychodów w 2005 r.

Aktywa trwałe netto (tys. zł)	Całkowite przychody (tys. zł)	Ogółem		1000 i poniżej		1000—4000		4000—20000		20000—200000		Powyżej 200000	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	16 108 334,0	250	649 932,5	233	812 417,9	244	2 515 339,5	111	7 477 797,5	11	4 652 846,7
	2003	813	16 336 292,3	224	333 670,0	227	935 259,8	237	2 569 746,3	112	7 427 608,8	13	5 070 007,3
	2004	782	16 416 303,3	205	299 835,0	229	1 452 239,0	228	2 318 813,2	109	7 618 815,7	11	4 726 600,5
	2005	665	16 462 369,6	108	195 104,1	212	1 462 724,0	225	2 437 138,5	108	7 178 896,0	12	5 188 507,0
Brak aktywów		14	—	4	—	8	—	1	—	1	—	—	—
400 i poniżej		68	9 953,4	36	5 074,2	27	4 342,5	5	536,7	—	—	—	—
400—800		38	22 058,5	20	10 891,0	14	8 635,0	3	1 828,4	1	704,0	—	—
800—1500		65	73 112,6	23	25 770,1	36	40 919,9	5	5 255,4	1	1 167,2	—	—
1500—2500		55	105 731,5	5	9 701,8	38	73 012,2	12	23 017,5	—	—	—	—
2500—5000		112	402 086,5	9	34 018,5	52	186 464,3	48	169 730,6	3	11 873,0	—	—
5000—10000		105	749 719,0	6	40 008,7	21	141 711,3	75	541 098,7	3	26 900,3	—	—
10000—15000		49	625 365,7	4	53 327,7	6	72 752,9	32	409 744,2	7	89 540,8	—	—
15000—20000		21	358 804,0	1	16 312,0	1	15 020,0	16	278 489,1	3	48 982,9	—	—
20000—30000		42	997 673,9	—	—	2	43 831,1	20	473 240,0	20	480 602,7	—	—
30000—50000		31	1 271 615,1	—	—	2	68 087,8	5	203 664,2	24	999 863,1	—	—
50000—100000		25	1 762 912,6	—	—	3	233 033,7	1	52 402,5	21	1 477 476,5	—	—
100000—300000		30	5 056 387,8	—	—	1	196 983,0	2	278 131,1	23	3 725 729,8	4	855 543,9
Powyżej 300000		10	5 026 949,1	—	—	1	377 930,2	—	—	1	316 055,8	8	4 332 963,1

Tabela 55. Aktywa obrotowe i należności krótkoterminowe

Aktywa/Należności (tys. zł)	Aktywa obrotowe									
	liczba przedsiębiorstw					tys. zł				
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	849	813	782	665	5 510 856,8	5 473 119,4	6 094 688,7	6 187 342,9		
Brak aktywów/należności	53	34	27	17	—	—	—	—		
100 i poniżej	80	79	81	44	4 298,7	4 445,2	4 415,0	2 552,7		
100—200	72	74	61	41	10 729,5	10 615,1	9 058,9	5 820,8		
200—350	69	61	68	45	18 721,3	16 815,8	17 819,1	11 914,2		
350—500	55	52	53	39	22 735,3	21 979,8	22 530,9	16 261,8		
500—1000	86	105	95	83	63 478,8	77 207,6	69 168,9	61 163,4		
1000—2000	127	117	114	106	181 568,7	168 786,7	166 557,3	153 183,8		
2000—3500	80	92	80	83	214 892,7	242 794,3	214 294,4	221 431,8		
3500—5000	52	40	38	46	216 933,3	166 878,3	152 275,1	188 135,5		
5000—10000	68	54	61	57	497 618,7	402 816,3	435 874,4	418 647,8		
10000—25000	59	61	58	59	906 365,1	944 613,4	916 467,0	933 027,7		
25000—50000	26	24	26	21	871 693,3	874 716,7	971 753,0	744 018,3		
Powyżej 50000	22	20	20	24	2 501 821,1	2 541 450,3	3 114 474,7	3 431 185,0		

Tabela 55. Aktywa obrotowe i należności krótkoterminowe (dok.)

Aktywa/Należności (tys. zł)	Należności krótkoterminowe									
	liczba przedsiębiorstw					tys. zł				
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	849	813	782	665	3 582 129,1	3 048 417,6	2 654 684,8	2 827 170,9		
Brak aktywów/należności	72	51	45	22	---	---	---	---		
100 i poniżej	107	113	112	61	5 295,8	5 495,4	6 304,4	3 018,5		
100—200	76	84	82	57	11 103,5	12 014,1	11 943,4	8 128,8		
200—350	78	79	72	53	20 961,9	22 184,0	19 287,4	13 979,8		
350—500	52	60	59	48	21 628,0	25 700,3	25 083,4	19 857,8		
500—1000	107	114	110	106	80 117,6	83 800,7	82 361,2	75 849,0		
1000—2000	123	113	107	110	172 976,1	163 276,1	155 802,4	154 451,4		
2000—3500	72	64	61	73	190 081,6	166 736,8	163 080,3	191 266,3		
3500—5000	42	28	39	34	176 688,0	114 250,4	164 862,5	143 079,7		
5000—10000	50	47	38	44	363 394,0	341 862,7	266 699,6	309 325,1		
10000—25000	41	36	36	32	643 693,6	565 555,1	557 358,0	488 496,1		
25000—50000	17	14	13	17	580 260,6	498 514,0	436 929,0	610 375,1		
Powyżej 50000	12	10	8	8	1 315 928,3	1 049 028,1	764 973,2	809 343,2		

Tabela 56. Zobowiązania ogółem i zobowiązania krótkoterminowe

Zobowiązania (tys. zł)	Zobowiązania ogółem									
	liczba przedsiębiorstw						tys. zł			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	849	813	782	665	7 489 727,6	6 990 619,3	6 522 572,5	6 646 304,4		
Brak zobowiązań	81	56	49	33	—	—	—	—		
100 i poniżej	76	68	73	48	3 703,0	3 327,5	3 472,0	2 410,9		
100—250	82	98	97	63	13 840,6	16 722,5	17 197,6	10 800,2		
250—500	79	86	87	55	28 843,1	30 761,3	30 907,1	20 146,1		
500—1000	98	93	84	78	73 187,6	66 072,3	60 308,7	56 608,7		
1000—2500	148	139	131	121	239 803,6	233 308,7	218 700,7	201 040,2		
2500—5000	94	99	92	96	332 420,0	349 961,7	332 528,1	336 159,7		
5000—25000	133	119	112	111	1 485 575,3	1 343 855,0	1 256 577,1	1 228 966,6		
25000—100000	39	40	44	45	1 956 350,1	1 956 881,0	2 281 467,5	2 053 643,3		
Powyżej 100000	19	15	13	15	3 356 004,2	2 989 729,4	2 321 413,7	2 736 528,8		

Tabela 56. Zobowiązania ogółem i zobowiązania krótkoterminowe (dok.)

Zobowiązania (tys. zł)	Zobowiązania krótkoterminowe									
	liczba przedsiębiorstw					tys. zł				
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	849	813	782	665	5 052 001,0	4 210 285,2	3 846 353,8	3 857 912,1		
Brak zobowiązań	89	61	55	37	—	—	—	—		
100 i poniżej	80	80	82	56	3 844,8	3 937,2	3 895,7	2 680,9		
100—250	87	110	103	65	14 269,4	19 075,2	18 321,5	10 796,4		
250—500	94	87	96	67	34 784,9	31 810,7	35 135,3	24 170,8		
500—1000	106	103	104	100	79 781,7	74 631,9	75 571,2	73 431,5		
1000—2500	142	140	124	127	225 986,4	226 856,5	196 391,5	205 668,1		
2500—5000	90	85	81	79	321 210,6	296 311,1	281 717,1	281 796,5		
5000—25000	121	111	102	103	1 289 915,6	1 163 188,9	1 076 828,7	1 132 684,9		
25000—100000	30	31	31	25	1 568 541,6	1 542 343,5	1 536 400,0	1 250 498,2		
Powyżej 100000	10	5	4	6	1 513 666,1	852 130,3	622 092,8	876 184,9		

Tabela 57. Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i WZDE w 2005 r.

Zobowiązania ogółem (tys. zł)	WZDE		Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł
Polska	849	7 489 727,6	281	1 131 590,2	215	2 152 703,0	353	4 205 434,4		
2002	849	7 489 727,6	281	1 131 590,2	215	2 152 703,0	353	4 205 434,4		
2003	813	6 990 619,3	264	1 341 901,8	199	1 764 214,3	350	3 884 503,1		
2004	782	6 522 572,5	246	1 341 713,1	195	1 655 981,2	341	3 524 878,2		
2005	665	6 646 304,4	177	1 416 000,8	171	1 663 114,2	317	3 567 189,4		
Brak zobowiązań	33	---	30	---	3	---	---	---		
100 i poniżej	48	2 410,9	32	1 510,3	12	688,5	4	212,1		
100—250	63	10 800,2	35	5 892,5	17	2 962,3	11	1 945,5		
250—500	55	20 146,1	10	3 930,2	24	8 471,6	21	7 744,2		
500—1000	78	56 608,7	16	11 459,8	25	18 320,3	37	26 828,7		
1000—2500	121	201 040,2	18	26 803,3	37	64 535,3	66	109 701,6		
2500—5000	96	336 159,7	9	30 363,4	19	66 698,9	68	239 097,4		
5000—25000	111	1 228 966,6	15	173 194,9	20	222 625,6	76	833 146,0		
25000—100000	45	2 053 643,3	8	324 238,0	9	514 889,8	28	1 214 515,4		
Powyżej 100000	15	2 736 528,8	4	838 608,4	5	763 921,9	6	1 133 998,6		

Tabela 58. Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Ogółem		Jednostki samorządu terytorialnego		Spółki akcyjne		Spółki z o.o.		Spółdzielnie mieszkaniowe		Przedsiębiorstwa państwowe*		Pozostałe przedsiębiorstwa	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	849	7 489 727,6	76	48 116,4	222	4 203 270,8	462	2 782 149,9	23	15 349,1	29	398 539,4	37	42 301,9
2003	813	6 990 619,3	76	35 518,7	203	3 834 417,0	452	2 658 091,9	25	25 158,4	20	389 485,8	37	47 947,5
2004	782	6 522 572,5	72	41 502,0	179	3 736 538,8	453	2 548 585,7	26	38 744,7	17	92 210,7	35	64 990,5
2005	665	6 646 304,4	53	37 144,5	147	3 821 520,5	413	2 611 865,1	13	28 575,4	10	88 881,3	29	58 317,7
Brak zobowiązań	33	—	2	—	22	—	5	—	2	—	1	—	1	—
100 i poniżej	48	2 410,9	10	476,1	9	448,7	20	957,4	—	—	2	96,6	7	432,2
100—250	63	10 800,2	12	1 870,6	16	2 973,1	30	5 031,1	1	236,1	1	180,2	3	509,1
250—500	55	20 146,1	12	4 223,0	5	1 880,5	34	12 410,4	1	443,4	—	—	3	1 188,7
500—1000	78	56 608,7	8	5 772,1	9	6 741,2	56	40 690,6	2	1 375,1	—	—	3	2 029,6
1000—2500	121	201 040,2	7	9 651,6	19	30 629,9	87	147 938,0	2	2 625,7	—	—	6	10 195,1
2500—5000	96	336 159,7	—	—	11	40 913,7	80	280 290,3	2	5 310,7	1	4 430,2	2	5 214,8
5000—25000	111	1 228 966,6	2	15 151,1	22	299 807,0	77	836 315,9	3	18 584,3	3	20 360,1	4	38 748,1
25000—100000	45	2 053 643,3	—	—	21	1 113 212,2	22	876 616,8	—	—	2	63 814,2	—	—
Powyżej 100000	15	2 736 528,8	—	—	13	2 324 914,3	2	411 614,5	—	—	—	—	—	—

* Część przedsiębiorstw tej grupy w 2004 roku zmieniło formę prawną i w związku z tym przeszło do innych grup.

Tabela 59. Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i PKD w 2005 r.

Zobowiązania ogółem (tys. zł)	PKD		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	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska												
2002	849	7 489 727,6	51	1 913 446,3	429	4 461 698,3	170	616 221,2	199	498 361,8		
2003	813	6 990 619,3	48	1 583 705,6	439	4 383 670,6	147	869 921,3	179	153 321,8		
2004	782	6 522 572,5	43	1 555 206,8	445	4 339 132,3	123	475 439,6	171	152 793,8		
2005	665	6 646 304,4	43	1 201 744,4	418	4 782 836,0	85	453 444,0	119	208 280,0		
Brak zobowiązań	33	—	3	—	2	—	20	—	8	—		
100 i poniżej	48	2 410,9	3	131,1	7	485,4	13	549,3	25	1 245,2		
100—250	63	10 800,2	1	188,6	19	3 246,1	13	2 392,7	30	4 972,9		
250—500	55	20 146,1	—	—	35	13 012,6	6	2 160,4	14	4 973,1		
500—1000	78	56 608,7	4	2 879,4	49	36 192,1	9	6 864,7	16	10 672,5		
1000—2500	121	201 040,2	6	8 672,7	92	157 759,3	10	16 091,8	13	18 516,4		
2500—5000	96	336 159,7	4	12 866,3	84	295 771,0	4	13 197,7	4	14 324,7		
5000—25000	111	1 228 966,6	9	129 968,5	87	948 785,8	8	90 898,5	7	59 313,7		
25000—100000	45	2 053 643,3	9	354 467,3	33	1 571 346,4	1	33 568,0	2	94 261,5		
Powyżej 100000	15	2 736 528,8	4	692 570,5	10	1 756 237,3	1	287 721,0	—	—		

Tabela 60. Przedsiębiorstwa według grup zobowiązań i grup przychodów w 2005 r.

Zobowiązania ogółem (tys. zł)	Całkowite przychody (tys. zł)	Ogółem		1000 i poniżej		1000—4000		4000—20000		20000—200000		Powyżej 200000	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	7 489 727,6	250	470 921,5	233	504 439,3	244	1 313 069,6	111	3 425 730,6	11	1 775 566,6
	2003	813	6 990 619,3	224	175 630,8	227	743 223,7	237	1 073 467,2	112	3 402 968,1	13	1 595 329,5
	2004	782	6 522 572,5	205	83 676,3	229	649 726,5	228	1 010 218,7	109	3 255 760,7	11	1 523 190,4
	2005	665	6 646 304,4	108	49 086,7	212	647 039,7	225	1 100 551,2	108	3 096 348,3	12	1 753 278,6
Brak zobowiązań		33	—	15	—	11	0,0	5	—	2	—	—	—
100 i poniżej		48	2 410,9	36	1 760,7	11	561,3	1	88,9	—	—	—	—
100—250		63	10 800,2	30	4 886,8	28	4 944,4	5	968,9	—	—	—	—
250—500		55	20 146,1	14	5 025,7	37	13 517,4	4	1 602,9	—	—	—	—
500—1000		78	56 608,7	4	3 274,1	47	32 873,9	27	20 460,7	—	—	—	—
1000—2500		121	201 040,2	5	6 442,6	47	72 344,6	67	119 389,0	2	2 864,1	—	—
2500—5000		96	336 159,7	2	7 902,8	19	63 324,3	64	220 762,1	11	44 170,5	—	—
5000—25000		111	1 228 966,6	2	19 794,0	9	90 459,8	45	397 802,2	55	720 910,5	—	—
25000—100000		45	2 053 643,3	—	—	2	81 293,0	7	339 476,4	33	1 469 297,4	3	163 576,5
Powyżej 100000		15	2 736 528,8	—	—	1	287 721,0	—	—	5	859 105,7	9	1 589 702,1

Tabela 61. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów	Przeciętne zatrudnienie	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów			
			ogółem	w tym		
				zapłacone kary	odsetki karne	odszkodowania
		etat	tys. zł			
Polska	376	39 061	759 407,4	1 730,1	25 412,9	2 343,0
0—19%	44	2 876	68 108,4	503,8	299,0	5,9
20—69%	88	8 368	297 631,9	439,5	4 829,2	227,0
70—100%	244	27 817	393 667,1	786,8	20 284,8	2 110,0

Tabela 62. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów	Przeciętne zatrudnienie	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów			
			ogółem	w tym		
				zapłacone kary	odsetki karne	odszkodowania
		etat	tys. zł			
Polska	376	39 061	759 407,4	1 730,1	25 412,9	2 343,0
Jednostki samorządu terytorialnego	21	654	4 439,6	5,0	654,3	1,6
Spółki akcyjne	63	16 781	527 748,6	1 321,6	18 838,8	1 020,4
Spółki z o.o.	268	19 932	222 483,5	361,4	5 601,2	1 319,4
Spółdzielnie mieszkaniowe	3	142	82,2	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	5	1 168	3 933,6	27,0	199,5	—
Pozostałe przedsiębiorstwa	16	384	719,8	15,1	119,2	1,6

Tabela 63. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów	Przeciętne zatrudnienie	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów			
			ogółem	w tym		
				zapłacone kary	odsetki karne	odszkodowania
		etat	tys. zł			
Polska	376	39 061	759 407,4	1 730,1	25 412,9	2 343,0
WPIDO	66	15 334	274 713,8	426,7	19 765,7	1 543,1
WPID	255	18 814	342 010,2	1 190,8	4 218,1	747,6
WO	1	392	36 848,8	—	—	—
W	33	2 974	83 225,2	110,9	1 305,6	10,4
PIDO	21	1 547	22 609,3	1,6	123,5	42,0
O	—	—	—	—	—	—

Tabela 64. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów	Przeciętne zatrudnienie	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów			
			ogółem	w tym		
				zapłacone kary	odsetki karne	odszkodowania
		etat	tys. zł			
Polska	376	39 061	759 407,4	1 730,1	25 412,9	2 343,0
40.10	24	3 338	89 545,4	277,5	1 794,2	44,0
40.30	305	34 077	655 976,1	974,5	23 477,8	2 293,8
Przemysł	14	977	1 529,3	398,0	25,8	1,7
Inne	33	670	12 356,5	80,2	115,1	3,5

Tabela 65. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów, zapłacone kary, odsetki karne i odszkodowania w 2005 r.

Koszty (tys. zł)	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów ogółem		Zapłacone kary		Odsetki karne		Odszkodowania	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	665	759 407,4	665	1 730,1	665	25 412,9	665	2 343,0
Brak kosztów	289	—	602	—	505	—	626	—
25 i poniżej	94	799,1	50	209,4	127	444,2	25	89,8
25—50	41	1 478,0	5	172,7	7	254,7	7	281,3
50—100	38	2 782,5	2	119,0	11	869,6	3	213,7
100—200	36	5 498,4	4	630,3	4	515,2	2	251,4
200—500	55	18 274,1	2	598,7	6	1 853,0	1	403,8
500—1000	36	27 369,7	—	—	—	—	—	—
Powyżej 1000	76	703 205,6	—	—	5	21 476,3	1	1 103,0

Tabela 66. Przedsiębiorstwa według grup kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów i według WZDE w 2005 r.

Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów (tys. zł)	WZDE	Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	485 982,0	281	74 517,1	215	149 677,3	353	261 787,7
	2003	813	526 495,6	264	139 849,7	199	127 723,1	350	258 922,8
	2004	782	927 859,1	246	72 921,4	195	368 379,7	341	486 558,0
	2005	665	759 407,4	177	68 108,4	171	297 631,9	317	393 667,1
Brak kosztów		289	—	133	—	83	—	73	—
25 i poniżej		94	799,1	17	137,2	28	304,5	49	357,5
25—50		41	1 478,0	4	131,8	13	466,9	24	879,2
50—100		38	2 782,5	4	327,2	7	529,9	27	1 925,4
100—200		36	5 498,4	3	487,3	8	1 137,7	25	3 873,5
200—500		55	18 274,1	4	1 092,6	10	3 096,8	41	14 084,7
500—1000		36	27 369,7	4	3 054,9	6	4 436,0	26	19 878,8
Powyżej 1000		76	703 205,6	8	62 877,5	16	287 660,1	52	352 668,1

Tabela 67. Przedsiębiorstwa według grup kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów i według grup mocy osiągalnej w 2005 r.

Moc osiągalna (MW)	Ogółem		5 i poniżej		5—20		20—100		100—500		Powyżej 500	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	849	485 982,0	219	17 440,7	213	50 415,2	281	223 351,6	108	77 556,1	28	117 218,4
2003	813	526 495,6	212	14 305,3	204	31 376,0	265	212 258,7	105	119 631,5	27	148 924,1
2004	782	927 859,1	210	18 350,3	195	8 512,8	252	303 258,6	97	192 683,8	28	405 053,6
2005	665	759 407,4	149	37 919,8	159	6 807,1	237	197 390,8	91	178 082,4	29	339 207,1
Brak kosztów	289	—	101	—	79	—	73	—	27	—	9	—
25 i poniżej	94	799,1	21	154,0	40	297,5	31	340,4	1	2,7	1	4,5
25—50	41	1 478,0	4	115,4	12	447,0	24	869,2	1	46,3	—	—
50—100	38	2 782,5	4	262,1	12	905,7	18	1 337,3	4	277,3	—	—
100—200	36	5 498,4	4	607,3	6	847,4	20	3 021,5	5	878,3	1	143,9
200—500	55	18 274,1	2	454,0	8	2 837,4	32	10 546,5	10	3 343,6	3	1 092,6
500—1000	36	27 369,7	5	3 810,0	2	1 472,1	13	9 795,0	14	10 829,2	2	1 463,4
Powyżej 1000	76	703 205,6	8	32 517,0	—	—	26	171 480,9	29	162 705,1	13	336 502,6

Tabela 68. Przedsiębiorstwa według grup kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów i według grup sprzedaży ciepła w 2005 r.

Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów (tys. zł)	Sprzedaż ciepła ogółem (GJ)	Ogółem		100000 i poniżej		100000—1000000		1000000—2000000		Powyżej 2000000	
		liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	485 982,0	465	44 133,9	297	128 938,7	34	21 345,4	53	291 564,0
	2003	813	526 495,6	428	81 502,5	294	89 665,4	36	43 453,2	55	311 874,5
	2004	782	927 859,1	425	14 226,6	273	129 330,9	36	72 272,4	48	712 029,2
	2005	665	759 407,4	310	17 280,8	272	106 349,9	36	80 260,8	47	555 515,8
Brak kosztów		289	—	195	—	77	—	11	—	6	—
25 i poniżej		94	799,1	60	442,6	32	342,0	1	13,1	1	1,4
25—50		41	1 478,0	17	582,3	24	895,6	—	—	—	—
50—100		38	2 782,5	12	869,3	22	1 602,5	1	65,8	3	244,8
100—200		36	5 498,4	11	1 558,0	24	3 796,6	—	—	1	143,9
200—500		55	18 274,1	9	2 616,2	41	13 751,4	3	1 137,4	2	769,0
500—1000		36	27 369,7	3	2 421,1	25	19 131,8	4	3 063,8	4	2 753,0
Powyżej 1000		76	703 205,6	3	8 791,2	27	66 830,0	16	75 980,7	30	551 603,7

Tabela 69. Emisja zanieczyszczeń według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały emisję zanieczyszczeń	Przeciętne zatrudnienie	Emisja			
			CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
			tony			
Polska	563	45 038	47 517 232,0	222 936,9	76 967,0	55 722,8
0—19%	136	6 001	16 568 589,3	80 570,2	26 442,7	11 450,4
20—69%	142	10 356	16 938 694,0	82 263,7	29 242,0	21 153,6
70—100%	285	28 681	14 009 948,8	60 103,0	21 282,3	23 118,7

Tabela 70. Emisja zanieczyszczeń według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały emisję zanieczyszczeń	Przeciętne zatrudnienie	Emisja			
			CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
			tony			
Polska	563	45 038	47 517 232,0	222 936,9	76 967,0	55 722,8
Jednostki samorządu terytorialnego	45	972	361 068,4	1 693,6	651,6	1 355,1
Spółki akcyjne	124	19 325	30 398 758,5	156 583,8	52 774,2	20 457,9
Spółki z o.o.	356	22 569	15 841 440,8	60 568,1	22 244,5	31 323,1
Spółdzielnie mieszkaniowe	7	315	239 850,2	1 146,6	281,6	537,1
Przedsiębiorstwa państwowe	9	1 236	335 039,2	1 677,3	597,6	1 324,4
Pozostałe przedsiębiorstwa	22	620	341 075,0	1 267,4	417,5	725,1

Tabela 71. Emisja zanieczyszczeń według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały emisję zanieczyszczeń	Przeciętne zatrudnienie	Emisja			
			CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
			tony			
Polska	563	45 038	47 517 232,0	222 936,9	76 967,0	55 722,8
WPIDO	91	16 070	8 588 217,4	45 090,7	13 448,1	8 528,7
WPID	405	24 045	29 199 142,0	135 729,2	47 174,9	41 308,1
WO	2	392	872 210,5	6 195,6	1 754,1	846,4
W	60	4 298	8 852 063,1	35 919,6	14 583,9	5 039,2
PIDO	5	232	5 599,0	1,8	6,0	0,3
O	—	—	—	—	—	—

Tabela 72. Emisja zanieczyszczeń według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały emisję zanieczyszczeń	Przeciętne zatrudnienie	Emisja			
			CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
			tony			
Polska	563	45 038	47 517 232,0	222 936,9	76 967,0	55 722,8
40.10	35	4 347	10 834 301,7	44 122,5	16 911,8	5 480,2
40.30	376	36 224	24 970 046,2	114 255,8	40 936,0	39 261,5
Przemysł	69	3 029	10 775 630,1	60 466,1	17 702,9	8 819,4
Inne	83	1 438	937 254,0	4 092,6	1 416,4	2 161,6

Tabela 73. Emisja NO_x

Emisja (tony/rok)	NO _x							
	liczba przedsiębiorstw				tony			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	122 013,0	92 843,7	79 787,2	76 967,0
Brak emisji	102	102	113	102	—	—	—	—
5 i poniżej	194	177	166	112	385,0	347,3	314,2	226,1
5—10	71	59	65	48	523,6	418,6	476,7	364,2
10—25	117	121	120	112	2 003,7	1 971,6	2 038,1	1 910,1
25—75	197	182	170	146	8 960,6	7 964,3	7 585,6	6 341,8
75—125	51	59	51	50	5 074,0	5 827,7	5 054,6	4 817,1
125—250	53	50	39	39	9 050,7	8 395,0	6 836,0	6 944,1
Powyżej 250	64	63	58	56	96 015,4	67 919,2	57 482,0	56 363,7

Tabela 74. Emisja SO₂

Emisja (tony/rok)	SO ₂							
	liczba przedsiębiorstw				tony			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	339 243,4	246 061,0	228 566,4	222 936,9
Brak emisji	121	145	149	126	—	—	—	—
5 i poniżej	147	127	136	96	162,6	142,3	136,0	88,0
5—10	36	28	22	21	265,6	207,5	177,8	162,8
10—25	89	68	67	48	1 576,4	1 163,8	1 189,7	825,7
25—50	64	79	70	57	2 347,3	2 903,1	2 616,3	2 072,4
50—100	122	106	108	102	9 045,1	7 796,9	7 904,5	7 471,5
100—300	143	140	117	106	25 605,7	25 131,2	20 856,1	18 911,1
300—700	63	62	60	52	30 584,1	29 255,7	27 933,7	23 217,9
Powyżej 700	64	58	53	57	269 656,5	179 460,6	167 752,3	170 187,5

Tabela 75. Emisja CO₂

Emisja (tony/rok)	CO ₂							
	liczba przedsiębiorstw				tony			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	56 479 224,5	51 900 730,0	50 921 102,8	47 517 232,0
Brak emisji	99	106	113	105	—	—	—	—
500 i poniżej	90	47	39	29	7 086,9	7 177,6	6 305,9	2 861,3
500—1000	32	34	39	17	25 256,3	25 789,1	29 417,8	12 797,5
1000—5000	143	143	137	98	378 786,3	374 808,4	370 230,9	281 228,8
5000—10000	74	76	76	64	527 300,5	550 155,6	555 592,0	470 369,1
10000—20000	96	97	93	88	1 410 684,1	1 437 137,4	1 355 714,4	1 282 053,5
20000—40000	119	112	99	89	3 435 973,1	3 175 959,8	2 785 985,7	2 540 052,8
40000—80000	81	85	77	76	4 635 842,3	4 847 309,9	4 330 165,0	4 356 633,9
Powyżej 80000	115	113	109	99	46 058 295,0	41 482 392,2	41 487 691,0	38 571 235,1

Tabela 76. Emisja pyłów

Emisja (tony/rok)	Pyły					
	liczba przedsiębiorstw			tony		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Polska	813	782	665	62 633,1	56 306,7	55 722,8
Brak emisji	134	127	111	—	—	—
0,5 i poniżej	89	103	76	8,4	8,1	6,4
0,5—2	37	35	21	40,4	36,9	23,4
2—8	65	54	38	317,6	253,2	182,9
8—15	47	57	56	540,2	698,3	675,2
15—25	62	60	46	1 222,7	1 222,1	910,7
25—50	103	99	91	3 774,4	3 556,6	3 263,0
50—80	81	71	75	5 218,1	4 503,2	4 858,9
80—150	86	93	75	9 543,9	10 096,4	8 102,6
150—300	63	40	40	13 336,4	8 254,3	8 192,8
300—500	27	25	21	10 734,7	9 862,4	8 355,5
Powyżej 500	19	18	15	17 896,5	17 815,5	21 151,2

Tabela 77. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła		Przychody ze sprzedaży	Średnia cena ciepła
				ogółem	w tym sprzedaż ciepła do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży		
Polska	394	36 051	18 758,6	176 586,5	147 810,3	3 977 414,2	22,52
0—19%	81	3 921	4 770,5	45 530,3	32 313,2	952 282,1	20,92
20—69%	96	7 123	11 254,5	108 644,9	100 553,3	2 413 574,6	22,22
70—100%	217	25 007	2 733,6	22 411,3	14 943,8	611 557,6	27,29

Tabela 78. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła		Przychody ze sprzedaży	Średnia cena ciepła
				ogółem	w tym sprzedaż ciepła do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży		
Polska	394	36 051	18 758,6	176 586,5	147 810,3	3 977 414,2	22,52
Jednostki samorządu terytorialnego	33	731	52,1	312,3	19,7	13 308,5	42,62
Spółki akcyjne	77	16 644	15 234,2	146 266,4	127 419,9	3 206 610,1	21,92
Spółki z o.o.	252	16 941	3 316,7	28 762,0	20 229,1	708 761,1	24,64
Spółdzielnie mieszkaniowe	1	16	5,4	26,6	13,6	805,2	30,31
Przedsiębiorstwa państwowe	9	1 226	48,4	359,8	—	15 422,7	42,86
Pozostałe przedsiębiorstwa	22	493	101,8	859,5	127,9	32 506,6	37,82

Tabela 79. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła		Przychody ze sprzedaży	Średnia cena ciepła
				ogółem	w tym sprzedaż ciepła do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży		
Polska	394	36 051	18 758,6	176 586,5	147 810,3	3 977 414,2	22,52
WPIDO	72	15 583	1 133,3	9 140,3	6 798,0	253 694,8	27,76
WPID	247	15 647	9 899,8	95 806,7	81 161,5	2 116 806,9	22,09
WO	2	392	1 071,6	8 207,6	8 183,6	161 295,0	19,65
W	72	4 362	6 653,7	63 430,8	51 667,2	1 445 571,2	22,79
PIDO	1	67	0,2	1,1	—	46,3	42,31
O	—	—	—	—	—	—	—

Tabela 80. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła		Przychody ze sprzedaży	Średnia cena ciepła
				ogółem	w tym sprzedaż ciepła do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży		
Polska	394	36 051	18 758,6	176 586,5	147 810,3	3 977 414,2	22,52
40.10	29	3 921	9 177,0	90 060,7	77 160,4	1 928 185,6	21,41
40.30	273	29 890	8 489,7	77 577,7	64 250,3	1 835 423,9	23,66
Przemysł	32	1 465	821,8	7 101,4	5 635,7	150 045,2	21,13
Inne	60	774	270,1	1 846,7	763,8	63 759,6	34,53

Tabela 81. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona u dostawców	Zakup ciepła	Całkowite koszty zakupu	Średnia cena jednostkowa zakupionego ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	163	18 403	17 447,0	158 032,2	3 464 747,5	21,92
0—19%	46	1 133	437,2	3 425,8	77 253,8	22,55
20—69%	36	1 086	461,3	3 977,4	94 153,4	23,67
70—100%	81	16 184	16 548,5	150 629,0	3 293 340,4	21,86

Tabela 82. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona u dostawców	Zakup ciepła	Całkowite koszty zakupu	Średnia cena jednostkowna zakupionego ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	163	18 403	17 447,0	158 032,2	3 464 747,5	21,92
Jednostki samorządu terytorialnego	11	217	60,3	546,9	13 097,9	23,95
Spółki akcyjne	47	8 420	9 264,1	84 621,0	1 815 726,9	21,46
Spółki z o.o.	93	8 756	7 784,2	70 326,6	1 580 350,4	22,47
Spółdzielnie mieszkaniowe	7	66	22,0	157,6	2 931,5	18,60
Przedsiębiorstwa państwowe	3	922	314,2	2 363,9	52 151,4	22,06
Pozostałe przedsiębiorstwa	2	21	2,2	16,2	489,4	30,27

Tabela 83. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona u dostawców	Zakup ciepła	Całkowite koszty zakupu	Średnia cena jednostkowna zakupionego ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	163	18 403	17 447,0	158 032,2	3 464 747,5	21,92
WPIDO	86	16 224	15 021,2	136 669,9	3 012 365,9	22,04
WPID	1	18	11,0	38,0	1 141,0	30,04
WO	1	0	0,5	2,1	98,9	47,65
W	—	—	—	—	—	—
PIDO	71	2 153	2 413,0	21 313,6	450 863,7	21,15
O	4	7	1,4	8,7	278,0	31,88

Tabela 84. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona u dostawców	Zakup ciepła	Całkowite koszty zakupu	Średnia cena jednostkowna zakupionego ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	163	18 403	17 447,0	158 032,2	3 464 747,5	21,92
40.10	8	354	244,2	1 990,7	47 637,6	23,93
40.30	99	16 880	16 816,6	152 621,1	3 341 381,4	21,89
Przemysł	21	852	138,8	1 358,0	28 938,4	21,31
Inne	35	316	247,4	2 062,4	46 790,1	22,69

Tabela 85. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostkowna ciepła*
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	567	43 367	38 187,1	273 282,5	9 144 375,4	33,46
0—19%	131	4 713	2 151,1	16 004,1	391 014,1	24,43
20—69%	142	8 187	5 460,2	40 532,4	1 285 078,5	31,70
70—100%	294	30 466	30 575,8	216 746,0	7 468 282,8	34,46

* Do wyliczenia średniej ceny jednostkownej ciepła pominięte zostały przychody ze świadczenia usługi przesyłowej dla odbiorców kupujących ciepło u innych dostawców (patrz UWAGI OGÓLNE).

Tabela 86. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostnikowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	567	43 367	38 187,1	273 282,5	9 144 375,4	33,46
Jednostki samorządu terytorialnego	45	965	439,4	3 143,3	110 360,8	35,11
Spółki akcyjne	118	16 728	17 014,4	117 462,4	3 915 702,1	33,34
Spółki z o.o.	371	23 564	19 697,8	146 066,7	4 878 647,3	33,40
Spółdzielnie mieszkaniowe	11	345	146,0	931,8	30 422,6	32,65
Przedsiębiorstwa państwowe	7	1 220	662,9	4 188,5	151 841,5	36,25
Pozostałe przedsiębiorstwa	15	544	226,6	1 489,8	57 401,1	38,53

Tabela 87. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostnikowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	567	43 367	38 187,1	273 282,5	9 144 375,4	33,46
WPIDO	95	17 091	21 823,8	149 352,1	5 279 736,2	35,35
WPID	400	23 939	13 786,8	105 412,5	3 253 855,0	30,87
WO	—	—	—	—	—	—
W	1	184	0,8	11,3	254,9	22,48
PIDO	71	2 153	2 575,7	18 506,6	610 529,4	32,99
O	—	—	—	—	—	—

Tabela 88. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostnikowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	567	43 367	38 187,1	273 282,5	9 144 375,4	33,46
40.10	30	3 150	1 301,9	9 382,2	247 545,3	26,38
40.30	385	36 073	35 154,1	250 607,5	8 531 092,7	34,04
Przemysł	64	2 689	929,8	7 993,8	177 056,8	22,15
Inne	88	1 455	801,3	5 299,0	188 680,6	35,61

Tabela 89. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostnikowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	11	2 758	30,0	212,4	5 347,1	25,17
0—19%	4	261	14,2	85,1	1 995,4	23,46
20—69%	3	217	2,5	8,8	247,4	28,15
70—100%	4	2 279	13,3	118,6	3 104,2	26,18

Tabela 90. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostkowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	11	2 758	30,0	212,4	5 347,1	25,17
Jednostki samorządu terytorialnego	—	—	—	—	—	—
Spółki akcyjne	6	2 663	27,9	195,4	4 655,1	23,82
Spółki z o.o.	3	93	1,6	14,3	605,3	42,27
Spółdzielnie mieszkaniowe	1	2	0,1	0,7	23,0	31,73
Przedsiębiorstwa państwowe	—	—	—	—	—	—
Pozostałe przedsiębiorstwa	1	—	0,4	2,0	63,6	32,27

Tabela 91. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostkowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	11	2 758	30,0	212,4	5 347,1	25,17
WPIDO	6	2 750	28,2	201,8	4 966,8	24,61
WPID	—	—	—	—	—	—
WO	1	0	0,5	2,1	104,0	50,13
W	—	—	—	—	—	—
PIDO	—	—	—	—	—	—
O	4	7	1,4	8,6	276,3	32,20

Tabela 92. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostkowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	11	2 758	30,0	212,4	5 347,1	25,17
40.10	—	—	—	—	—	—
40.30	6	2 497	15,4	125,4	3 288,0	26,22
Przemysł	3	259	14,1	84,3	1 972,4	23,39
Inne	2	2	0,5	2,7	86,7	32,12

Tabela 93. Przedsiębiorstwa według grup zakupu i sprzedaży ciepła

Zakup/Sprzedaz (GJ)	Zakup ciepła												Sprzedaż ciepła ze źródeł											
	liczba przedsiębiorstw						GJ						liczba przedsiębiorstw						GJ					
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005				
Polska	849	813	782	665	170 461 636,9	170 135 026,0	159 281 021,3	158 032 209,5	849	813	782	665	190 728 560,8	189 695 071,3	178 128 975,2	176 586 504,2								
Brak zakupu/sprzedaży	658	620	597	502	—	—	—	—	351	341	339	271	—	—	—	—								
1000 i poniżej	3	3	5	4	1 049,0	1 822,3	2 545,5	2 432,9	22	22	26	21	13 315,0	14 205,9	15 826,1	13 430,6								
1000—2500	5	3	5	3	7 103,7	4 957,0	10 213,0	6 274,9	50	52	44	38	91 622,8	93 541,2	74 094,1	64 769,9								
2500—5000	7	8	7	3	29 628,5	31 532,7	26 544,5	11 664,0	49	47	43	43	177 218,3	179 586,9	157 400,0	162 616,9								
5000—7500	8	9	6	6	50 890,4	56 838,7	40 084,3	38 454,5	40	29	31	23	252 923,3	179 230,3	190 411,4	149 375,2								
7500—10000	6	11	9	7	53 996,6	99 422,4	80 639,6	59 669,3	27	35	37	24	233 114,5	307 315,5	320 689,0	207 209,8								
10000—25000	34	33	29	17	568 020,4	561 874,3	475 652,7	273 824,9	115	107	94	85	1 846 133,6	1 692 877,6	1 495 376,2	1 333 070,1								
25000—50000	20	21	21	21	726 367,6	796 789,9	715 586,8	784 385,5	62	54	48	44	2 192 093,4	1 884 631,1	1 661 204,2	1 514 264,3								
50000—100000	28	20	28	22	2 103 322,9	1 434 697,1	1 962 662,1	1 500 371,9	38	31	31	28	2 718 275,5	2 194 199,3	2 288 914,1	1 982 906,9								
100000—200000	20	24	14	21	2 840 872,5	3 325 283,8	1 993 921,2	3 066 280,1	25	27	21	23	3 425 679,6	3 815 072,8	2 950 340,6	3 199 345,1								
200000—500000	16	18	21	20	5 503 026,7	6 084 968,2	7 291 302,1	7 101 333,5	21	21	26	23	6 796 131,9	7 000 990,8	9 230 272,6	7 720 933,2								
500000—1000000	13	11	9	9	9 047 596,8	7 239 697,2	5 995 484,9	6 393 138,4	16	14	10	9	11 351 737,2	10 028 813,1	7 070 768,9	6 279 697,3								
Powyżej 1000000	31	32	31	30	149 529 761,8	150 497 142,6	140 686 384,7	138 794 379,4	33	33	32	33	161 630 315,6	162 304 606,9	152 673 678,0	153 958 865,0								

Tabela 93. Przedsiębiorstwa według grup zakupu i sprzedaży ciepła (dok.)

Zakup/Sprzedaż (GJ)	Sprzedaż ciepła z sieci										Sprzedaż ciepła — czysty obrót						
	liczba przedsiębiorstw					GJ					liczba przedsiębiorstw					GJ	
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
Polska	849	813	782	665	278 626 910,4	292 729 221,9	274 363 682,4	273 282 492,6			813	782	665	479 410,5	331 827,7	212 442,6	
Brak zakupu/sprzedaży	139	132	113	98	—	—	—	—	—	—	796	768	654	—	—	—	
1000 i poniżej	3	1	4	3	2 731,0	971,0	3 384,0	2 398,4			1	2	2	384,3	1 093,4	1 078,3	
1000—2500	9	3	3	—	12 876,1	5 176,5	6 014,1	—			3	3	2	4 957,0	5 205,0	4 046,7	
2500—5000	17	8	10	4	69 696,2	33 815,6	41 444,9	17 127,2			4	4	3	17 374,2	15 850,3	11 531,0	
5000—7500	19	23	21	15	122 336,0	147 283,9	131 237,1	96 939,2			3	1	1	16 100,5	5 260,0	5 530,8	
7500—10000	28	25	21	7	245 284,8	221 707,5	183 266,5	64 442,3			1	—	1	9 901,0	—	8 661,7	
10000—25000	124	122	121	62	2 070 716,9	2 055 719,7	2 023 331,6	1 043 929,8			1	1	—	15 748,0	15 918,0	—	
25000—50000	82	77	72	66	2 879 947,2	2 775 580,9	2 608 489,6	2 360 248,5			2	1	—	87 745,0	34 536,0	—	
50000—100000	121	112	132	127	8 790 456,6	8 013 987,5	9 587 543,8	9 258 345,0			—	—	1	—	—	78 451,0	
100000—200000	111	116	99	95	15 875 842,0	16 113 789,3	14 055 348,6	13 636 152,4			2	2	1	327 200,5	253 965,0	103 143,0	
200000—500000	105	99	99	102	33 194 431,7	31 965 433,3	31 458 591,8	32 498 398,2			—	—	—	—	—	—	
500000—1000000	43	41	37	36	30 218 354,6	28 180 110,5	26 616 051,6	26 047 065,1			—	—	—	—	—	—	
Powyżej 1000000	48	54	50	50	185 144 237,4	203 215 646,2	187 648 978,8	188 257 446,4			—	—	—	—	—	—	

Tabela 94. Przedsiębiorstwa według grup sprzedaży ciepła z sieci ciepłowniczej i według WZDE w 2005 r.

Sprzedaż ciepła (GJ)	WZDE		Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ	liczba przedsiębiorstw	GJ
Polska	849	278 626 910,4	281	12 753 719,2	215	40 043 918,0	353	225 829 273,1		
2002	813	292 729 221,9	264	15 304 974,8	199	42 590 915,7	350	234 833 331,4		
2003	782	274 363 682,4	246	16 353 302,7	195	39 113 789,5	341	218 896 590,2		
2004	665	273 282 492,6	177	16 004 076,7	171	40 532 428,1	317	216 745 987,7		
2005	98	—	46	—	29	—	23	—		
Brak sprzedaży	3	2 398,4	2	1 603,4	1	795,0	—	—		
1000 i poniżej	—	—	—	—	—	—	—	—		
1000—2500	—	—	—	—	—	—	—	—		
2500—5000	4	17 127,2	3	12 614,2	—	—	1	4 513,0		
5000—7500	15	96 939,2	8	52 056,5	5	34 063,2	2	10 819,5		
7500—10000	7	64 442,3	5	45 217,6	2	19 224,7	—	—		
10000—25000	62	1 043 929,8	35	588 729,5	11	168 317,5	16	286 882,8		
25000—50000	66	2 360 248,5	28	1 001 808,4	20	717 408,4	18	641 031,7		
50000—100000	127	9 258 345,0	29	1 967 472,4	41	2 968 318,6	57	4 322 554,0		
100000—200000	95	13 636 152,4	8	1 147 693,8	23	3 175 898,6	64	9 312 560,0		
200000—500000	102	32 498 398,2	6	2 217 331,8	28	7 763 573,2	68	22 517 493,2		
500000—1000000	36	26 047 065,1	3	2 120 961,0	6	4 008 528,2	27	19 917 575,9		
Powyżej 1000000	50	188 257 446,4	4	6 848 588,0	5	21 676 300,7	41	159 732 557,7		

Tabela 96. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	13 673 522,9	7 587 363,9	2 795 130,4	3 291 028,6
w tym przychody ze sprzedaży	13 150 914,8	7 265 297,2	2 625 571,4	3 260 046,1
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	13 474 624,2	7 706 465,6	2 281 115,2	3 487 043,4
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	12 892 231,9	7 332 692,3	2 088 615,6	3 470 923,9
koszty stałe	5 921 368,9	3 127 528,6	1 926 813,1	867 027,1
amortyzacja	1 357 951,6	678 568,8	677 075,3	2 307,4
wynagrodzenia	1 655 522,7	1 085 340,9	569 916,0	265,7
świadczenia na rzecz pracowników	357 019,3	249 157,9	107 752,7	108,6
materiały i energia	1 115 546,1	175 662,8	76 417,6	863 465,6
w tym materiały do remontów i konserwacji	150 206,8	104 252,9	39 156,8	6 797,1
usługi obce	669 077,8	522 594,0	146 270,9	212,9
w tym remonty	329 858,2	279 389,4	50 468,8	—
podatki i opłaty	389 223,6	163 667,4	225 544,9	11,3
pozostałe koszty stałe	377 027,8	252 536,6	123 835,7	655,5
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	67 207,2	41 488,8	25 718,4	—
koszty zmienne	6 970 863,0	4 205 163,7	161 802,5	2 603 896,8
materiały i energia	6 733 859,5	4 008 345,8	122 725,9	2 602 787,8
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	3 628 700,6	3 628 700,6	x	x
energia elektryczna	404 216,0	312 721,4	90 911,2	583,4
usługi obce	40 247,8	37 135,6	3 112,2	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	127 601,4	127 204,0	397,4	—
pozostałe koszty zmienne	69 154,3	32 478,3	35 567,0	1 109,0
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	582 392,3	373 773,3	192 499,5	16 119,5
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	376 869,3	233 739,2	135 035,6	8 094,5
koszty finansowe	205 523,0	140 034,1	57 463,9	8 025,0
w tym odsetki od kredytów bankowych	99 927,8	78 128,7	20 496,9	1 302,2

Tabela 97. Koszty w ciepłownictwie według WZDE w 2005 r.

WZDE	Koszty ogółem z działalności ciepowniczej	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty
Polska	13 474 624,2	1 357 951,6	1 655 522,7	357 019,3	1 115 546,1	669 077,8	389 223,6
0—19%	1 478 964,4	132 589,3	154 676,0	37 124,9	61 607,3	93 213,9	31 746,9
20—69%	3 643 501,4	406 612,9	470 862,5	115 395,3	107 308,2	328 525,0	91 657,4
70—100%	8 352 158,4	818 749,4	1 029 984,2	204 499,1	946 630,6	247 338,9	265 819,3

Tabela 98. Koszty w ciepłownictwie według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Koszty ogółem z działalności ciepowniczej	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty
Polska	13 474 624,2	1 357 951,6	1 655 522,7	357 019,3	1 115 546,1	669 077,8	389 223,6
Jednostki samorządu terytorialnego	137 082,2	7 415,9	25 805,8	3 884,9	6 481,8	2 278,9	2 862,7
Spółki akcyjne	7 173 346,3	778 693,1	786 323,2	181 290,6	596 713,1	441 256,3	221 107,1
Spółki z o.o.	5 842 864,0	542 885,8	801 277,8	163 398,6	493 631,5	212 401,4	156 631,0
Spółdzielnie mieszkaniowe	32 449,2	1 742,5	3 674,4	424,1	1 739,4	3 281,1	678,9
Przedsiębiorstwa państwowe	188 595,5	22 709,7	25 077,7	5 275,6	14 144,2	5 015,1	6 557,5
Pozostałe przedsiębiorstwa	100 287,2	4 504,7	13 363,8	2 745,5	2 836,2	4 845,1	1 386,4

Tabela 99. Koszty w ciepłownictwie według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Koszty ogółem z działalności ciepowniczej	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty
Polska	13 474 624,2	1 357 951,6	1 655 522,7	357 019,3	1 115 546,1	669 077,8	389 223,6
WPIDO	5 690 495,5	553 248,2	551 879,0	103 425,8	799 020,0	134 738,3	175 129,6
WPID	5 484 377,3	580 550,8	806 063,7	181 347,2	139 821,7	398 658,7	155 628,1
WO	168 261,3	15 996,6	32 045,0	5 457,6	3 333,3	22 744,1	3 355,0
W	1 486 975,4	159 615,5	201 052,2	55 253,7	36 930,1	102 302,4	36 640,9
PIDO	644 235,5	48 540,4	64 481,8	11 534,8	136 356,2	10 634,2	18 469,9
O	279,3	0,1	0,9	—	84,9	—	0,2

Tabela 100. Koszty w ciepłownictwie według PKD w 2005 r.

PKD	Koszty ogółem z działalności ciepowniczej	Amortyzacja	Wynagrodzenia	Świadczenia na rzecz pracowników	Materiały i energia zaliczone do kosztów stałych	Usługi obce zaliczone do kosztów stałych	Podatki i opłaty
Polska	13 474 624,2	1 357 951,6	1 655 522,7	357 019,3	1 115 546,1	669 077,8	389 223,6
40.10	2 142 879,7	247 458,0	226 704,2	57 519,5	64 427,8	206 979,1	54 207,1
40.30	10 718 459,7	1 071 649,4	1 372 534,1	291 067,1	1 017 834,6	428 753,4	323 874,4
Przemysł	336 227,9	20 212,4	23 717,4	3 502,3	14 818,9	19 216,3	6 008,3
Inne	277 057,0	18 631,9	32 567,0	4 930,4	18 464,8	14 129,1	5 133,8

Koszty dzierżawy majątku trwałego	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	Opłaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe
tys. zł								
67 207,2	309 820,6	3 628 700,6	3 105 158,9	40 247,8	127 601,4	69 154,3	376 869,3	205 523,0
5 389,9	45 090,4	598 983,6	147 846,1	7 365,6	20 455,2	13 749,8	60 659,6	68 465,8
17 161,7	131 126,4	1 493 258,0	242 932,8	21 078,7	58 850,9	11 254,9	115 436,4	32 040,4
44 655,6	133 603,8	1 536 458,9	2 714 380,0	11 803,5	48 295,3	44 149,6	200 773,3	105 016,8

Koszty dzierżawy majątku trwałego	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	Opłaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe
tys. zł								
67 207,2	309 820,6	3 628 700,6	3 105 158,9	40 247,8	127 601,4	69 154,3	376 869,3	205 523,0
769,8	4 756,7	59 100,9	17 402,0	209,1	1 669,1	344,8	2 974,7	1 125,2
12 400,6	197 909,5	1 877 646,9	1 582 549,3	23 885,2	72 999,8	46 274,3	253 059,5	101 237,9
48 763,6	100 438,6	1 574 038,0	1 444 645,9	15 779,4	49 682,4	21 621,5	116 519,6	101 148,9
11,2	2 794,6	13 803,8	3 312,1	26,2	588,2	337,5	—	35,2
567,7	1 981,6	49 528,0	52 090,8	132,0	1 622,9	297,6	3 170,6	424,5
4 694,4	1 939,6	54 582,9	5 158,8	216,0	1 039,0	278,7	1 144,9	1 551,4

Koszty dzierżawy majątku trwałego	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	Opłaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe
tys. zł								
67 207,2	309 820,6	3 628 700,6	3 105 158,9	40 247,8	127 601,4	69 154,3	376 869,3	205 523,0
18 628,2	105 390,5	592 985,1	2 396 747,3	5 846,0	16 647,0	32 997,4	129 002,8	74 810,3
43 492,2	171 350,3	2 305 570,7	293 648,8	26 907,7	84 826,4	28 696,5	205 284,6	62 529,9
—	3 865,2	68 936,0	842,5	575,9	3 571,7	71,8	7 140,4	326,2
3 937,1	24 709,8	661 161,9	83 360,0	6 791,7	22 548,0	6 591,3	20 986,2	65 094,6
1 149,6	4 504,9	46,9	330 367,3	126,5	8,4	797,2	14 455,2	2 762,0
—	—	—	193,1	—	—	—	—	—

Koszty dzierżawy majątku trwałego	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	Opłaty za korzystanie ze środowiska	Pozostałe koszty zmienne	Pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	Koszty finansowe
tys. zł								
67 207,2	309 820,6	3 628 700,6	3 105 158,9	40 247,8	127 601,4	69 154,3	376 869,3	205 523,0
5 231,8	71 196,2	886 646,6	132 231,4	6 274,3	35 618,2	5 566,1	70 418,6	72 400,9
58 866,1	210 229,7	2 465 602,7	2 886 706,5	29 908,5	83 647,3	52 214,2	297 448,3	128 123,4
1 385,8	16 470,6	170 416,4	38 296,8	2 931,9	5 775,8	8 628,7	2 672,5	2 173,7
1 723,5	11 924,1	106 034,9	47 924,2	1 133,1	2 560,1	2 745,2	6 329,9	2 825,0

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

Całkowite przychody/ /Całkowite koszty (tys. zł)	Całkowite przychody									
	liczba przedsiębiorstw					tys. zł				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Polska	849	813	782	665	13 724 485,8	14 159 694,3	13 709 479,4	13 673 522,9		
250 i poniżej	56	40	36	18	8 098,5	6 145,0	5 321,4	2 453,0		
250—500	75	75	63	30	27 001,7	27 967,5	23 631,1	11 859,8		
500—1000	119	109	106	60	84 824,8	77 874,0	74 460,3	42 687,4		
1000—2000	109	104	106	96	155 117,8	151 358,3	153 322,8	145 052,5		
2000—3000	73	74	68	61	178 232,5	183 486,1	166 320,1	149 864,3		
3000—4500	79	72	81	82	297 569,1	270 242,3	302 476,9	303 851,3		
4500—6000	57	65	52	47	298 712,6	335 696,2	267 304,9	242 577,6		
6000—8000	55	51	48	51	383 414,2	354 523,3	324 169,9	345 379,3		
8000—12000	53	50	57	54	519 973,8	492 137,7	555 808,2	529 453,6		
12000—20000	51	48	45	46	791 176,8	739 147,2	687 229,0	704 437,5		
20000—30000	41	40	35	35	1 035 289,0	1 006 682,7	867 833,6	875 165,1		
30000—50000	29	31	31	32	1 187 882,8	1 264 058,1	1 211 134,2	1 286 138,0		
50000—200000	41	41	43	41	4 000 281,7	3 952 336,7	4 284 917,1	4 062 764,1		
Powyżej 200000	11	13	11	12	4 756 910,7	5 298 039,3	4 785 549,9	4 971 839,3		

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

Całkowite przychody/ /Całkowite koszty (tys. zł)	Całkowite koszty											
	liczba przedsiębiorstw						tys. zł					
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2003	2004	2005	
Polska	849	813	782	665	13 801 442,5	13 962 794,3	13 504 413,9	13 474 624,2				
250 i poniżej	48	34	31	17	6 212,7	5 059,8	4 383,6	2 392,4				
250—500	73	75	61	23	26 529,3	28 707,0	23 301,2	8 805,6				
500—1000	109	102	106	59	79 914,9	75 038,0	76 504,7	42 507,5				
1000—2000	117	107	99	89	164 711,8	156 594,3	146 838,2	135 575,6				
2000—3000	78	82	80	74	189 346,6	202 265,8	195 938,0	183 769,0				
3000—4500	83	73	75	71	309 880,4	273 763,6	280 471,1	262 861,7				
4500—6000	51	66	59	56	271 438,3	346 193,2	313 254,4	288 688,5				
6000—8000	58	44	48	52	398 432,0	304 008,8	329 143,5	354 409,8				
8000—12000	61	55	57	58	607 131,9	530 839,2	560 094,8	571 785,9				
12000—20000	48	49	45	41	759 042,3	754 911,3	691 816,8	612 782,3				
20000—30000	39	37	36	40	959 520,0	915 487,6	879 797,8	971 760,5				
30000—50000	30	35	31	32	1 186 686,1	1 359 974,3	1 223 804,8	1 284 070,9				
50000—200000	43	42	42	42	4 100 617,5	4 120 319,5	4 103 578,9	4 270 268,1				
Powyżej 200000	11	12	12	11	4 741 978,5	4 889 632,0	4 675 486,0	4 484 946,4				

Tabela 103. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Ogółem		Jednostki samorządu terytorialnego		Spółki akcyjne		Spółki z o.o.		Spółdzielnie mieszkaniowe		Przedsiębiorstwa państwowe		Pozostałe przedsiębiorstwa	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Całkowite przychody (tys. zł)														
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
2002	813	14 159 694,3	76	153 800,8	203	7 213 810,6	452	5 992 724,6	25	36 942,0	20	658 271,9	37	104 144,5
2004	782	13 709 479,4	72	144 449,9	179	7 420 079,3	453	5 801 092,2	26	38 794,1	17	186 221,6	35	118 842,3
2005	665	13 673 522,9	53	131 460,9	147	7 454 707,0	413	5 788 451,0	13	31 781,6	10	176 807,9	29	90 314,5
250 i poniżej	18	2 453,0	1	243,0	9	1 321,5	4	632,1	1	23,0	2	169,8	1	63,6
250—500	30	11 859,8	8	3 100,7	6	2 496,9	11	4 437,7	3	957,9	—	—	2	866,5
500—1000	60	42 687,4	15	9 618,6	17	12 777,8	21	15 579,1	2	1 533,3	—	—	5	3 158,7
1000—2000	96	145 052,5	7	10 511,3	25	37 609,8	51	78 065,9	3	4 284,3	2	2 486,8	8	12 094,4
2000—3000	61	149 864,3	10	24 667,6	5	12 100,1	40	98 145,2	1	2 079,5	1	2 776,1	4	10 095,8
3000—4500	82	303 851,3	6	20 628,0	13	48 144,7	58	215 247,4	—	—	1	4 310,5	4	15 520,8
4500—6000	47	242 577,6	—	—	5	25 832,6	40	207 181,1	1	5 062,4	—	—	1	4 501,5
6000—8000	51	345 379,3	5	34 258,3	6	40 057,5	39	264 716,4	1	6 347,2	—	—	—	—
8000—12000	54	529 453,6	—	—	7	66 496,1	44	432 612,4	1	11 474,0	—	—	2	18 871,0
12000—20000	46	704 437,5	—	—	6	89 062,1	35	545 811,7	—	—	3	44 421,6	2	25 142,1
20000—30000	35	875 165,1	1	28 433,5	8	215 153,1	26	631 578,5	—	—	—	—	—	—
30000—50000	32	1 286 138,0	—	—	11	460 369,9	21	825 768,1	—	—	—	—	—	—
50000—200000	41	4 062 764,1	—	—	19	1 958 587,5	21	1 981 533,5	—	—	1	122 643,0	—	—
Powyżej 200000	12	4 971 839,3	—	—	10	4 484 697,4	2	487 141,9	—	—	—	—	—	—

Tabela 105. Przedsiębiorstwa według grup całkowitych przychodów i według PKD w 2005 r.

Całkowite przychody (tys. zł)	PKD		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	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		
	813	14 159 694,3	48	3 746 256,5	439	9 659 877,0	147	417 003,5	179	336 557,3		
	782	13 709 479,4	43	2 953 461,9	445	10 154 493,2	123	344 295,7	171	257 228,6		
	665	13 673 522,9	43	2 316 343,4	418	10 768 966,0	85	330 659,4	119	257 554,1		
250 i poniżej	18	2 453,0	—	—	2	362,3	11	1 591,2	5	499,5		
250—500	30	11 859,8	1	315,5	6	2 313,7	7	3 145,2	16	6 085,3		
500—1000	60	42 687,4	3	2 359,9	14	9 890,4	15	10 674,9	28	19 762,3		
1000—2000	96	145 052,5	4	6 034,2	39	59 631,7	21	31 587,0	32	47 799,6		
2000—3000	61	149 864,3	1	2 415,3	39	95 453,3	5	12 582,0	16	39 413,7		
3000—4500	82	303 851,3	1	3 152,9	58	214 511,3	13	48 843,6	10	37 343,6		
4500—6000	47	242 577,6	3	15 704,3	37	190 804,2	3	16 369,7	4	19 699,4		
6000—8000	51	345 379,3	—	—	44	298 429,0	3	18 549,6	4	28 400,7		
8000—12000	54	529 453,6	4	36 845,3	46	451 565,4	1	8 562,9	3	32 479,9		
12000—20000	46	704 437,5	5	85 221,6	38	573 947,3	3	45 268,7	—	—		
20000—30000	35	875 165,1	4	106 955,7	28	686 538,4	2	55 600,8	1	26 070,2		
30000—50000	32	1 286 138,0	7	266 757,1	25	1 019 380,9	—	—	—	—		
50000—200000	41	4 062 764,1	8	598 656,0	32	3 386 224,1	1	77 884,0	—	—		
Powyżej 200000	12	4 971 839,3	2	1 191 925,6	10	3 779 913,7	—	—	—	—		

Tabela 106. Zużycie paliw do produkcji ciepła według WZDE w 2005 r.

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							
etat			tony				tys. m ³			GJ			
Polska	602	46 564	18 087 871,3	810 543,3	33 737,6	881 796,5	558 680,8	149 682,8	21 607 496,7	8 060,0	19 713,0	530 598,6	17 886 386,8
0—19%	147	6 042	4 571 781,4	684 772,3	5 911,0	821 342,6	216 293,8	46 383,9	20 029 440,4	—	—	460 082,6	11 739 622,4
20—69%	153	10 566	7 234 615,4	7 097,4	12 511,7	52 050,5	104 809,7	56 956,6	431 075,0	8 060,0	19 713,0	—	4 940 345,8
70—100%	302	29 957	6 281 474,5	118 673,5	15 315,0	8 403,4	237 577,3	46 342,2	1 146 981,4	—	—	70 516,0	1 206 418,7

Tabela 107. Zużycie paliw do produkcji ciepła według formy prawnej w 2005 r.

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							
etat			tony				tys. m ³			GJ			
Polska	602	46 564	18 087 871,3	810 543,3	33 737,6	881 796,5	558 680,8	149 682,8	21 607 496,7	8 060,0	19 713,0	530 598,6	17 886 386,8
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	161 562,7	—	2 918,4	2 229,7	21 221,8	806,2	100 288,8	—	—	—	10 337,4
Spółki akcyjne	127	20 109	11 038 749,9	692 864,3	7 423,9	848 235,5	222 921,3	118 265,8	20 200 223,4	—	—	460 634,6	8 597 671,6
Spółki z o.o.	380	23 266	6 484 632,2	116 811,4	14 354,5	30 551,6	278 596,7	27 415,4	1 271 674,5	8 060,0	—	69 964,0	9 215 657,7
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	112 207,3	—	119,2	—	1 845,4	—	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	145 246,4	867,6	6 181,1	—	17 117,1	2 566,0	4 110,0	—	—	—	26 072,2
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	145 472,8	—	2 740,5	779,7	16 978,5	629,4	31 200,0	—	19 713,0	—	36 648,0

Tabela 108. Zużycie paliw do produkcji ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie										
			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
etat			GJ										
Polska	602	46 564	18 087 871,3	810 543,3	33 737,6	881 796,5	149 682,8	558 680,8	21 607 496,7	8 060,0	19 713,0	530 598,6	17 886 386,8
WPIDO	95	17 091	2 279 906,6	1 599,4	15 207,7	661 054,2	26 002,2	136 284,9	236 244,3	8 060,0	---	---	4 376 534,8
WPID	421	24 256	12 295 646,1	493 331,9	15 576,1	196 088,0	76 843,3	291 059,9	10 371 589,1	---	19 713,0	530 598,6	12 149 791,8
WO	2	392	441 149,0	---	136,0	643,0	40,7	---	---	---	---	---	---
W	72	4 362	3 071 135,4	315 612,0	2 717,3	24 011,3	129 805,1	46 837,2	10 997 796,3	---	---	---	1 257 434,5
PIDO	11	461	34,1	---	100,4	---	1 040,6	---	1 867,0	---	---	---	102 625,8
O	1	2	---	---	-	---	449,6	---	---	---	---	---	---

Tabela 109. Zużycie paliw do produkcji ciepła według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie										
			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
etat			GJ										
Polska	602	46 564	18 087 871,3	810 543,3	33 737,6	881 796,5	149 682,8	558 680,8	21 607 496,7	8 060,0	19 713,0	530 598,6	17 886 386,8
40.10	38	4 370	4 018 809,5	778 464,4	738,7	18 770,6	92 854,2	108 103,3	999 876,0	8 060,0	---	---	3 952 364,3
40.30	398	37 643	10 953 991,8	31 985,5	24 970,0	45 110,4	289 257,2	52 845,9	1 632 859,0	---	---	70 516,0	5 494 590,4
Przemysł	70	3 029	2 744 880,5	---	2 340,6	815 238,8	111 847,7	---	18 967 478,4	---	---	460 082,6	7 841 852,4
Inne	96	1 523	370 189,4	93,3	5 688,4	2 676,7	49 472,7	3 982,7	7 283,3	---	19 713,0	---	597 579,8

Tabela 110. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Koszt paliwa										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny wysoko-zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			tys. zł										
Polska	602	46 564	3 423 970,4	36 854,6	61 530,1	455 468,7	426 498,8	61 338,5	198 826,1	56,7	—	3 832,1	155 865,4
0—19%	147	6 042	821 302,7	30 356,8	10 371,3	410 748,9	148 546,7	18 987,3	184 255,6	—	—	3 505,4	118 506,0
20—69%	153	10 566	1 334 542,1	424,8	23 108,5	34 968,7	82 724,9	17 004,7	4 609,9	56,7	—	—	29 887,8
70—100%	302	29 957	1 268 125,6	6 073,0	28 050,3	9 751,1	195 227,2	25 346,5	9 960,6	—	—	326,7	7 471,6

Tabela 111. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Koszt paliwa										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny wysoko-zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			tys. zł										
Polska	602	46 564	3 423 970,4	36 854,6	61 530,1	455 468,7	426 498,8	61 338,5	198 826,1	56,7	—	3 832,1	155 865,4
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	35 240,2	—	5 604,1	1 987,8	18 439,5	489,3	1 146,5	—	—	—	280,4
Spółki akcyjne	127	20 109	2 021 782,2	30 837,1	13 481,4	428 013,8	167 072,3	44 460,0	184 795,3	—	—	3 509,1	84 781,2
Spółki z o.o.	380	23 266	1 277 710,9	5 939,8	25 193,1	24 780,0	207 757,4	14 598,2	12 255,7	56,7	—	323,0	69 210,9
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	24 941,6	—	268,4	—	1 877,6	—	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	30 489,5	77,6	11 394,8	—	16 647,6	1 425,2	39,0	—	—	—	614,9
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	33 805,9	—	5 588,3	687,0	14 704,5	365,8	589,7	—	—	—	978,0

Tabela 112. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaje działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Koszt paliwa											
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	602	46 564	3 423 970,4	36 854,6	61 530,1	455 468,7	426 498,8	61 338,5	198 826,1	56,7	—	3 832,1	155 865,4	
WPiDO	95	17 091	457 518,3	120,3	27 738,4	294 759,0	114 592,3	15 248,4	3 035,5	56,7	—	—	54 218,2	
WPiD	421	24 256	2 322 186,0	21 222,1	28 114,3	141 620,5	224 871,6	26 888,3	114 623,7	—	—	3 832,1	83 654,1	
WO	2	392	67 929,4	—	279,1	682,3	45,2	—	—	—	—	—	—	
W	72	4 362	576 325,0	15 512,2	5 208,3	18 406,9	85 659,8	19 201,7	81 137,3	—	—	—	17 504,4	
PiDO	11	461	11,6	—	190,0	—	928,5	—	29,6	—	—	—	488,7	
O	1	2	—	—	—	—	401,5	—	—	—	—	—	—	

Tabela 113. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Koszt paliwa											
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	602	46 564	3 423 970,4	36 854,6	61 530,1	455 468,7	426 498,8	61 338,5	198 826,1	56,7	—	3 832,1	155 865,4	
40.10	38	4 370	729 906,3	34 246,2	1 326,4	12 005,4	66 749,4	29 850,4	14 090,7	56,7	—	—	34 606,7	
40.30	398	37 643	2 094 032,6	2 596,3	45 585,8	35 466,0	239 839,7	29 267,8	15 980,2	—	—	326,7	39 511,3	
Przemysł	70	3 029	527 619,0	—	3 509,0	405 416,5	76 668,6	—	168 543,5	—	—	3 505,4	77 989,9	
Inne	96	1 523	72 412,6	12,0	11 108,9	2 580,8	43 241,1	2 220,2	211,8	—	—	—	3 757,5	

Tabela 114. Średni koszt jednostkowy paliw używanych do produkcji ciepła według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informację	Przejęte zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy							biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa		
			węgiel kamienny		węgiel brunatny		olej opałowy		gaz ziemny wysokometanowy					gaz ziemny zaazotanowy	biomasa
			zł/tona	zł/tona	lekki	ciężki	zł/m ³	zł/GJ							
Polska	602	46 564	189,30	45,47	1 823,78	516,52	0,76	0,41	9,20	7,03	x	7,22	8,71		
0—19%	147	6 042	179,65	44,33	1 754,59	500,09	0,69	0,41	9,20	—	—	7,62	10,09		
20—69%	153	10 566	184,47	59,85	1 846,96	671,82	0,79	0,30	10,69	7,03	x	—	6,05		
70—100%	302	29 957	201,88	51,17	1 831,56	1 160,37	0,82	0,55	8,68	—	—	4,63	6,19		

Tabela 115. Średni koszt jednostkowy paliw używanych do produkcji ciepła według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informację	Przejęte zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy							biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa		
			węgiel kamienny		węgiel brunatny		olej opałowy		gaz ziemny wysokometanowy					gaz ziemny zaazotanowy	biomasa
			zł/tona	zł/tona	lekki	ciężki	zł/m ³	zł/GJ							
Polska	602	46 564	189,30	45,47	1 823,78	516,52	0,76	0,41	9,20	7,03	x	7,22	8,71		
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	218,12	—	1 920,26	891,53	0,87	0,61	11,43	—	—	—	27,12		
Spółki akcyjne	127	20 109	183,15	44,51	1 815,96	504,59	0,75	0,38	9,15	—	—	7,62	9,86		
Spółki z o.o.	380	23 266	197,04	50,85	1 755,07	811,09	0,75	0,53	9,64	7,03	—	4,62	7,51		
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	222,28	—	2 251,26	—	1,02	—	—	—	—	—	—		
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	209,92	89,47	1 843,49	—	0,97	0,56	9,48	—	—	—	23,58		
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	232,39	—	2 039,14	881,13	0,87	0,58	18,90	—	x	—	26,69		

Tabela 116. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy														
			zł/tona					zł/m ³					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	pozostałe paliwa				
Polska	602	46 564	189,30	45,47	1 823,78	516,52	0,76	0,41	9,20	7,03	x	7,22	8,71				
WPIDO	95	17 091	200,67	75,20	1 823,97	445,89	0,84	0,59	12,85	7,03	—	—	12,39				
WPID	421	24 256	188,86	43,02	1 804,96	722,23	0,77	0,35	11,05	—	x	7,22	6,89				
WO	2	392	153,98	—	2 052,38	1 061,05	1,11	—	—	—	—	—	—				
W	72	4 362	187,66	49,15	1 916,69	766,59	0,66	0,41	7,38	—	—	—	13,92				
PIDO	11	461	340,32	—	1 891,77	—	0,89	—	15,87	—	—	—	4,76				
O	1	2	—	—	—	—	0,89	—	—	—	—	—	—				

Tabela 117. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy														
			zł/tona					zł/m ³					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	pozostałe paliwa				
Polska	602	46 564	189,30	45,47	1 823,78	516,52	0,76	0,41	9,20	7,03	x	7,22	8,71				
40.10	38	4 370	181,62	43,99	1 795,74	639,58	0,62	0,32	14,09	7,03	—	—	8,76				
40.30	398	37 643	191,17	81,17	1 825,63	786,20	0,83	0,55	9,79	—	—	4,63	7,19				
Przemysł	70	3 029	192,22	—	1 499,21	497,30	0,69	—	8,89	—	—	7,62	9,95				
Inne	96	1 523	195,61	128,76	1 952,90	964,18	0,87	0,56	29,08	—	x	—	6,29				

Tabela 118. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysoko-metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	
Polska	602	46 564	336 959 692,8	6 087 485,9	1 080 697,7	33 407 995,3	18 040 319,3	3 652 371,3	16 967 569,1	6 498,0	16 121,0	55 971,0	13 943 223,8
0—19%	147	6 042	79 778 605,2	5 208 680,0	160 575,2	32 130 678,8	6 627 208,8	1 304 241,9	15 814 451,7	—	—	—	9 950 538,4
20—69%	153	10 566	146 718 246,1	60 303,0	418 907,7	1 004 719,3	3 867 249,9	1 274 467,7	338 501,6	6 498,0	16 121,0	—	3 031 857,5
70—100%	302	29 957	110 462 841,6	818 502,9	501 214,8	272 597,2	7 545 860,6	1 073 661,7	814 615,8	—	—	55 971,0	960 827,9

Tabela 119. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysoko-metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	
Polska	602	46 564	336 959 692,8	6 087 485,9	1 080 697,7	33 407 995,3	18 040 319,3	3 652 371,3	16 967 569,1	6 498,0	16 121,0	55 971,0	13 943 223,8
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	2 632 106,8	—	106 118,6	81 477,3	685 164,7	17 679,5	92 917,3	—	—	—	6 187,7
Spółki akcyjne	127	20 109	215 387 289,0	5 278 492,0	175 517,7	32 592 598,7	6 293 884,1	2 955 551,8	15 929 690,9	—	—	—	7 087 265,0
Spółki z o.o.	380	23 266	112 905 977,5	802 623,1	470 127,9	711 954,7	9 919 915,0	603 089,9	920 861,0	6 498,0	—	55 971,0	6 801 717,6
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	1 699 901,0	—	4 581,0	—	56 745,2	—	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	2 240 156,9	6 370,7	224 194,3	—	533 959,8	60 567,4	2 260,0	—	—	—	25 627,4
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	2 094 261,6	—	100 158,2	21 964,6	550 650,4	15 482,7	21 840,0	—	16 121,0	—	22 426,0

Tabela 120. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										pozostałe paliwa	
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe		odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	602	46 564	336 959 692,8	6 087 485,9	1 080 697,7	33 407 995,3	18 040 319,3	3 652 371,3	16 967 569,1	6 498,0	16 121,0	55 971,0	13 943 223,8	
WPIDO	95	17 091	40 386 174,0	10 157,0	542 380,5	25 033 888,1	4 266 392,7	635 150,4	198 194,4	6 498,0	—	—	3 825 040,0	
WPID	421	24 256	227 144 314,6	3 720 591,8	471 402,5	7 824 656,7	8 538 542,0	1 745 321,2	9 501 351,1	—	16 121,0	55 971,0	8 926 740,8	
WO	2	392	8 314 465,0	—	—	—	1 319,5	—	—	—	—	—	—	
W	72	4 362	61 114 279,2	2 356 737,0	63 070,3	549 450,5	5 186 926,6	1 271 899,7	7 266 521,1	—	—	—	1 103 354,3	
PIDO	11	461	460,1	—	3 844,4	—	32 394,0	—	1 502,6	—	—	—	88 088,6	
O	1	2	—	—	—	—	14 744,5	—	—	—	—	—	—	

Tabela 121. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										pozostałe paliwa	
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe		odpady przemysłowe nieodnawialne
Polska	602	46 564	336 959 692,8	6 087 485,9	1 080 697,7	33 407 995,3	18 040 319,3	3 652 371,3	16 967 569,1	6 498,0	16 121,0	55 971,0	13 943 223,8	
40.10	38	4 370	84 957 526,6	5 785 495,0	—	438 645,7	4 929 511,2	2 376 052,0	777 584,0	6 498,0	—	—	3 235 151,1	
40.30	398	37 643	201 104 338,3	301 342,9	825 445,5	880 849,8	9 215 984,1	1 178 903,1	1 196 205,5	—	—	55 971,0	3 479 073,7	
Przemysł	70	3 029	45 222 377,5	—	43 502,2	31 995 459,6	2 291 716,0	—	14 977 240,0	—	—	—	6 734 094,8	
Inne	96	1 523	5 675 450,5	648,0	211 750,0	93 040,2	1 603 108,0	97 416,2	16 539,6	—	16 121,0	—	494 904,1	

Tabela 122. Przedsiębiorstwa według grup produkcji ciepła z różnych rodzajów paliw w 2005 r.

Paliwo	Jednostka miary	Ogółem	zjawisko nie wystąpiło	3000 i poniżej	3000—20000	20000—50000	Produkcja ciepła (GJ)							powyżej 5000000
							50000—200000	200000—500000	500000—2500000	2500000—5000000	50000—200000	20000—50000	3000—20000	
Razem	szt	665	63	10	57	87	201	119	95	18	15			
	GJ	430 217 945,2	—	14 737,7	735 850,7	3 024 843,1	22 628 143,8	38 255 537,1	109 393 544,8	63 072 596,0	193 092 691,9			
Węgiel kamienny	szt	665	206	15	34	45	152	105	82	16	10			
	GJ	336 959 692,8	—	13 563,5	386 920,6	1 492 121,5	17 242 315,6	34 125 471,3	90 934 532,4	56 168 459,4	136 596 308,7			
Węgiel brunatny	szt	665	649	7	3	—	1	1	4	—	—			
	GJ	6 087 485,9	—	5 706,5	27 792,7	—	60 303,0	268 491,6	5 725 192,0	—	—			
Olaj opałowy ciężki	szt	665	634	1	8	10	6	2	1	2	1			
	GJ	33 407 995,3	—	1 112,4	88 909,6	304 981,6	480 131,5	628 589,2	899 366,0	6 044 778,0	24 960 127,0			
Olaj opałowy lekki	szt	665	494	108	53	7	3	—	—	—	—			
	GJ	1 080 697,7	—	118 818,4	452 352,9	181 047,4	328 479,0	—	—	—	—			
Gaz ziemny wysokometanowy	szt	665	385	40	101	66	56	12	4	1	—			
	GJ	18 040 319,3	—	59 201,9	974 930,0	2 099 978,7	5 580 548,1	3 145 671,2	3 319 912,4	2 860 077,0	—			
Gaz ziemny zaazotowany	szt	665	629	5	12	12	4	—	3	—	—			
	GJ	3 652 371,3	—	3 914,7	127 596,8	379 246,8	290 386,0	—	2 851 227,0	—	—			
Biomasa	szt	665	601	17	17	12	13	3	—	—	2			
	GJ	16 967 569,1	—	15 660,5	153 359,4	372 731,6	1 256 513,7	1 032 726,7	—	—	14 136 577,4			
Biogaz	szt	665	664	—	1	—	—	—	—	—	—			
	GJ	6 498,0	—	—	6 498,0	—	—	—	—	—	—			
Odpady komunalne stałe	szt	665	664	—	1	—	—	—	—	—	—			
	GJ	16 121,0	—	—	16 121,0	—	—	—	—	—	—			
Odpady przemysłowe nieodnawialne	szt	665	664	—	—	—	1	—	—	—	—			
	GJ	55 971,0	—	—	—	—	55 971,0	—	—	—	—			
Pozostałe paliwa	szt	665	596	23	16	6	10	5	9	—	—			
	GJ	13 943 223,8	—	16 749,4	167 221,8	223 258,8	982 633,0	1 622 675,1	10 930 685,8	—	—			

Tabela 123. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw												
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa	GJ	
Polska	602	46 564	273 096 288,4	5 605 530,8	850 929,5	5 731 464,6	15 102 921,8	3 429 711,0	2 081 446,3	4 968,0	8 287,7	51 605,3	7 576 171,3		
0—19%	147	6 042	38 833 539,0	4 913 082,0	118 135,7	4 525 430,1	4 734 977,1	1 220 667,6	1 093 037,7	—	—	—	4 116 299,9		
20—69%	153	10 566	136 643 764,5	58 240,0	286 828,3	961 741,8	3 500 352,5	1 240 547,7	283 531,0	4 968,0	8 287,7	—	2 633 674,2		
70—100%	302	29 957	97 618 984,9	634 208,8	445 965,5	244 292,7	6 867 592,2	968 495,6	704 877,6	—	—	51 605,3	826 197,3		

Tabela 124. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.

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 wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa	GJ	
Polska	602	46 564	273 096 288,4	5 605 530,8	850 929,5	5 731 464,6	15 102 921,8	3 429 711,0	2 081 446,3	4 968,0	8 287,7	51 605,3	7 576 171,3		
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	2 147 901,8	—	94 545,6	71 296,6	573 545,6	16 589,9	69 809,5	—	—	—	6 117,7		
Spółki akcyjne	127	20 109	169 158 236,1	4 979 886,3	138 804,6	5 011 110,0	4 416 639,0	2 775 070,9	1 175 206,5	—	—	—	3 433 067,9		
Spółki z o.o.	380	23 266	97 431 521,4	619 910,9	398 404,8	627 272,4	9 257 560,1	564 086,7	814 904,3	4 968,0	—	51 605,3	4 104 347,5		
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	809 972,3	—	—	—	7 714,9	—	—	—	—	—	—		
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	1 901 166,1	5 733,6	124 930,5	—	344 200,8	58 631,6	1 870,0	—	—	—	5 557,6		
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	1 647 490,7	—	94 243,9	21 785,6	503 261,4	15 331,9	19 656,0	—	8 287,7	—	27 080,6		

Tabela 125. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
		etat	GJ										
Polska	602	46 564	273 096 288,4	5 605 530,8	850 929,5	5 731 464,6	15 102 921,8	3 429 711,0	2 081 446,3	4 968,0	8 287,7	51 605,3	7 576 171,3
WPIDO	95	17 091	30 094 944,3	9 141,3	395 579,8	4 206 702,2	3 741 407,6	563 101,0	171 455,5	4 968,0	—	—	611 605,0
WPID	421	24 256	180 600 924,2	3 362 846,5	398 747,2	1 023 551,5	6 422 401,3	1 675 292,1	1 210 343,5	—	8 287,7	51 605,3	5 999 453,7
WO	2	392	8 206 307,0	—	—	—	1 319,5	—	—	—	—	—	—
W	72	4 362	54 193 862,0	2 233 543,0	56 602,5	501 210,9	4 936 698,1	1 191 317,9	699 647,3	—	—	—	964 962,3
PIDO	11	461	251,0	—	—	—	1 095,4	—	—	—	—	—	150,3
O	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabela 126. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokotanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
		etat	GJ										
Polska	602	46 564	273 096 288,4	5 605 530,8	850 929,5	5 731 464,6	15 102 921,8	3 429 711,0	2 081 446,3	4 968,0	8 287,7	51 605,3	7 576 171,3
40.10	38	4 370	81 136 216,2	5 333 221,0	—	429 855,9	4 822 047,6	2 263 166,0	744 716,0	4 968,0	—	—	2 962 852,1
40.30	398	37 643	180 248 769,2	271 732,8	654 824,5	816 648,7	8 266 125,8	1 072 700,1	1 033 653,5	—	—	51 605,3	3 217 293,3
Przemysł	70	3 029	8 391 701,4	—	18 150,2	4 407 114,2	691 235,2	—	288 896,0	—	—	—	1 064 102,7
Inne	96	1 523	3 319 601,6	577,0	177 954,8	77 845,9	1 323 513,1	93 844,9	14 180,8	—	8 287,7	—	331 923,2

Tabela 127. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										biogaz	odpady komunalne state	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	tys. zł						
Polska	602	46 564	6 175 835,6	95 675,1	45 165,3	136 116,3	498 317,7	95 044,7	49 577,7	114,0	291,3	1 170,0	161 067,8			
0—19%	147	6 042	777 966,7	75 724,8	6 003,9	82 301,4	131 942,0	30 480,2	22 388,2	—	—	—	84 128,5			
20—69%	153	10 566	3 049 792,6	1 299,6	14 348,7	41 935,4	118 124,9	27 668,6	8 815,4	114,0	291,3	—	53 218,8			
70—100%	302	29 957	2 348 076,3	18 650,7	24 812,8	11 879,4	248 250,8	36 895,8	18 374,1	—	—	1 170,0	23 720,5			

Tabela 128. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										biogaz	odpady komunalne state	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	tys. zł						
Polska	602	46 564	6 175 835,6	95 675,1	45 165,3	136 116,3	498 317,7	95 044,7	49 577,7	114,0	291,3	1 170,0	161 067,8			
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	58 608,6	—	4 590,0	2 672,6	22 282,7	700,1	2 053,1	—	—	—	386,9			
Spółki akcyjne	127	20 109	3 702 325,5	77 240,8	7 548,1	107 580,6	144 801,9	70 648,4	22 894,2	—	—	—	71 533,2			
Spółki z o.o.	380	23 266	2 290 487,2	18 287,1	21 984,9	24 948,7	296 160,3	20 553,0	23 732,8	114,0	—	1 170,0	87 348,1			
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	23 267,7	—	—	—	378,8	—	—	—	—	—	—			
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	50 015,9	147,1	6 439,2	—	14 254,0	2 257,8	91,6	—	—	—	303,4			
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	51 130,6	—	4 603,2	914,4	20 440,0	885,4	805,9	—	291,3	—	1 476,3			

Tabela 129. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										biogaz	biomasa	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa	
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	gaz ziemny	biomasa	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne						pozostałe paliwa
			tys. zł															
Polska	602	46 564	6 175 835,6	95 675,1	45 165,3	136 116,3	498 317,7	95 044,7	49 577,7	114,0	291,3	1 170,0	161 067,8					
WPIDO	95	17 091	744 439,1	242,2	21 365,1	74 495,6	134 965,4	21 042,4	5 667,3	114,0	—	—	14 246,6					
WPID	421	24 256	4 082 256,7	54 902,7	20 643,2	45 772,4	227 829,5	44 791,5	29 328,9	—	291,3	1 170,0	127 645,6					
WO	2	392	161 246,9	—	—	—	48,1	—	—	—	—	—	—					
W	72	4 362	1 187 884,7	40 530,2	3 157,0	15 848,3	135 428,5	29 210,7	14 581,5	—	—	—	19 170,6					
PIDO	11	461	8,2	—	—	—	46,3	—	—	—	—	—	4,9					
O	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

Tabela 130. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										biogaz	biomasa	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa	
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	gaz ziemny	biomasa	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne						pozostałe paliwa
			tys. zł															
Polska	602	46 564	6 175 835,6	95 675,1	45 165,3	136 116,3	498 317,7	95 044,7	49 577,7	114,0	291,3	1 170,0	161 067,8					
40.10	38	4 370	1 736 441,2	87 349,2	—	24 697,3	119 205,6	51 590,4	14 780,1	114,0	—	—	59 451,3					
40.30	398	37 643	4 201 959,3	8 300,1	35 608,0	30 020,0	301 743,2	39 783,6	29 364,5	—	—	1 170,0	71 601,5					
Przemysł	70	3 029	145 722,8	—	578,2	78 002,3	21 328,4	—	5 073,4	—	—	—	21 873,4					
Inne	96	1 523	91 712,2	25,8	8 979,1	3 396,6	56 040,7	3 670,6	359,6	—	291,3	—	8 141,7					

Tabela 131. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła										
			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
			zł/GJ										
Polska	602	46 564	22,61	17,07	53,08	23,75	32,99	27,71	23,82	22,95	35,15	22,67	21,26
0—19%	147	6 042	20,03	15,41	50,82	18,19	27,87	24,97	20,48	—	—	—	20,44
20—69%	153	10 566	22,32	22,31	50,03	43,60	33,75	22,30	31,09	22,95	35,15	—	20,21
70—100%	302	29 957	24,05	29,41	55,64	48,63	36,15	38,10	26,07	—	—	22,67	28,71

Tabela 132. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła										
			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
			zł/GJ										
Polska	602	46 564	22,61	17,07	53,08	23,75	32,99	27,71	23,82	22,95	35,15	22,67	21,26
Jednostki samorządu terytorialnego	48	993	27,29	—	48,55	37,49	38,85	42,20	29,41	—	—	—	63,23
Spółki akcyjne	127	20 109	21,89	15,51	54,38	21,47	32,79	25,46	19,48	—	—	—	20,84
Spółki z o.o.	380	23 266	23,51	29,50	55,18	39,77	31,99	36,44	29,12	22,95	—	22,67	21,28
Spółdzielnie mieszkaniowe	9	324	28,73	—	—	—	49,09	—	—	—	—	—	—
Przedsiębiorstwa państwowe	10	1 240	26,31	25,66	51,54	—	41,41	38,51	49,01	—	—	—	54,59
Pozostałe przedsiębiorstwa	28	633	31,04	—	48,84	41,97	40,62	57,75	41,00	—	35,15	—	54,51

Tabela 133. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła										
			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
			zł/GJ										
Polska	602	46 564	22,61	17,07	53,08	23,75	32,99	27,71	23,82	22,95	35,15	22,67	21,26
WPIDO	95	17 091	24,74	26,50	54,01	17,71	36,07	37,37	33,05	22,95	—	—	23,29
WPID	421	24 256	22,60	16,33	51,77	44,72	35,47	26,74	24,23	—	35,15	22,67	21,28
WO	2	392	19,65	—	—	—	36,42	—	—	—	—	—	—
W	72	4 362	21,92	18,15	55,78	31,62	27,43	24,52	20,84	—	—	—	19,87
PIDO	11	461	32,60	—	—	—	42,31	—	—	—	—	—	32,60
O	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabela 134. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła										
			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
			zł/GJ										
Polska	602	46 564	22,61	17,07	53,08	23,75	32,99	27,71	23,82	22,95	35,15	22,67	21,26
40.10	38	4 370	21,40	16,38	—	57,45	24,72	22,80	19,85	22,95	—	—	20,07
40.30	398	37 643	23,31	30,55	54,38	36,76	36,50	37,09	28,41	—	—	22,67	22,26
Przemysł	70	3 029	17,37	—	31,85	17,70	30,86	—	17,56	—	—	—	20,56
Inne	96	1 523	27,63	44,68	50,46	43,63	42,34	39,11	25,36	—	35,15	—	24,53

Tabela 135. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	690 609,6	681 565,5
0—19%	55	3 887	173 318,8	164 785,8	8 533,0
20—69%	96	9 017	406 294,0	340 569,3	65 724,6
70—100%	244	29 072	792 562,3	185 254,4	607 307,9

Tabela 136. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według formy prawnej w 2005 r.

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
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	690 609,6	681 565,5
Jednostki samorządu terytorialnego	17	625	2 572,8	782,5	1 790,3
Spółki akcyjne	86	18 863	850 507,7	523 504,4	327 003,3
Spółki z o.o.	274	20 830	494 275,2	154 701,5	339 573,7
Spółdzielnie mieszkaniowe	3	71	451,6	444,8	6,8
Przedsiębiorstwa państwowe	6	1 205	18 069,1	7 028,0	11 041,1
Pozostałe przedsiębiorstwa	9	382	6 298,7	4 148,3	2 150,4

Tabela 137. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według rodzaju działalności w 2005 r.

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
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	690 609,6	681 565,5
WPIDO	77	16 501	531 493,1	89 145,6	442 347,5
WPID	261	19 962	623 311,1	422 523,5	200 787,6
WO	1	392	18 121,7	18 121,7	—
W	27	3 378	151 767,4	151 737,4	29,9
PIDO	29	1 743	47 481,8	9 081,3	38 400,5
O	—	—	—	—	—

Tabela 138. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	690 609,6	681 565,5
40.10	22	3 450	246 309,6	226 529,0	19 780,6
40.30	311	35 817	1 031 935,4	372 898,8	659 036,5
Przemysł	28	2 021	83 922,6	83 194,7	727,9
Inne	34	687	10 007,5	7 986,9	2 020,5

Tabela 139. Źródła finansowania inwestycji według WZDE w 2005 r.

WZDE	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				własne źródła finansowania poniesionych nakładów	obce źródła finansowania poniesionych nakładów
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	1 190 847,3	181 327,8
0—19%	55	3 887	173 318,8	129 271,2	44 047,6
20—69%	96	9 017	406 294,0	390 841,4	15 452,6
70—100%	244	29 072	792 562,3	670 734,7	121 827,6

Tabela 140. Źródła finansowania inwestycji według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				własne źródła finansowania poniesionych nakładów	obce źródła finansowania poniesionych nakładów
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	1 190 847,3	181 327,8
Jednostki samorządu terytorialnego	17	625	2 572,8	1 461,8	1 111,0
Spółki akcyjne	86	18 863	850 507,7	760 944,1	89 563,6
Spółki z o.o.	274	20 830	494 275,2	416 898,4	77 376,7
Spółdzielnie mieszkaniowe	3	71	451,6	451,6	—
Przedsiębiorstwa państwowe	6	1 205	18 069,1	8 977,2	9 091,9
Pozostałe przedsiębiorstwa	9	382	6 298,7	2 114,1	4 184,6

Tabela 141. Źródła finansowania inwestycji według rodzaju działalności w 2005 r.

Rodzaj działalności	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				własne źródła finansowania poniesionych nakładów	obce źródła finansowania poniesionych nakładów
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	1 190 847,3	181 327,8
WPIDO	77	16 501	531 493,1	454 201,5	77 291,6
WPID	261	19 962	623 311,1	548 366,7	74 944,4
WO	1	392	18 121,7	18 121,7	—
W	27	3 378	151 767,4	129 846,8	21 920,6
PIDO	29	1 743	47 481,8	40 310,7	7 171,1
O	—	—	—	—	—

Tabela 142. Źródła finansowania inwestycji według PKD w 2005 r.

PKD	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				własne źródła finansowania poniesionych nakładów	obce źródła finansowania poniesionych nakładów
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	1 190 847,3	181 327,8
40.10	22	3 450	246 309,6	219 702,9	26 606,7
40.30	311	35 817	1 031 935,4	893 809,5	138 125,9
Przemysł	28	2 021	83 922,6	68 854,5	15 068,1
Inne	34	687	10 007,5	8 480,5	1 527,0

Tabela 143. Nakłady i źródła finansowania nakładów

Nakłady/Źródła finansowania (tys. zł)	Nakłady							
	liczba przedsiębiorstw				tys. zł			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	1 278 604,9	1 249 569,2	1 314 934,4	1 372 175,0
Brak nakładów	415	388	346	270	—	—	—	—
100 i poniżej	84	87	89	65	3 552,3	3 802,4	3 786,9	2 713,9
100—250	70	66	68	61	11 900,8	11 326,8	11 220,3	10 019,9
250—500	58	49	58	50	20 904,2	17 428,5	20 723,5	17 756,6
500—1000	68	68	58	54	49 100,7	48 851,7	43 470,4	37 958,9
1000—3000	79	80	80	83	133 076,5	146 507,5	140 769,0	146 388,9
3000—5000	27	18	27	25	109 167,5	64 997,6	105 456,6	92 735,5
Powyżej 5000	48	57	56	57	950 902,8	956 654,6	989 507,7	1 064 601,4

Tabela 143. Nakłady i źródła finansowania nakładów (cd.)

Nakłady/Źródła finansowania (tys. zł)	Źródła finansowania nakładów (cd.)							
	własne							
	liczba przedsiębiorstw				tys. zł			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	1 006 223,2	950 131,9	1 053 964,3	1 190 847,3
Brak nakładów	429	400	363	278	—	—	—	—
100 i poniżej	93	94	99	75	3 805,3	3 927,6	4 243,6	3 398,7
100—250	77	65	68	62	12 848,3	11 240,4	10 764,2	10 185,1
250—500	64	62	55	50	22 973,2	22 263,6	19 135,3	18 035,6
500—1000	65	59	58	56	46 277,9	41 931,9	42 639,7	38 901,3
1000—3000	61	73	71	75	102 072,3	130 980,7	127 279,4	134 241,2
3000—5000	21	13	19	24	86 508,2	48 135,3	73 982,3	93 280,5
Powyżej 5000	39	47	49	45	731 737,9	691 652,4	775 919,8	892 804,9

Tabela 143. Nakłady i źródła finansowania nakładów (dok.)

Nakłady/Źródła finansowania (tys. zł)	Źródła finansowania nakładów (dok.)							
	obce							
	liczba przedsiębiorstw				tys. zł			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	849	813	782	665	272 381,8	299 437,2	260 970,1	181 327,8
Brak nakładów	714	684	644	545	—	—	—	—
100 i poniżej	22	25	23	24	1 170,4	1 243,6	1 132,0	1 421,3
100—250	25	21	32	22	4 338,2	3 670,7	5 746,8	3 558,5
250—500	24	24	16	12	9 461,6	8 637,3	5 996,4	4 675,0
500—1000	20	20	17	20	14 709,3	13 554,8	12 258,5	13 976,6
1000—3000	29	17	31	25	52 927,2	28 068,0	53 537,9	42 463,9
3000—5000	6	8	7	7	22 735,7	30 368,8	27 906,6	26 107,6
Powyżej 5000	9	14	12	10	167 039,4	213 894,0	154 391,9	89 124,8

Tabela 145. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według formy prawnej w 2005 r.

Forma prawna	Ogółem		Jednostki samorządu terytorialnego		Spółki akcyjne		Spółki z o.o.		Spółdzielnie mieszkaniowe		Przedsiębiorstwa państwowe		Pozostałe przedsiębiorstwa		
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	
Środki własne (tys. zł)	2002	849	1 006 223,2	76	4 508,2	222	590 652,1	462	343 560,2	23	5 730,5	29	37 094,4	37	24 677,8
	2003	813	950 131,9	76	2 936,9	203	516 023,4	452	391 890,3	25	1 808,1	20	32 818,3	37	4 655,0
	2004	782	1 053 964,3	72	2 537,2	179	595 311,3	453	426 909,1	26	2 934,1	17	20 406,6	35	5 866,2
	2005	665	1 190 847,3	53	1 461,8	147	760 944,1	413	416 898,4	13	451,6	10	8 977,2	29	2 114,1
Zjawisko nie wystąpiło	278	—	39	—	61	—	143	—	10	—	5	—	20	—	
100 i poniżej	75	3 398,7	11	606,1	6	277,5	48	2 115,0	2	71,7	1	20,0	7	308,3	
100—250	62	10 185,1	1	221,5	11	1 475,2	50	8 488,5	—	—	—	—	—	—	
250—500	50	18 035,6	2	634,3	5	1 775,7	39	14 409,8	1	379,9	2	577,0	1	259,1	
500—1000	56	38 901,3	—	—	14	9 050,6	41	29 206,7	—	—	1	644,0	—	—	
1000—3000	75	134 241,2	—	—	16	32 140,6	58	100 553,9	—	—	—	—	1	1 546,8	
3000—5000	24	93 280,5	—	—	11	45 437,2	13	47 843,3	—	—	—	—	—	—	
Powyżej 5000	45	892 804,9	—	—	23	670 787,3	21	214 281,4	—	—	1	7 736,2	—	—	

Tabela 146. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według rodzaju działalności* w 2005 r.

Rodzaj działalności	Ogółem		WPIDO		WPID		WO		W		PIDO	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Środki własne (tys. zł)												
Polska	849	1 006 223,2	148	519 107,8	509	400 451,7	2	—	113	63 602,1	75	23 061,6
2002	813	950 131,9	111	484 144,7	507	346 795,6	3	9 659,7	105	68 398,7	82	41 133,2
2003	782	1 053 964,3	106	500 748,9	498	410 070,2	3	10 672,0	83	93 478,1	87	38 995,1
2004	665	1 190 847,3	95	454 201,5	421	548 366,7	2	18 121,7	72	129 846,8	71	40 310,7
2005	278	—	20	—	165	—	1	—	45	—	43	—
Zjawisko nie wystąpiło	75	3 398,7	7	369,8	53	2 417,7	—	—	6	195,4	9	415,8
100 i poniżej	62	10 185,1	7	1 140,7	49	8 092,6	—	—	1	125,2	5	826,7
100—250	50	18 035,6	8	2 658,8	38	13 854,9	—	—	4	1 521,9	—	—
250—500	56	38 901,3	10	6 962,7	36	24 714,3	—	—	5	3 226,5	5	3 997,8
500—1000	75	134 241,2	16	31 939,9	51	88 225,1	—	—	4	7 972,0	4	6 104,3
1000—3000	24	93 280,5	5	19 185,7	13	48 907,6	—	—	3	12 636,2	3	12 551,0
3000—5000	45	892 804,9	22	391 944,0	16	362 154,6	1	18 121,7	4	104 169,6	2	16 415,1

* Pominięto grupy przedsiębiorstw, które posiadają koncesję wyłącznie na obrót ciepła (O) z powodu niewystąpienia zjawiska.

Tabela 148. Przedsiębiorstwa według grup środków własnych na finansowanie inwestycji i według grup mocy osiągalnej w 2005 r.

Środki własne (tys. zł)	Moc osiągalna (MW)	Ogółem		Brak mocy		5 i poniżej		20—100		100—500		Powyżej 500		
		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	2002	849	1 006 223,2	85	25 021,6	134	22 779,1	213	67 781,8	108	206 094,9	28	338 342,3	
	2003	813	950 131,9	76	39 624,2	136	31 117,7	204	51 096,2	105	280 106,4	27	298 703,0	
	2004	782	1 053 964,3	82	39 918,8	128	18 836,0	195	72 523,6	97	311 889,8	28	333 860,3	
	2005	665	1 190 847,3	62	27 744,9	87	26 155,9	159	53 816,8	91	260 625,6	29	457 649,8	
Zjawisko nie wystąpiło		278	—	41	—	58	—	81	—	15	—	7	—	
100 i poniżej		75	3 398,7	7	292,5	14	542,8	31	1 531,7	19	871,4	4	160,2	
100—250		62	10 185,1	4	708,1	4	673,2	24	3 905,1	26	4 412,8	4	486,0	
250—500		50	18 035,6	—	—	2	730,7	9	2 879,1	32	11 886,7	7	2 539,2	
500—1000		56	38 901,3	3	2 637,2	3	2 029,6	6	3 963,8	35	25 023,7	8	4 624,2	
1000—3000		75	134 241,2	3	4 111,4	3	6 752,2	6	10 228,7	35	56 569,9	26	52 799,1	
3000—5000		24	93 280,5	3	12 551,0	1	3 877,4	—	—	3	9 866,1	12	45 839,2	
Powyżej 5000		45	892 804,9	1	7 444,9	2	11 549,9	2	31 308,4	11	256 223,7	15	154 177,8	
													14	432 100,2

Tabela 149. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według WZDE w 2005 r.

Środki obce (tys. zł)	WZDE		Ogółem		0—19%		20—69%		70—100%	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	272 381,8	849	16 023,2	281	78 243,5	215	103 152,3	353	178 115,1
	2003	299 437,2	813	68 340,9	264	44 563,6	199	15 452,6	350	127 944,1
	2004	260 970,1	782	20 633,8	246	—	195	—	341	195 772,6
	2005	181 327,8	665	44 047,6	177	—	171	—	317	121 827,6
Zjawisko nie wystąpiło			545		164		149		232	
100 i poniżej		1 421,3	24	177,8	3	411,2	5	684,3	16	832,3
100—250		3 538,5	22	123,0	1	—	4	—	17	2 751,2
250—500		4 675,0	12	—	—	—	3	1 286,0	9	3 389,0
500—1000		13 976,6	20	527,1	1	527,1	4	2 981,9	15	10 467,6
1000—3000		42 463,9	25	5 217,0	3	5 217,0	6	10 089,2	16	27 157,7
3000—5000		26 107,6	7	3 992,7	1	3 992,7	—	—	6	22 114,9
Powyżej 5000		89 124,8	10	34 009,9	4	34 009,9	—	—	6	55 114,9

Tabela 151. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według rodzaju działalności* w 2005 r.

Źródła obce (tys. zł)	Rodzaj działalności		Ogółem		WPIDO		WPID		W		PIDO	
	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł	liczba przedsiębiorstw	tys. zł
Polska	2002	849	272 381,8	148	100 539,6	509	75 732,7	113	93 848,5	75	2 261,0	
	2003	813	299 437,2	111	93 146,3	507	126 746,1	105	74 953,4	82	4 591,4	
	2004	782	260 970,1	106	80 943,2	498	130 412,3	83	41 846,9	87	7 767,7	
	2005	665	181 327,8	95	77 291,6	421	74 944,4	72	21 920,6	71	7 171,1	
Zjawisko nie wystąpiło	545	—	65	—	346	—	64	—	64	—		
100 i poniżej	24	1 421,3	6	334,5	16	985,6	—	—	2	101,1		
100—250	22	3 558,5	1	127,7	17	2 816,8	2	303,3	2	310,7		
250—500	12	4 675,0	4	1 334,2	7	2 972,8	1	368,0	—	—		
500—1000	20	13 976,6	3	2 142,0	14	9 409,4	2	1 455,1	1	970,0		
1000—3000	25	42 463,9	9	14 529,1	14	23 259,9	1	2 475,0	1	2 200,0		
3000—5000	7	26 107,6	1	3 709,1	5	18 809,2	—	—	1	3 589,3		
Powyżej 5000	10	89 124,8	6	55 114,9	2	16 690,7	2	17 319,2	—	—		

* Pominięto grupy przedsiębiorstw, które posiadają koncesję na wytwarzanie i obrót (WO) oraz wyłącznie na obrót ciepłem (O) z powodu niewystąpienia zjawiska.

Tabela 152. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według PKD w 2005 r.

Środki obce (tys. zł)	PKD	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	2002	849	272 381,8	51	128 995,3	429	112 308,3	170	332,2	199	30 746,0
	2003	813	299 437,2	48	147 231,8	439	143 296,4	147	2 266,4	179	6 642,7
	2004	782	260 970,1	43	46 625,6	445	206 557,2	123	3 611,4	171	4 175,9
	2005	665	181 327,8	43	26 606,7	418	138 125,9	85	15 068,1	119	1 527,0
	Zjawisko nie wystąpiło	545	—	36	—	315	—	80	—	114	—
100 i poniżej		24	1 421,3	1	54,8	20	1 185,7	—	—	3	180,8
100—250		22	3 558,5	—	—	20	3 220,0	1	123,0	1	215,5
250—500		12	4 675,0	1	368,0	11	4 307,0	—	—	—	—
500—1000		20	13 976,6	—	—	19	13 449,5	1	527,1	—	—
1000—3000		25	42 463,9	2	2 617,0	20	34 741,2	2	3 975,0	1	1 130,7
3000—5000		7	26 107,6	—	—	7	26 107,6	—	—	—	—
Powyżej 5000		10	89 124,8	3	23 566,9	6	55 114,9	1	10 443,0	—	—

Tabela 153. Przedsiębiorstwa według grup środków obcych na finansowanie inwestycji i według grup mocy osiągalnej w 2005 r.

Środki obce (tys. zł)	Moc osiągalna (MW)	Ogółem		Brak mocy		5 i poniżej		5—20		20—100		100—500		Powyżej 500	
		liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł	liczba przedsię- biorstw	tys. zł
Polska	2002	849	272 381,8	85	1 807,0	134	7 437,1	213	23 834,0	281	73 553,7	108	126 316,7	28	39 433,3
	2003	813	299 437,2	76	4 591,4	136	12 868,4	204	15 533,3	265	113 695,9	105	110 662,2	27	42 086,1
	2004	782	260 970,1	82	7 641,4	128	10 017,7	195	15 982,7	252	130 308,7	97	74 917,3	28	22 102,3
	2005	665	181 327,8	62	6 938,8	87	11 316,9	159	15 869,4	237	49 626,0	91	55 122,6	29	42 454,0
Zjawisko nie wystąpiło		545	—	57	—	79	—	138	—	177	—	73	—	21	—
100 i poniżej		24	1 421,3	1	57,8	3	146,3	9	473,0	10	693,4	1	50,7	—	—
100—250		22	3 558,5	1	121,7	1	188,9	4	676,3	14	2 191,2	1	156,3	1	224,0
250—500		12	4 675,0	—	—	—	—	2	793,7	8	3 032,0	2	849,3	—	—
500—1000		20	13 976,6	1	970,0	1	565,3	—	—	13	8 790,2	4	2 723,1	1	928,0
1000—3000		25	42 463,9	1	2 200,0	1	1 181,6	5	9 933,7	12	20 538,0	4	5 993,6	2	2 617,0
3000—5000		7	26 107,6	1	3 589,3	1	3 709,1	1	3 992,7	2	7 435,3	2	7 381,1	—	—
Powyżej 5000		10	89 124,8	—	—	1	5 525,6	—	—	1	6 945,7	4	37 968,5	4	38 685,0

Tabela 154. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według województw

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					Przeciętne zatrudnienie					Moc zainstalowana					Moc osiągalna					Moc wykorzystana*		
						etat										MW							
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2004	2005
Polska	764	737	700	603	58 210	53 408	49 634	46 566	70 952,8	68 607,7	67 297,6	65 189,4	67 285,4	65 131,7	64 358,4	62 496,0	62 481,9,3	67 285,4	65 131,7	64 358,4	62 496,0	48 819,3	46 852,0
Dolnośląskie	49	48	46	37	3 843	3 527	3 412	2 828	4 675,4	4 311,2	4 040,9	3 751,2	4 366,5	4 195,5	3 951,9	3 703,4	3 063,8	4 366,5	4 195,5	3 951,9	3 703,4	3 063,8	2 866,7
Kujawsko-pomorskie	57	50	50	36	3 626	3 670	3 477	3 276	5 860,6	5 224,6	6 640,9	6 275,3	5 710,9	5 132,2	6 370,8	6 276,1	4 821,4	5 710,9	5 132,2	6 370,8	6 276,1	4 821,4	4 436,0
Lubelskie	40	37	31	31	2 633	2 335	2 249	2 188	3 298,3	3 224,8	2 866,6	2 994,9	3 130,0	3 051,6	2 685,5	2 851,7	2 160,6	3 130,0	3 051,6	2 685,5	2 851,7	2 160,6	2 101,9
Lubuskie	27	26	26	22	1 824	1 345	1 216	1 034	1 470,4	1 379,1	1 436,2	1 294,0	1 282,4	1 200,9	1 276,3	1 127,2	855,3	1 282,4	1 200,9	1 276,3	1 127,2	855,3	822,9
Łódzkie	49	46	41	34	4 308	3 694	3 564	3 449	4 876,2	4 929,1	4 614,6	4 263,4	4 640,5	4 427,8	4 213,6	3 859,4	3 386,9	4 640,5	4 427,8	4 213,6	3 859,4	3 590,0	3 386,9
Miastopolskie	47	44	41	33	3 645	3 459	3 142	2 940	5 708,9	4 978,7	4 921,3	4 714,3	5 414,4	4 726,5	4 724,6	4 477,1	3 170,0	5 414,4	4 726,5	4 724,6	4 477,1	3 170,0	3 007,2
Mazowieckie	69	69	63	55	7 695	6 544	5 440	5 278	10 201,3	10 631,6	10 109,4	9 781,4	9 945,6	10 225,1	9 830,6	9 545,3	7 888,6	9 945,6	10 225,1	9 830,6	9 545,3	7 888,6	7 630,1
Opolskie	23	21	18	17	1 352	1 251	1 203	1 331	2 156,9	2 016,5	1 923,5	1 899,8	1 888,0	1 797,7	1 750,4	1 639,7	1 762,4	1 888,0	1 797,7	1 750,4	1 639,7	1 639,7	1 762,4
Podkarpackie	43	44	41	35	2 406	2 255	2 113	2 125	2 981,7	2 787,7	2 646,2	2 511,8	2 819,7	2 651,2	2 570,2	2 423,3	1 817,9	2 819,7	2 651,2	2 570,2	2 423,3	1 951,8	1 817,9
Podlaskie	25	25	26	25	1 852	1 806	1 769	1 707	1 527,5	1 489,6	1 520,0	1 512,7	1 447,8	1 429,0	1 449,0	1 168,2	1 162,3	1 447,8	1 429,0	1 449,0	1 435,5	1 168,2	1 162,3
Pomorskie	54	57	54	47	3 790	3 677	3 323	3 151	3 847,7	3 749,8	3 668,4	3 960,9	3 753,4	3 691,4	3 628,7	3 484,0	2 727,4	3 753,4	3 691,4	3 628,7	3 484,0	2 852,7	2 727,4
Śląskie	97	94	89	82	11 079	10 488	9 757	8 982	13 869,7	13 635,7	12 853,1	12 533,9	12 863,3	12 746,0	12 101,6	12 087,2	7 969,9	12 863,3	12 746,0	12 101,6	12 087,2	8 168,5	7 969,9
Świętokrzyskie	27	26	26	22	2 088	1 912	1 794	1 648	1 715,8	1 619,3	1 539,6	1 435,3	1 605,8	1 511,5	1 494,1	1 397,7	1 098,8	1 605,8	1 511,5	1 494,1	1 397,7	1 124,3	1 098,8
Warmińsko-mazurskie	46	44	44	43	2 199	2 180	2 116	1 968	1 650,3	1 607,7	1 592,4	1 522,8	1 605,7	1 575,7	1 564,2	1 339,6	1 280,3	1 605,7	1 575,7	1 564,2	1 490,2	1 339,6	1 280,3
Wielkopolskie	64	59	55	44	3 387	2 966	2 858	2 582	4 193,4	4 096,0	3 999,7	3 769,5	4 048,1	4 008,2	3 932,3	3 698,8	2 649,4	4 048,1	4 008,2	3 932,3	3 698,8	2 796,4	2 649,4
Zachodniopomorskie	47	47	49	40	2 482	2 299	2 201	2 080	2 918,7	2 926,3	2 924,7	2 968,2	2 763,5	2 761,6	2 814,5	2 228,4	2 131,9	2 918,7	2 926,3	2 814,5	2 801,9	2 228,4	2 131,9

* W badaniu za 2002 i 2003 rok nie zbierano danych dotyczących mocy wykorzystanej.

Tabela 154a. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według województw — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					Przejętne zatrudnienie etat					Moc zainstalowana					Moc osiągalna					Moc wykorzystana*		
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006	2004	2005	
	MW					MW					MW					MW					MW		
Polska	542	548	547	547	53 425	49 054	46 126	44 565	62 379,2	61 644,1	60 983,9	60 502,0	59 523,4	58 804,1	58 562,0	57 909,2	44 938,7	43 999,9					
Dolnośląskie	33	34	34	33	3 611	3 367	3 265	2 767	4 278,5	3 931,2	3 752,3	3 640,9	4 014,2	3 868,0	3 705,0	3 602,1	2 912,0	2 823,6					
Kujawsko-pomorskie	31	31	31	31	3 061	3 141	2 963	2 862	4 122,8	4 345,9	4 525,5	4 428,7	4 098,7	4 319,1	4 511,6	4 427,8	3 498,4	3 237,5					
Lubelskie	28	28	28	28	2 494	2 219	2 169	2 093	2 807,5	2 766,3	2 780,9	2 907,3	2 691,8	2 638,3	2 601,5	2 766,7	2 089,4	2 029,4					
Lubuskie	21	21	21	21	1 540	1 211	1 103	959	1 327,1	1 350,0	1 412,3	1 289,8	1 153,7	1 173,5	1 253,3	1 123,0	835,7	821,1					
Łódzkie	32	32	32	32	3 957	3 508	3 415	3 381	4 462,9	4 612,7	4 410,0	4 198,8	4 251,1	4 145,0	4 018,9	3 800,6	3 446,5	3 348,6					
Małopolskie	28	28	28	28	3 250	3 233	2 886	2 786	4 672,9	4 664,7	4 611,3	4 492,4	4 425,8	4 443,6	4 428,9	4 263,7	2 961,1	2 883,2					
Mazowieckie	49	49	49	49	6 959	5 392	4 685	5 161	9 201,4	9 446,1	9 544,3	9 539,3	9 075,5	9 156,5	9 325,5	9 332,2	7 539,1	7 525,2					
Opolskie	15	15	15	15	1 242	1 199	1 188	1 291	1 956,7	1 870,5	1 888,8	1 863,6	1 715,8	1 672,8	1 724,7	1 800,9	1 620,8	1 738,8					
Podkarpackie	30	31	31	32	2 230	2 100	2 035	2 102	2 623,9	2 541,1	2 483,5	2 488,7	2 481,6	2 432,7	2 424,0	2 402,7	1 848,9	1 799,0					
Podlaskie	23	23	23	23	1 820	1 780	1 734	1 671	1 483,1	1 445,2	1 469,8	1 469,4	1 409,0	1 390,2	1 404,3	1 392,2	1 135,9	1 129,0					
Pomorskie	44	44	43	43	3 571	3 491	3 172	3 079	3 590,9	3 509,3	3 520,5	3 885,7	3 525,7	3 475,5	3 500,0	3 409,9	2 751,7	2 657,8					
Śląskie	73	76	76	77	10 348	9 636	9 157	8 514	12 580,8	11 941,2	11 388,1	11 219,8	11 771,9	11 162,0	10 695,0	10 796,3	7 457,7	7 353,8					
Świętokrzyskie	19	20	20	19	1 913	1 773	1 679	1 603	1 467,9	1 419,7	1 384,6	1 347,4	1 391,6	1 346,0	1 343,0	1 318,4	1 049,3	1 038,9					
Warmińsko-mazurskie	38	38	38	38	2 048	2 008	1 934	1 853	1 542,2	1 501,4	1 496,6	1 489,7	1 513,7	1 484,7	1 481,1	1 460,5	1 271,0	1 254,6					
Wielkopolskie	41	41	41	41	2 971	2 778	2 623	2 435	3 393,4	3 424,0	3 453,2	3 330,7	3 285,1	3 383,2	3 387,7	3 261,8	2 335,4	2 255,2					
Zachodniopomorskie	37	37	37	37	2 412	2 219	2 117	2 008	2 867,2	2 875,0	2 862,3	2 909,9	2 718,3	2 713,0	2 737,6	2 750,3	2 185,8	2 104,2					

* W badaniu za 2002 i 2003 rok nie zbierano danych dotyczących mocy wykorzystanej.

Tabela 155. Sieć ciepłownicza* według województw

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały sieć					Przeciętne zatrudnienie					Długość sieci ciepłowniczej				
						etat					km				
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005	
Polska	727	697	683	581		54 492	50 219	47 403	43 451		17 312,5	17 101,9	18 505,5	18 577,1	
Dolnośląskie	45	43	43	34		3 785	3 507	3 406	2 850		1 469,8	1 460,5	1 476,0	1 370,9	
Kujawsko-pomorskie	51	47	46	32		3 534	3 647	3 436	3 230		1 127,8	1 067,8	1 126,7	1 138,7	
Lubelskie	36	33	30	30		2 493	2 341	2 354	2 311		649,1	656,5	925,9	944,3	
Lubuskie	24	22	23	20		1 504	1 004	946	825		316,2	293,7	305,0	313,4	
Łódzkie	49	48	43	36		4 413	3 849	3 743	3 619		1 351,0	1 377,3	1 369,2	1 356,8	
Małopolskie	45	40	38	31		3 077	2 994	2 615	2 428		1 451,2	1 368,3	1 448,9	1 447,9	
Mazowieckie	64	64	61	49		7 619	6 446	5 437	5 131		2 679,5	2 819,0	2 814,2	2 839,5	
Opolskie	23	21	19	18		1 358	1 266	1 221	1 316		519,2	485,1	500,3	538,4	
Podkarpackie	45	44	42	36		2 163	2 049	1 946	1 799		830,5	773,0	787,0	811,0	
Podlaskie	23	23	24	23		1 719	1 676	1 658	1 599		479,3	463,4	511,6	515,1	
Pomorskie	51	53	55	48		2 753	2 635	2 495	2 379		1 130,1	1 059,5	1 262,5	1 281,2	
Śląskie	102	97	97	86		10 434	9 973	9 468	8 541		2 664,1	2 620,6	3 155,9	3 185,9	
Świętokrzyskie	26	26	28	22		1 784	1 634	1 792	1 647		373,7	356,8	396,2	400,5	
Warmińsko-mazurskie	39	37	36	36		1 814	1 773	1 664	1 589		528,1	518,0	547,7	550,4	
Wielkopolskie	61	55	54	43		3 525	3 097	3 017	2 087		1 056,4	1 054,1	1 088,2	1 106,9	
Zachodniopomorskie	43	44	44	37		2 519	2 329	2 206	2 099		686,6	728,3	790,2	776,2	

* Długość sieci ciepłowniczej w 2004 r. i 2005 r. zawiera sieci niskoparametrowe (tzw. zewnętrzne instalacje odbiorcze).

Tabela 155a. Sieć ciepłownicza według województw — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały sieć					Przeciętne zatrudnienie					Długość sieci ciepłowniczej				
	etat					etat					km				
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005	
Polska	538	533	538	533		50 397	46 302	43 988	41 621		16 232,3	16 211,9	17 694,0	17 995,7	
Dolnośląskie	30	30	30	30		3 595	3 355	3 256	2 790		1 405,5	1 407,2	1 429,8	1 350,3	
Kujawsko-pomorskie	30	30	30	29		3 036	3 128	2 941	2 825		1 038,0	1 035,8	1 092,9	1 093,4	
Lubelskie	28	28	28	28		2 391	2 279	2 274	2 217		632,7	647,7	909,8	925,4	
Lubuskie	20	19	20	18		1 244	877	836	731		204,8	195,3	203,0	210,4	
Łódzkie	34	34	34	34		4 133	3 688	3 587	3 551		1 272,4	1 284,5	1 320,7	1 341,0	
Małopolskie	29	29	29	29		2 768	2 805	2 469	2 380		1 340,7	1 332,3	1 414,6	1 433,6	
Mazowieckie	46	46	44	45		6 898	5 320	4 542	5 016		2 500,2	2 671,6	2 744,9	2 816,3	
Opolskie	17	17	17	17		1 261	1 222	1 210	1 313		491,8	473,1	490,4	529,3	
Podkarpackie	34	34	34	35		2 049	1 953	1 883	1 789		790,9	747,9	762,3	810,2	
Podlaskie	21	21	21	21		1 687	1 650	1 623	1 563		476,1	451,0	487,7	499,9	
Pomorskie	43	43	44	44		2 586	2 495	2 343	2 307		1 073,1	1 011,0	1 211,8	1 263,6	
Śląskie	78	77	79	78		9 849	9 222	8 861	8 059		2 504,1	2 418,8	2 951,7	2 996,9	
Świętokrzyskie	18	18	19	18		1 612	1 483	1 663	1 588		325,5	317,4	350,0	367,5	
Warmińsko-mazurskie	32	32	32	32		1 672	1 651	1 573	1 519		497,5	492,2	526,6	536,1	
Wielkopolskie	42	41	42	40		3 153	2 918	2 780	1 938		1 008,7	1 021,6	1 040,2	1 067,5	
Zachodniopomorskie	36	34	35	35		2 462	2 256	2 148	2 036		670,4	704,7	757,4	754,3	

Tabela 156. Zatrudnienie i wynagrodzenie według województw

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					Przeciętne zatrudnienie					Przeciętne wynagrodzenie brutto				
						etat					zł/m-c				
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005		
Polska	835	803	770	657		60 239	55 545	51 802	48 261	2 269,6	2 346,3	2 460,3	2 627,3		
Dolnośląskie	56	54	51	40		3 923	3 598	3 478	2 903	2 458,3	2 442,7	2 583,4	2 732,4		
Kujawsko-pomorskie	62	54	54	39		3 645	3 695	3 500	3 296	1 977,1	2 193,9	2 217,0	2 369,2		
Lubelskie	45	42	35	36		3 145	2 843	2 803	2 720	2 055,9	2 279,1	2 288,3	2 395,7		
Lubuskie	28	28	28	24		1 834	1 376	1 243	1 059	2 152,6	2 169,2	2 278,3	2 422,7		
Łódzkie	54	52	46	37		4 493	3 887	3 761	3 626	2 228,2	2 277,9	2 417,9	2 590,1		
Małopolskie	53	49	46	37		3 775	3 613	3 290	3 077	2 387,6	2 411,5	2 566,7	2 713,7		
Mazowieckie	69	70	68	57		8 044	6 892	5 846	5 533	2 342,0	2 374,8	2 599,1	2 980,6		
Opolskie	25	22	20	19		1 371	1 274	1 225	1 353	2 214,0	2 411,9	2 462,9	2 580,3		
Podkarpackie	55	55	52	44		2 683	2 547	2 384	2 210	2 248,6	2 230,7	2 360,7	2 569,4		
Podlaskie	25	25	26	25		1 852	1 806	1 769	1 707	2 274,4	2 216,5	2 375,9	2 475,4		
Pomorskie	57	60	58	51		3 812	3 704	3 343	3 175	2 318,7	2 364,7	2 503,0	2 646,6		
Śląskie	114	109	105	92		11 200	10 674	9 939	9 068	2 399,1	2 592,7	2 651,1	2 803,5		
Świętokrzyskie	30	27	28	24		2 112	1 925	1 808	1 681	2 312,4	2 278,0	2 323,5	2 561,1		
Warmińsko-mazurskie	46	44	44	43		2 201	2 182	2 117	1 969	2 096,0	2 148,0	2 221,5	2 226,7		
Wielkopolskie	68	63	59	49		3 605	3 174	3 049	2 765	2 216,7	2 373,1	2 516,2	2 665,3		
Zachodniopomorskie	48	49	50	40		2 542	2 355	2 247	2 119	2 407,3	2 310,9	2 488,9	2 730,7		

Tabela 156a. Zatrudnienie i wynagrodzenie według województw — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					Przeciętne zatrudnienie					Przeciętne wynagrodzenie brutto					
	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					etat					zł/m-c					
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	595	596	594	594	55 351	51 075	48 030	46 200	2 360,7	2 458,4	2 549,0	2 631,8	2 360,7	2 458,4	2 549,0	2 631,8
Dolnośląskie	36	36	36	36	3 656	3 410	3 308	2 842	2 576,8	2 646,3	2 723,7	2 802,8	2 576,8	2 646,3	2 723,7	2 802,8
Kujawsko-pomorskie	34	34	34	34	3 076	3 166	2 986	2 882	2 124,1	2 333,4	2 422,3	2 418,6	2 124,1	2 333,4	2 422,3	2 418,6
Lubelskie	33	33	33	33	3 006	2 727	2 723	2 625	2 161,3	2 301,4	2 321,5	2 416,9	2 161,3	2 301,4	2 321,5	2 416,9
Lubuskie	22	22	22	22	1 551	1 219	1 109	965	2 246,6	2 163,0	2 282,2	2 386,9	2 246,6	2 163,0	2 282,2	2 386,9
Łódzkie	35	35	35	35	4 140	3 695	3 594	3 558	2 286,6	2 400,5	2 458,2	2 632,6	2 286,6	2 400,5	2 458,2	2 632,6
Międzychódzkie	32	32	32	32	3 375	3 378	3 025	2 922	2 468,8	2 502,1	2 610,1	2 702,4	2 468,8	2 502,1	2 610,1	2 702,4
Mazowieckie	50	50	50	51	7 302	5 734	4 947	5 416	2 501,3	2 565,0	2 713,1	2 883,4	2 501,3	2 565,0	2 713,1	2 883,4
Opolskie	17	17	17	17	1 261	1 222	1 210	1 313	2 341,4	2 570,3	2 555,5	2 607,7	2 341,4	2 570,3	2 555,5	2 607,7
Podkarpackie	41	41	41	41	2 503	2 388	2 304	2 187	2 339,4	2 443,1	2 523,5	2 620,5	2 339,4	2 443,1	2 523,5	2 620,5
Podlaskie	23	23	23	23	1 820	1 780	1 734	1 671	2 315,3	2 260,1	2 479,4	2 541,7	2 315,3	2 260,1	2 479,4	2 541,7
Pomorskie	47	47	47	47	3 593	3 517	3 192	3 103	2 430,5	2 547,6	2 687,9	2 702,8	2 430,5	2 547,6	2 687,9	2 702,8
Śląskie	84	86	85	84	10 450	9 803	9 316	8 586	2 473,4	2 681,9	2 720,8	2 809,0	2 473,4	2 681,9	2 720,8	2 809,0
Świętokrzyskie	20	19	19	19	1 923	1 773	1 679	1 616	2 420,5	2 482,0	2 526,7	2 549,3	2 420,5	2 482,0	2 526,7	2 549,3
Warmińsko-mazurskie	38	38	38	38	2 050	2 010	1 935	1 854	2 153,1	2 205,0	2 276,3	2 316,6	2 153,1	2 205,0	2 276,3	2 316,6
Wielkopolskie	45	45	45	45	3 176	2 980	2 807	2 612	2 403,7	2 524,5	2 684,4	2 712,2	2 403,7	2 524,5	2 684,4	2 712,2
Zachodniopomorskie	38	38	37	37	2 471	2 274	2 162	2 047	2 496,1	2 468,1	2 568,3	2 730,5	2 496,1	2 468,1	2 568,3	2 730,5

Tabela 157. Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Wytwarzanie ciepła			Odzysk	Zużycie ciepła na potrzeby własne	Ciepło oddane do sieci	Straty ciepła	Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci
			ogółem	w tym						
				w pełnym skojarzeniu	w niepełnym skojarzeniu					
TJ										
Polska	665	48 261	430 217,9	212 592,2	61 906,9	28 435,9	128 897,8	329 756,1	36 971,3	292 784,8
Dolnośląskie	40	2 903	23 994,6	10 308,4	3 814,6	681,0	895,2	23 780,4	3 160,3	20 620,1
Kujawsko-pomorskie	39	3 296	49 984,5	30 349,6	7 847,2	—	17 792,1	32 192,4	2 955,9	29 236,5
Lubelskie	36	2 720	21 805,2	12 657,4	297,2	4 843,9	14 282,6	12 366,5	1 434,4	10 932,1
Lubuskie	24	1 059	7 387,0	1 997,8	3 593,8	—	2 135,2	5 251,8	549,6	4 702,2
Łódzkie	37	3 626	27 454,3	17 575,5	2 118,6	—	1 149,2	26 305,0	3 676,3	22 628,7
Małopolskie	37	3 077	26 209,9	13 045,4	5 913,9	4 536,3	8 474,0	22 272,2	2 579,9	19 692,4
Mazowieckie	57	5 533	85 712,1	63 730,7	918,8	5 233,6	27 852,0	63 093,7	6 694,1	56 399,6
Opolskie	19	1 353	13 176,9	5 881,8	1 317,7	2 490,7	9 465,8	6 201,7	868,0	5 333,7
Podkarpackie	44	2 210	13 059,4	3 399,6	2 193,7	—	2 163,6	10 895,8	1 012,0	9 883,8
Podlaskie	25	1 707	9 307,5	4 205,4	—	—	308,9	8 998,6	1 110,0	7 888,6
Pomorskie	51	3 175	32 058,4	22 817,5	141,9	2 832,5	15 731,0	19 159,9	2 622,8	16 537,1
Śląskie	96	9 068	61 315,0	9 604,7	24 544,3	5 661,9	13 950,9	53 026,0	5 661,8	47 364,2
Świętokrzyskie	25	1 681	9 005,5	682,6	2 401,4	—	858,2	8 147,3	630,8	7 516,4
Warmińsko-mazurskie	44	1 969	10 601,2	3 487,7	—	—	1 484,9	9 116,3	902,2	8 214,1
Wielkopolskie	50	2 765	20 012,8	8 195,6	3 655,8	3,9	2 570,8	17 445,9	1 753,2	15 692,8
Zachodniopomorskie	41	2 119	19 133,7	4 652,5	3 148,2	2 152,0	9 783,3	11 502,4	1 359,9	10 142,5

Tabela 158. Zużycie ciepła na potrzeby własne według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały zużycie ciepła na potrzeby własne	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie ciepła na potrzeby własne		
			ogółem	z tego	
				zużycie ciepła na potrzeby własne źródeł ciepła	zużycie ciepła na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej
etat		TJ			
Polska	543	45 137	128 897,8	15 151,2	113 746,6
Dolnośląskie	29	2 781	895,2	601,8	293,4
Kujawsko-pomorskie	32	3 079	17 792,1	3 895,3	13 896,8
Lubelskie	30	2 036	14 282,6	597,0	13 685,6
Lubuskie	19	954	2 135,2	496,0	1 639,2
Łódzkie	30	3 384	1 149,2	592,8	556,5
Małopolskie	28	2 909	8 474,0	517,8	7 956,2
Mazowieckie	51	5 246	27 852,0	2 743,0	25 109,0
Opolskie	17	1 331	9 465,8	258,1	9 207,7
Podkarpackie	30	1 691	2 163,6	448,4	1 715,2
Podlaskie	23	1 677	308,9	200,0	108,8
Pomorskie	41	3 043	15 731,0	901,6	14 829,4
Śląskie	76	8 808	13 950,9	2 283,8	11 667,1
Świętokrzyskie	21	1 640	858,2	130,1	728,1
Warmińsko-mazurskie	39	1 943	1 484,9	267,5	1 217,4
Wielkopolskie	42	2 561	2 570,8	615,1	1 955,6
Zachodniopomorskie	35	2 056	9 783,3	602,8	9 180,5

Tabela 159. Aktywa i zobowiązania według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Aktywa trwale brutto	Aktywa trwale netto	Aktywa obrotowe		Zobowiązania	
					ogółem	w tym należności krótko-terminowe	ogółem	w tym zobowiązania krótko-terminowe
etat								
Polska	665	48 261	38 406 598,4	16 462 369,6	6 187 342,9	2 827 170,9	6 646 304,4	3 857 912,1
Dolnośląskie	40	2 903	2 782 177,9	1 299 240,1	403 719,3	222 877,1	447 551,6	315 821,2
Kujawsko-pomorskie	39	3 296	2 626 620,1	1 391 033,4	812 368,7	423 387,4	750 028,7	520 479,3
Lubelskie	36	2 720	1 157 041,2	556 715,3	259 545,6	134 651,5	242 873,5	162 531,7
Lubuskie	24	1 059	508 162,8	279 510,4	90 603,6	60 670,4	117 505,1	94 609,4
Łódzkie	37	3 626	2 690 859,1	905 965,6	283 135,1	139 875,5	228 192,4	154 484,7
Małopolskie	37	3 077	2 621 657,1	1 131 335,5	347 021,0	191 513,9	479 452,0	231 269,7
Mazowieckie	57	5 533	8 598 257,4	2 868 480,8	1 670 581,8	390 571,2	893 101,9	509 070,6
Opolskie	19	1 353	647 650,4	312 746,4	81 350,8	48 740,8	115 375,2	55 176,0
Podkarpackie	44	2 210	1 140 026,7	476 667,1	150 199,1	78 986,5	214 411,8	102 489,2
Podlaskie	25	1 707	1 161 550,9	461 594,7	200 286,6	75 059,3	111 426,7	69 993,8
Pomorskie	51	3 175	3 047 838,4	1 395 410,3	309 194,8	160 308,8	509 180,8	291 699,4
Śląskie	96	9 068	5 811 118,5	2 797 157,5	729 103,7	454 085,8	1 398 508,1	747 239,2
Świętokrzyskie	25	1 681	655 319,5	388 118,1	139 754,7	57 831,5	164 652,4	83 452,1
Warmińsko-mazurskie	44	1 969	741 618,1	325 041,0	134 479,8	72 652,8	127 949,5	95 604,5
Wielkopolskie	50	2 765	2 436 313,2	1 071 861,2	394 961,9	202 109,0	484 211,3	271 937,3
Zachodniopomorskie	41	2 119	1 780 387,2	801 492,3	181 036,2	113 849,4	361 883,4	152 054,0

Tabela 160. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów	Przeciętne zatrudnienie etat	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów			
			ogółem	w tym		
				zapłacone kary	odsetki karne	odszkodowania
Polska	376	39 061	759 407,4	1 730,1	25 412,9	2 343,0
Dolnośląskie	23	2 628	41 442,5	350,7	6,6	225,2
Kujawsko-pomorskie	21	2 869	47 277,5	503,3	134,9	—
Lubelskie	26	2 385	11 541,9	10,1	113,8	49,9
Lubuskie	10	612	8 790,9	3,0	12,5	17,8
Łódzkie	24	3 074	146 988,9	25,2	819,8	48,8
Małopolskie	25	2 629	57 406,4	43,1	523,0	5,9
Mazowieckie	36	4 472	134 720,4	526,9	500,4	622,0
Opolskie	9	1 025	2 025,8	6,0	87,1	88,7
Podkarpackie	18	1 518	16 821,4	98,6	287,6	1,6
Podlaskie	19	1 542	26 345,1	10,3	43,8	52,9
Pomorskie	25	2 746	61 209,5	8,4	1 589,8	1 110,4
Śląskie	49	7 094	81 396,9	66,6	19 425,3	111,1
Świętokrzyskie	12	1 006	13 981,5	29,0	48,1	0,1
Warmińsko-mazurskie	25	1 603	6 738,3	21,4	1 213,5	3,0
Wielkopolskie	29	2 145	79 021,4	27,1	344,2	5,8
Zachodniopomorskie	25	1 714	23 699,0	0,5	262,6	—

Tabela 161. Emisja zanieczyszczeń według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały emisję zanieczyszczeń	Przeciętne zatrudnienie etat	Emisja			
			CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
			tony			
Polska	563	45 038	47 517 232,0	222 936,9	76 967,0	55 722,8
Dolnośląskie	31	2 810	2 792 827,4	11 414,0	4 086,6	11 045,7
Kujawsko-pomorskie	35	3 263	4 879 975,6	25 230,6	8 810,4	5 500,7
Lubelskie	31	2 188	2 718 948,8	14 342,7	3 809,8	3 916,6
Lubuskie	19	954	760 821,1	3 058,7	1 062,8	1 759,4
Łódzkie	33	3 446	3 913 234,1	18 671,2	7 165,6	2 886,1
Małopolskie	29	2 134	2 859 740,2	15 858,4	4 913,9	2 775,3
Mazowieckie	52	5 274	8 848 172,5	50 030,7	14 197,8	4 099,7
Opolskie	16	1 321	1 311 949,0	4 302,8	1 783,9	1 134,5
Podkarpackie	33	1 975	1 547 385,3	5 983,6	2 091,5	2 031,6
Podlaskie	23	1 654	909 942,2	2 815,4	1 590,9	809,2
Pomorskie	46	3 150	3 288 914,2	14 850,8	5 344,1	2 248,6
Śląskie	74	8 684	7 164 563,4	28 344,8	10 939,0	8 387,4
Świętokrzyskie	22	1 648	1 042 423,0	4 763,2	1 922,4	1 756,9
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	1 185 477,3	3 982,9	1 988,5	1 676,7
Wielkopolskie	42	2 518	2 128 579,9	9 248,3	3 661,9	3 108,4
Zachodniopomorskie	34	2 051	2 164 278,0	10 038,7	3 597,8	2 585,8

Tabela 162. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła		Przychody ze sprzedaży	Średnia cena ciepła
				ogółem	w tym sprzedaż ciepła do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży		
					etat		
Polska	394	36 051	18 758,6	176 586,5	147 810,3	3 977 414,2	22,52
Dolnośląskie	28	2 555	1 282,8	12 860,3	11 807,6	293 404,3	22,81
Kujawsko-pomorskie	27	2 743	1 035,4	11 192,2	7 762,5	272 454,5	24,34
Lubelskie	16	1 314	816,8	6 858,3	6 744,4	158 000,9	23,04
Lubuskie	20	945	250,5	2 107,9	1 771,4	61 617,7	29,23
Łódzkie	15	970	326,5	2 905,0	1 633,3	59 439,0	20,46
Małopolskie	23	2 488	1 653,2	12 310,0	8 970,0	256 705,6	20,85
Mazowieckie	31	4 222	4 613,7	48 895,7	43 937,8	1 069 876,4	21,88
Opolskie	9	1 156	167,1	1 189,0	810,8	31 087,6	26,15
Podkarpackie	25	1 472	962,9	7 607,4	5 426,1	196 021,2	25,77
Podlaskie	8	957	431,5	4 287,4	4 255,7	96 209,3	22,44
Pomorskie	34	2 854	1 187,3	12 561,1	11 370,0	285 837,6	22,76
Śląskie	47	7 631	3 508,5	28 968,5	24 432,2	616 016,9	21,27
Świętokrzyskie	16	1 424	409,5	4 689,2	2 184,1	90 442,8	19,29
Warmińsko-mazurskie	29	1 519	406,7	3 695,7	2 838,8	87 215,2	23,60
Wielkopolskie	35	2 140	1 253,4	11 353,1	9 225,4	270 885,1	23,86
Zachodniopomorskie	31	1 659	452,8	5 105,7	4 640,1	132 200,0	25,89

Tabela 163. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona u dostawców	Zakup ciepła	Całkowite koszty zakupu	Średnia cena jednostkowa zakupionego ciepła					
							etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
							Polska	163	18 403	17 447,0	158 032,2
Dolnośląskie	8	1 162	1 250,8	11 479,2	254 344,3	22,16					
Kujawsko-pomorskie	9	982	855,9	8 097,5	200 228,1	24,73					
Lubelskie	10	968	915,7	7 617,0	171 028,4	22,45					
Lubuskie	5	241	363,9	3 289,5	81 033,0	24,63					
Łódzkie	6	270	178,3	1 819,5	31 588,5	17,36					
Małopolskie	10	1 300	1 586,7	11 848,1	235 607,1	19,89					
Mazowieckie	8	2 545	4 252,6	43 690,1	936 506,1	21,44					
Opolskie	6	745	121,6	1 040,4	19 242,0	18,50					
Podkarpackie	13	538	732,2	5 420,4	133 717,7	24,67					
Podlaskie	5	739	451,0	4 519,5	100 891,2	22,32					
Pomorskie	9	1 132	1 116,3	11 562,4	256 208,1	22,16					
Śląskie	40	5 093	3 518,3	27 877,6	592 385,0	21,25					
Świętokrzyskie	5	373	279,7	2 047,0	49 383,7	24,12					
Warmińsko-mazurskie	5	572	306,4	2 938,4	63 943,6	21,76					
Wielkopolskie	15	879	1 085,7	9 688,8	219 349,0	22,64					
Zachodniopomorskie	9	864	432,0	5 096,8	119 291,7	23,41					

Tabela 164. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednoskładnikowa ciepła*
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	567	43 367	38 187,1	273 282,5	9 144 375,5	33,46
Dolnośląskie	30	2 839	2 743,2	18 556,5	657 471,8	35,43
Kujawsko-pomorskie	32	3 230	2 383,1	26 145,9	700 969,4	26,81
Lubelskie	30	2 311	1 629,2	11 690,7	395 812,3	33,86
Lubuskie	19	822	741,4	5 883,7	190 119,1	32,31
Łódzkie	36	3 619	2 923,0	21 543,3	724 686,5	33,64
Małopolskie	29	2 418	2 683,5	19 219,3	596 133,6	31,02
Mazowieckie	48	5 130	7 186,0	51 087,3	1 686 462,9	33,01
Opolskie	18	1 316	885,8	5 183,3	185 208,7	35,73
Podkarpackie	35	1 796	1 218,0	7 696,4	282 028,7	36,64
Podlaskie	23	1 599	1 225,6	8 120,7	291 428,6	35,89
Pomorskie	46	2 349	2 001,4	15 478,3	593 445,0	38,34
Śląskie	85	8 523	7 022,0	46 188,4	1 495 748,9	32,38
Świętokrzyskie	21	1 639	786,3	4 874,2	188 910,4	38,76
Warmińsko-mazurskie	36	1 589	1 045,6	7 451,4	259 717,7	34,85
Wielkopolskie	43	2 087	2 254,7	14 029,5	524 426,0	37,38
Zachodniopomorskie	36	2 099	1 458,2	10 133,6	371 805,9	36,69

* Do wyliczenia średniej ceny jednoskładnikowej ciepła pominięte zostały przychody ze świadczenia usługi przesyłowej dla odbiorców kupujących ciepło u innych dostawców (patrz UWAGI OGÓLNE).

Tabela 165. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednoskładnikowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	11	2 758	30,0	212,4	5 347,1	25,17
Dolnośląskie	—	—	—	—	—	—
Kujawsko-pomorskie	1	3	0,8	5,5	180,0	32,55
Lubelskie	—	—	—	—	—	—
Lubuskie	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	—	—	—	—	—	—
Małopolskie	1	39	0,9	8,7	383,2	44,24
Mazowieckie	2	1 946	11,8	106,7	2 573,3	24,11
Opolskie	—	—	—	—	—	—
Podkarpackie	—	—	—	—	—	—
Podlaskie	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	—	—	—	—	—	—
Śląskie	5	475	15,5	86,3	1 999,2	23,15
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	2	294	1,0	5,2	211,4	40,85
Zachodniopomorskie	—	—	—	—	—	—

Tabela 166. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie dolnośląskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	997 971,2	532 112,4	223 159,6	242 699,2
w tym przychody ze sprzedaży	962 951,2	522 295,1	211 298,2	229 357,9
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	1 009 244,8	570 999,0	174 966,3	263 279,6
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	970 537,5	552 834,5	163 358,7	254 344,3
koszty stałe	442 063,5	259 880,7	148 924,4	33 258,4
amortyzacja	98 643,4	46 150,0	52 492,5	0,8
wynagrodzenia	107 442,2	75 100,6	32 306,8	34,8
świadczenia na rzecz pracowników	20 595,5	13 094,6	7 494,8	6,1
materiały i energia	51 681,5	12 255,2	6 215,7	33 210,7
w tym materiały do remontów i konserwacji	14 511,5	8 094,2	4 154,9	2 262,3
usługi obce	75 838,9	49 610,7	26 226,3	1,8
w tym remonty	29 731,3	26 537,4	3 193,8	—
podatki i opłaty	30 968,3	14 588,7	16 377,5	2,1
pozostałe koszty stałe	56 893,5	49 080,7	7 810,8	2,0
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	4 855,5	2 413,5	2 442,0	—
koszty zmienne	528 474,0	292 953,8	14 434,2	221 085,9
materiały i energia	515 825,8	280 374,5	14 365,4	221 085,9
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	245 931,5	245 931,5	x	x
energia elektryczna	35 460,9	29 078,5	6 382,4	—
usługi obce	1 397,9	1 381,8	16,1	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	10 027,4	10 017,6	9,8	—
pozostałe koszty zmienne	1 222,8	1 179,9	43,0	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	38 707,3	18 164,5	11 607,6	8 935,3
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	23 585,0	13 507,1	6 708,0	3 369,8
koszty finansowe	15 122,4	4 657,3	4 899,6	5 565,4
w tym odsetki od kredytów bankowych	3 337,6	1 907,0	1 430,6	—

Tabela 167. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie kujawsko-pomorskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	1 012 506,6	653 342,9	173 553,9	185 609,8
w tym przychody ze sprzedaży	973 603,9	629 193,0	158 801,0	185 609,8
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	995 836,0	668 499,0	127 108,4	200 228,6
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	956 983,3	641 179,0	115 575,6	200 228,6
koszty stałe	382 775,5	218 878,9	110 906,2	52 990,4
amortyzacja	77 476,0	38 786,4	38 689,5	0,1
wynagrodzenia	100 731,8	70 573,5	30 157,8	0,4
świadczenia na rzecz pracowników	24 721,0	18 567,3	6 153,6	—
materiały i energia	76 263,0	16 608,6	6 664,6	52 989,8
w tym materiały do remontów i konserwacji	10 423,7	7 826,5	2 597,2	—
usługi obce	58 341,3	42 898,7	15 442,6	—
w tym remonty	34 172,6	29 255,1	4 917,4	—
podatki i opłaty	20 145,2	10 439,4	9 705,9	—
pozostałe koszty stałe	25 097,2	21 005,0	4 092,2	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	16 255,3	14 933,5	1 321,8	—
koszty zmienne	574 207,8	422 300,2	4 669,4	147 238,3
materiały i energia	555 488,9	404 003,2	4 247,5	147 238,3
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	382 241,7	382 241,7	x	x
energia elektryczna	19 633,5	17 138,8	2 494,6	—
usługi obce	3 406,8	3 254,3	152,5	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	14 246,3	14 236,4	9,9	—
pozostałe koszty zmienne	1 065,7	806,2	259,5	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	38 852,7	27 319,9	11 532,7	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	29 477,0	20 195,0	9 282,1	—
koszty finansowe	9 375,6	7 124,9	2 250,7	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	6 489,2	4 601,6	1 887,6	—

Tabela 168. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie lubelskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	562 996,4	290 403,1	115 832,3	156 761,1
w tym przychody ze sprzedaży	553 813,2	285 443,4	111 947,0	156 422,8
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	567 848,4	304 846,2	91 973,9	171 028,4
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	554 056,6	293 996,6	89 491,0	170 569,0
koszty stałe	247 113,5	113 007,9	83 489,4	50 616,2
amortyzacja	61 336,2	32 888,4	28 447,8	—
wynagrodzenia	71 917,3	38 802,1	33 115,2	—
świadczenia na rzecz pracowników	12 268,9	8 711,9	3 557,0	—
materiały i energia	59 895,4	5 541,1	3 738,0	50 616,2
w tym materiały do remontów i konserwacji	4 221,3	3 173,1	1 048,2	—
usługi obce	15 127,3	11 945,0	3 182,3	—
w tym remonty	6 341,7	5 741,8	600,0	—
podatki i opłaty	15 357,2	5 905,3	9 451,8	—
pozostałe koszty stałe	11 211,3	9 214,1	1 997,2	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	602,8	242,9	359,8	—
koszty zmienne	306 943,1	180 988,7	6 001,6	119 952,8
materiały i energia	298 226,3	172 341,4	5 932,1	119 952,8
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	159 834,4	159 834,4	x	x
energia elektryczna	17 187,2	11 142,4	5 689,0	355,8
usługi obce	263,3	259,2	4,1	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	4 886,6	4 886,5	—	—
pozostałe koszty zmienne	3 566,9	3 501,6	65,3	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	13 791,8	10 849,6	2 482,8	459,4
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	4 145,1	2 783,4	1 359,9	1,8
koszty finansowe	9 646,7	8 066,2	1 122,9	457,6
w tym odsetki od kredytów bankowych	6 521,4	5 917,7	603,7	—

Tabela 169. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie lubuskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	263 364,9	146 711,2	43 241,6	73 412,1
w tym przychody ze sprzedaży	253 847,5	139 066,2	41 369,2	73 412,1
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	268 566,8	151 448,0	36 166,8	80 952,0
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	262 829,9	147 950,7	33 927,2	80 952,0
koszty stałe	118 167,3	65 132,6	30 636,1	22 398,6
amortyzacja	16 727,6	9 588,1	7 139,5	—
wynagrodzenia	31 967,1	22 304,4	9 662,7	—
świadczenia na rzecz pracowników	11 151,0	8 987,3	2 163,6	—
materiały i energia	26 212,1	2 622,7	1 190,8	22 398,6
w tym materiały do remontów i konserwacji	1 979,3	1 330,9	648,4	—
usługi obce	16 025,6	14 119,3	1 906,3	—
w tym remonty	10 539,8	10 058,0	481,7	—
podatki i opłaty	5 210,1	2 805,8	2 404,3	—
pozostałe koszty stałe	10 873,8	4 704,9	6 168,9	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	6 397,4	824,8	5 572,6	—
koszty zmienne	144 662,6	82 818,1	3 291,1	58 553,4
materiały i energia	140 946,1	79 381,1	3 011,6	58 553,4
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	73 441,2	73 441,2	x	x
energia elektryczna	6 218,7	3 814,9	2 403,8	—
usługi obce	430,5	421,7	8,8	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	1 683,8	1 681,5	2,3	—
pozostałe koszty zmienne	1 602,2	1 333,8	268,4	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	5 737,0	3 497,3	2 239,7	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	3 803,6	2 738,3	1 065,3	—
koszty finansowe	1 933,3	759,0	1 174,4	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	776,6	606,0	170,7	—

Tabela 170. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie łódzkim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	824 969,5	560 877,1	234 963,2	29 129,2
w tym przychody ze sprzedaży	784 125,5	538 832,0	216 164,3	29 129,2
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	844 436,9	642 616,3	170 232,2	31 588,5
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	744 819,4	575 515,0	137 716,0	31 588,5
koszty stałe	414 672,9	272 513,9	133 662,6	8 496,3
amortyzacja	109 762,5	59 611,3	50 151,2	—
wynagrodzenia	140 067,9	107 376,2	32 691,7	—
świadczenia na rzecz pracowników	41 534,1	31 605,8	9 928,3	—
materiały i energia	32 918,5	17 406,3	7 015,9	8 496,3
w tym materiały do remontów i konserwacji	14 226,1	11 055,8	3 170,3	—
usługi obce	43 263,2	31 651,3	11 611,9	—
w tym remonty	27 949,9	19 721,7	8 228,3	—
podatki i opłaty	24 956,2	7 470,4	17 485,8	—
pozostałe koszty stałe	22 170,5	17 392,6	4 777,9	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	2 141,5	882,2	1 259,3	—
koszty zmienne	330 146,5	303 001,1	4 053,3	23 092,1
materiały i energia	306 742,8	280 271,6	3 379,1	23 092,1
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	239 931,5	239 931,5	x	x
energia elektryczna	40 186,3	37 216,2	2 970,1	—
usługi obce	8 835,3	8 801,5	33,8	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	9 405,4	9 397,4	8,0	—
pozostałe koszty zmienne	5 163,0	4 530,6	632,4	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	99 617,5	67 101,3	32 516,2	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	91 975,4	61 560,4	30 415,1	—
koszty finansowe	7 642,1	5 541,0	2 101,1	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	1 409,3	956,3	453,1	—

Tabela 171. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie małopolskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	922 113,0	494 627,5	207 680,4	219 805,1
w tym przychody ze sprzedaży	853 222,4	443 012,1	197 607,2	212 603,1
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	891 817,9	481 744,0	174 466,8	235 607,1
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	861 840,0	461 507,6	164 725,3	235 607,1
koszty stałe	422 940,0	215 427,1	147 403,4	60 109,5
amortyzacja	96 938,8	43 606,4	53 332,4	—
wynagrodzenia	129 024,4	82 210,3	46 814,0	—
świadczenia na rzecz pracowników	18 118,7	14 376,1	3 742,6	—
materiały i energia	76 652,5	11 644,2	5 015,2	59 993,1
w tym materiały do remontów i konserwacji	10 849,7	7 452,9	3 228,4	168,4
usługi obce	55 509,3	40 144,0	15 365,2	—
w tym remonty	23 726,3	17 405,0	6 321,4	—
podatki i opłaty	28 627,0	10 449,8	18 177,2	—
pozostałe koszty stałe	18 069,4	12 996,2	4 956,7	116,4
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	4 874,1	2 874,4	1 999,7	—
koszty zmienne	438 900,0	246 080,5	17 321,9	175 497,6
materiały i energia	424 715,3	232 570,9	16 924,4	175 220,0
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	212 525,5	212 525,5	x	x
energia elektryczna	22 522,7	11 706,5	10 816,2	—
usługi obce	2 617,9	2 535,2	82,8	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	9 045,6	8 873,8	171,8	—
pozostałe koszty zmienne	2 521,2	2 100,7	142,9	277,6
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	29 978,0	20 236,4	9 741,6	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	21 810,6	15 424,1	6 386,5	—
koszty finansowe	8 167,4	4 812,3	3 355,0	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	3 692,1	1 241,6	2 450,4	—

Tabela 172. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie mazowieckim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	2 834 943,9	1 441 397,6	451 901,2	941 645,1
w tym przychody ze sprzedaży	2 759 609,6	1 386 590,9	431 373,6	941 645,1
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	2 659 239,8	1 299 191,2	423 523,0	936 525,7
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	2 582 739,9	1 264 685,8	381 528,4	936 525,7
koszty stałe	1 127 236,5	514 416,4	341 653,0	271 167,1
amortyzacja	252 384,5	119 983,3	132 396,0	5,2
wynagrodzenia	211 024,9	127 658,3	83 361,1	5,4
świadczenia na rzecz pracowników	49 033,7	31 243,1	17 789,3	1,3
materiały i energia	303 604,1	25 468,0	7 234,9	270 901,2
w tym materiały do remontów i konserwacji	24 086,1	18 816,5	5 269,5	—
usługi obce	132 668,4	121 065,4	11 602,9	0,2
w tym remonty	80 066,6	77 480,7	2 585,9	—
podatki i opłaty	79 078,0	27 957,9	51 119,5	0,6
pozostałe koszty stałe	99 442,9	61 040,4	38 149,4	253,2
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	5 741,1	4 047,4	1 693,7	—
koszty zmienne	1 455 503,4	750 269,5	39 875,4	665 358,5
materiały i energia	1 396 157,3	719 282,5	12 346,2	664 528,5
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	685 557,7	685 557,7	x	x
energia elektryczna	35 654,1	26 436,8	9 214,7	2,7
usługi obce	1 596,4	1 378,9	217,5	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	25 487,6	25 390,9	96,7	—
pozostałe koszty zmienne	32 262,1	4 217,2	27 215,0	830,0
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	76 499,9	34 505,3	41 994,6	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	54 243,5	21 972,7	32 270,8	—
koszty finansowe	22 256,4	12 532,7	9 723,8	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	9 300,7	3 537,9	5 762,8	—

Tabela 173. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie opolskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	219 841,9	140 994,2	62 690,9	16 156,8
w tym przychody ze sprzedaży	218 723,5	140 086,5	62 480,2	16 156,8
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	215 661,1	139 655,2	56 763,9	19 242,0
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	212 006,7	136 904,4	55 860,3	19 242,0
koszty stałe	108 946,4	52 429,6	51 266,8	5 250,0
amortyzacja	32 326,7	14 410,6	15 636,4	2 279,7
wynagrodzenia	35 265,2	18 195,8	17 069,5	—
świadczenia na rzecz pracowników	7 714,2	4 040,5	3 673,6	—
materiały i energia	5 217,8	1 442,3	805,2	2 970,3
w tym materiały do remontów i konserwacji	1 389,1	785,4	603,7	—
usługi obce	11 630,9	8 404,3	3 226,6	—
w tym remonty	8 942,5	6 704,5	2 238,0	—
podatki i opłaty	6 105,2	2 649,1	3 456,1	—
pozostałe koszty stałe	10 686,4	3 286,9	7 399,4	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	1 192,6	777,2	415,4	—
koszty zmienne	103 060,4	84 474,9	4 593,5	13 992,0
materiały i energia	97 550,6	80 095,1	3 463,5	13 992,0
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	74 815,2	74 815,2	x	x
energia elektryczna	8 335,5	5 041,6	3 293,9	—
usługi obce	1 235,1	967,9	267,2	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	2 030,1	2 029,3	0,8	—
pozostałe koszty zmienne	2 244,6	1 382,5	862,1	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	3 654,4	2 750,7	903,7	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	1 981,5	1 443,5	537,9	—
koszty finansowe	1 672,9	1 307,2	365,7	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	1 266,8	1 005,4	261,4	—

Tabela 174. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie podkarpackim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	487 212,1	279 199,6	81 515,9	126 496,6
w tym przychody ze sprzedaży	478 049,9	275 953,2	78 861,8	123 234,9
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	490 267,9	285 855,5	69 447,5	134 964,9
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	473 818,8	274 218,6	65 882,5	133 717,7
koszty stałe	213 616,0	115 714,9	58 586,2	39 314,9
amortyzacja	49 837,8	32 116,7	17 721,2	—
wynagrodzenia	65 274,7	42 310,2	22 964,5	—
świadczenia na rzecz pracowników	13 580,2	9 653,1	3 927,1	—
materiały i energia	47 598,7	5 391,3	2 892,5	39 314,9
w tym materiały do remontów i konserwacji	4 319,0	2 735,0	1 584,0	—
usługi obce	17 469,5	14 098,8	3 370,7	—
w tym remonty	7 741,0	7 149,4	591,6	—
podatki i opłaty	12 152,4	6 271,3	5 881,2	—
pozostałe koszty stałe	7 702,6	5 873,6	1 829,0	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	2 910,4	1 813,8	1 096,5	—
koszty zmienne	260 202,8	158 503,8	7 296,2	94 402,8
materiały i energia	250 147,3	149 462,9	6 281,6	94 402,8
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	133 294,4	133 294,4	x	x
energia elektryczna	18 151,1	14 059,4	4 091,7	—
usługi obce	2 975,4	2 885,2	90,1	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	3 875,4	3 822,7	52,7	—
pozostałe koszty zmienne	3 204,7	2 332,9	871,8	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	16 449,1	11 636,8	3 565,0	1 247,2
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	5 395,3	1 596,8	2 868,1	930,4
koszty finansowe	11 053,8	10 040,0	696,9	316,8
w tym odsetki od kredytów bankowych	4 722,7	4 280,6	442,0	—

Tabela 175. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie podlaskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	398 217,5	210 456,3	92 781,9	94 979,4
w tym przychody ze sprzedaży	388 750,6	206 053,9	87 717,3	94 979,4
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	393 922,0	213 020,6	78 897,4	102 004,0
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	384 812,6	208 872,5	73 940,1	101 999,9
koszty stałe	189 463,1	94 287,8	71 836,8	23 338,6
amortyzacja	49 578,9	25 642,8	23 936,1	—
wynagrodzenia	54 515,7	27 169,7	27 346,0	—
świadczenia na rzecz pracowników	12 700,9	6 860,0	5 840,9	—
materiały i energia	33 150,1	4 630,7	5 180,8	23 338,6
w tym materiały do remontów i konserwacji	4 013,8	2 020,5	1 993,3	—
usługi obce	24 230,1	22 481,8	1 748,3	—
w tym remonty	3 163,5	2 876,5	287,0	—
podatki i opłaty	11 176,7	5 119,4	6 057,3	—
pozostałe koszty stałe	4 110,7	2 383,3	1 727,4	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	489,2	205,6	283,6	—
koszty zmienne	195 349,4	114 584,8	2 103,3	78 661,3
materiały i energia	192 700,6	112 040,9	1 998,4	78 661,3
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	99 862,5	99 862,5	x	x
energia elektryczna	13 715,0	11 787,9	1 927,1	—
usługi obce	156,6	94,8	61,8	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	2 343,7	2 343,7	—	—
pozostałe koszty zmienne	148,6	105,4	43,2	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	9 109,4	4 148,1	4 957,3	4,0
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	8 027,4	3 492,5	4 530,9	4,0
koszty finansowe	1 082,0	655,6	426,4	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	783,9	570,5	213,4	—

Tabela 176. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie pomorskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	914 123,3	457 027,1	237 423,0	219 673,2
w tym przychody ze sprzedaży	879 650,2	446 270,2	213 706,8	219 673,2
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	882 303,3	457 891,2	168 204,0	256 208,1
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	856 351,5	448 929,0	151 214,5	256 208,1
koszty stałe	347 508,1	182 617,6	143 490,1	21 400,4
amortyzacja	85 739,6	37 815,6	47 924,1	—
wynagrodzenia	119 365,0	73 056,9	46 308,1	—
świadczenia na rzecz pracowników	26 793,8	22 849,6	3 944,2	—
materiały i energia	34 376,0	9 071,8	3 903,7	21 400,4
w tym materiały do remontów i konserwacji	6 978,4	5 015,5	1 962,9	—
usługi obce	25 757,6	19 989,3	5 768,2	—
w tym remonty	8 638,9	7 650,9	988,0	—
podatki i opłaty	27 175,5	10 082,6	17 092,9	—
pozostałe koszty stałe	28 300,6	9 751,7	18 548,9	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	2 219,8	1 159,4	1 060,4	—
koszty zmienne	508 843,4	266 311,4	7 724,4	234 807,7
materiały i energia	498 683,4	256 254,9	7 620,9	234 807,7
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	231 194,3	231 194,3	x	x
energia elektryczna	30 020,4	22 981,3	7 039,1	—
usługi obce	2 877,2	2 850,8	26,5	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	6 618,6	6 613,3	5,3	—
pozostałe koszty zmienne	664,2	592,5	71,8	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	25 951,8	8 962,3	16 989,6	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	13 521,4	5 018,8	8 502,6	—
koszty finansowe	12 430,4	3 943,4	8 487,0	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	2 423,9	1 493,3	930,6	—

Tabela 177. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie śląskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	2 249 206,9	1 217 314,5	480 666,2	551 226,2
w tym przychody ze sprzedaży	2 118 653,4	1 135 078,2	436 286,6	547 288,6
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	2 266 147,9	1 265 380,2	399 430,3	601 337,4
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	2 087 720,3	1 134 947,5	354 800,3	597 972,4
koszty stałe	1 006 797,1	513 636,7	330 442,2	162 718,2
amortyzacja	224 641,5	110 341,5	114 278,4	21,6
wynagrodzenia	292 940,6	190 550,2	102 165,3	225,1
świadczenia na rzecz pracowników	62 244,4	41 125,8	21 017,5	101,1
materiały i energia	204 427,6	27 616,7	14 943,5	161 867,3
w tym materiały do remontów i konserwacji	29 128,9	17 963,4	6 799,1	4 366,3
usługi obce	113 314,5	85 173,2	27 930,5	210,9
w tym remonty	58 549,7	44 860,5	13 689,2	—
podatki i opłaty	71 285,9	31 760,7	39 516,8	8,4
pozostałe koszty stałe	37 942,6	27 068,6	10 590,2	283,9
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	11 341,0	6 957,4	4 383,6	—
koszty zmienne	1 080 923,2	621 310,8	24 358,1	435 254,2
materiały i energia	1 045 153,9	587 526,2	22 373,5	435 254,2
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	499 634,1	499 634,1	x	x
energia elektryczna	84 664,7	66 129,7	18 535,0	—
usługi obce	9 414,6	7 619,4	1 795,2	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	20 115,2	20 095,6	19,6	—
pozostałe koszty zmienne	6 239,5	6 069,6	169,8	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	178 427,6	130 432,7	44 630,1	3 364,9
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	95 860,2	67 943,7	25 483,0	2 433,5
koszty finansowe	82 567,5	62 489,0	19 147,0	931,5
w tym odsetki od kredytów bankowych	42 423,7	38 451,3	3 355,8	616,6

Tabela 178. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie świętokrzyskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	284 681,6	184 684,2	54 941,3	45 056,1
w tym przychody ze sprzedaży	279 353,2	181 243,5	53 053,5	45 056,1
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	285 913,0	192 958,7	43 570,6	49 383,7
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	280 621,3	188 714,7	42 522,8	49 383,7
koszty stałe	135 099,6	81 650,9	39 016,8	14 431,9
amortyzacja	25 139,8	15 387,9	9 751,9	—
wynagrodzenia	49 042,3	34 134,8	14 907,5	—
świadczenia na rzecz pracowników	9 895,6	7 096,2	2 799,4	—
materiały i energia	21 010,1	5 161,0	1 417,3	14 431,9
w tym materiały do remontów i konserwacji	2 286,9	1 850,5	436,4	—
usługi obce	14 416,1	10 212,5	4 203,6	—
w tym remonty	7 491,3	4 952,8	2 538,5	—
podatki i opłaty	7 468,5	5 342,1	2 126,3	—
pozostałe koszty stałe	8 127,1	4 316,3	3 810,8	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	1 438,1	274,1	1 164,0	—
koszty zmienne	145 521,7	107 063,9	3 506,0	34 951,8
materiały i energia	139 452,2	101 701,9	2 798,4	34 951,8
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	87 405,1	87 405,1	x	x
energia elektryczna	14 341,6	11 898,2	2 443,4	—
usługi obce	1 765,4	1 609,8	155,5	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	2 889,2	2 886,2	3,0	—
pozostałe koszty zmienne	1 415,0	865,9	549,1	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	5 291,8	4 244,0	1 047,8	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	3 227,2	2 416,8	810,4	—
koszty finansowe	2 064,6	1 827,2	237,3	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	1 148,0	992,6	155,4	—

Tabela 179. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie warmińsko-mazurskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	353 177,9	222 196,0	75 365,5	55 616,4
w tym przychody ze sprzedaży	346 932,9	218 203,9	73 112,6	55 616,4
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	358 092,3	233 240,9	60 907,8	63 943,6
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	350 182,2	227 924,1	58 314,6	63 943,6
koszty stałe	151 319,6	80 131,6	54 815,3	16 372,7
amortyzacja	29 490,7	11 161,1	18 329,6	—
wynagrodzenia	55 718,4	37 919,1	17 799,3	—
świadczenia na rzecz pracowników	13 295,9	9 143,0	4 152,8	—
materiały i energia	25 153,5	6 054,0	2 726,8	16 372,7
w tym materiały do remontów i konserwacji	6 237,5	4 181,6	2 055,9	—
usługi obce	10 473,6	7 025,8	3 447,7	—
w tym remonty	4 185,5	3 305,6	879,9	—
podatki i opłaty	10 577,3	4 019,5	6 557,8	—
pozostałe koszty stałe	6 610,2	4 808,9	1 801,3	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	2 066,8	1 229,5	837,2	—
koszty zmienne	198 862,6	147 792,5	3 499,3	47 570,9
materiały i energia	193 794,7	142 807,2	3 416,6	47 570,9
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	131 675,6	131 675,6	x	x
energia elektryczna	13 487,6	10 170,5	3 317,1	—
usługi obce	1 103,0	1 054,1	48,9	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	3 179,6	3 177,0	2,6	—
pozostałe koszty zmienne	785,3	754,1	31,2	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	7 910,1	5 316,9	2 593,2	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	5 457,6	3 766,9	1 690,7	—
koszty finansowe	2 452,5	1 550,0	902,5	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	1 042,3	607,6	434,6	—

Tabela 180. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie wielkopolskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	818 895,5	446 621,7	157 430,9	214 842,9
w tym przychody ze sprzedaży	795 522,5	426 412,1	154 267,5	214 842,9
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	802 643,5	466 780,6	116 513,7	219 349,2
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	789 000,3	456 382,1	113 269,0	219 349,2
koszty stałe	378 734,0	211 720,3	103 153,3	63 860,4
amortyzacja	84 816,8	46 739,8	38 077,1	—
wynagrodzenia	109 267,9	81 708,8	27 559,0	—
świadczenia na rzecz pracowników	21 209,4	15 065,0	6 144,3	—
materiały i energia	81 573,1	14 024,9	3 687,9	63 860,2
w tym materiały do remontów i konserwacji	6 803,7	4 717,2	2 086,4	—
usługi obce	36 909,9	29 986,9	6 923,0	—
w tym remonty	12 155,0	10 615,1	1 539,9	—
podatki i opłaty	24 157,6	12 117,2	12 040,3	0,2
pozostałe koszty stałe	20 799,3	12 077,7	8 721,7	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	3 236,8	1 757,4	1 479,4	—
koszty zmienne	410 266,3	244 661,8	10 115,7	155 488,8
materiały i energia	398 959,4	233 897,4	9 574,6	155 487,4
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	216 233,0	216 233,0	x	x
energia elektryczna	20 402,3	14 556,8	5 620,6	224,9
usługi obce	2 001,4	1 897,7	103,7	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	7 187,0	7 181,4	5,6	—
pozostałe koszty zmienne	2 118,5	1 685,3	431,8	1,4
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	13 643,2	10 398,5	3 244,7	—
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	6 220,3	4 976,4	1 243,9	—
koszty finansowe	7 422,9	5 422,1	2 000,8	—
w tym odsetki od kredytów bankowych	4 707,2	3 202,3	1 504,9	—

Tabela 181. Przychody i koszty przedsiębiorstw ciepłowniczych w województwie zachodniopomorskim w 2005 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wytwarzanie	Przesyłanie i dystrybucja	Obrót
	tys. zł			
Przychody ogółem z działalności ciepłowniczej	529 300,6	309 398,8	101 982,4	117 919,3
w tym przychody ze sprzedaży	504 105,3	291 562,9	97 524,7	115 017,7
Koszty ogółem z działalności ciepłowniczej	542 682,2	332 339,1	88 942,6	121 400,6
Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	523 911,5	318 130,1	86 489,4	119 292,0
koszty stałe	234 915,8	136 082,1	77 530,4	21 303,4
amortyzacja	63 110,5	34 338,9	28 771,7	—
wynagrodzenia	81 957,3	56 269,7	25 687,6	—
świadczenia na rzecz pracowników	12 162,0	6 738,5	5 423,6	—
materiały i energia	35 812,2	10 724,0	3 784,8	21 303,4
w tym materiały do remontów i konserwacji	8 751,7	7 233,8	1 517,9	—
usługi obce	18 101,6	13 786,8	4 314,8	—
w tym remonty	6 462,6	5 074,5	1 388,2	—
podatki i opłaty	14 782,5	6 688,4	8 094,1	—
pozostałe koszty stałe	8 989,6	7 535,8	1 453,8	—
w tym koszty dzierżawy majątku trwałego	1 445,0	1 095,6	349,4	—
koszty zmienne	288 995,7	182 048,0	8 959,0	97 988,6
materiały i energia	279 314,8	176 334,1	4 992,1	97 988,6
w tym: paliwo technologiczne (wraz z kosztami jego transportu)	155 122,9	155 122,9	x	x
energia elektryczna	24 234,6	19 562,0	4 672,6	—
usługi obce	170,9	123,2	47,7	—
opłaty za korzystanie ze środowiska	4 580,0	4 570,6	9,4	—
pozostałe koszty zmienne	4 929,9	1 020,1	3 909,8	—
Inne koszty z działalności ciepłowniczej	18 770,7	14 209,0	2 453,1	2 108,7
pozostałe koszty operacyjne, koszty usług dodatkowych i straty nadzwyczajne	8 138,1	4 902,8	1 880,4	1 355,0
koszty finansowe	10 632,6	9 306,2	572,8	753,7
w tym odsetki od kredytów bankowych	9 882,5	8 757,0	439,9	685,6

Tabela 182. Wynik finansowy na działalności ciepłowniczej według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży	Koszty prowadzenia działalności ciepłowniczej	Wynik na sprzedaży	Pozostałe przychody (operacyjne, finansowe, zyski nadzwyczajne)	Pozostałe koszty (operacyjne, finansowe, straty nadzwyczajne)	Wynik brutto ogółem
Polska	665	48 261	13 150 914,8	12 892 231,8	258 683,0	522 608,0	582 392,3	198 898,8
Dolnośląskie	40	2 903	962 951,2	970 537,5	-7 586,3	35 020,0	38 707,3	-11 273,7
Kujawsko-pomorskie	39	3 296	973 603,9	956 983,3	16 620,6	38 902,7	38 852,7	16 670,6
Lubelskie	36	2 720	553 813,2	554 056,6	-243,4	9 183,2	13 791,8	-4 852,0
Lubuskie	24	1 059	253 847,5	262 829,9	-8 982,4	9 517,4	5 737,0	-5 201,9
Łódzkie	37	3 626	784 125,5	744 819,4	39 306,1	40 844,0	99 617,5	-19 467,4
Małopolskie	37	3 077	853 222,4	861 840,0	-8 617,6	68 890,6	29 978,0	30 295,0
Mazowieckie	57	5 533	2 759 609,6	2 582 739,9	176 869,7	75 334,3	76 499,9	175 704,1
Opolskie	19	1 353	218 723,5	212 006,7	6 716,8	1 118,4	3 654,4	4 180,8
Podkarpackie	44	2 210	478 049,9	473 818,8	4 231,1	9 162,2	16 449,1	-3 055,8
Podlaskie	25	1 707	388 750,6	384 812,6	3 938,0	9 466,9	9 109,4	4 295,5
Pomorskie	51	3 175	879 650,2	856 351,5	23 298,7	34 473,1	25 951,8	31 820,0
Śląskie	96	9 068	2 118 653,4	2 087 720,3	30 933,1	130 553,5	178 427,6	-16 941,0
Świętokrzyskie	25	1 681	279 353,2	280 621,3	-1 268,1	5 328,4	5 291,8	-1 231,5
Warmińsko-mazurskie	44	1 969	346 932,9	350 182,2	-3 249,3	6 245,0	7 910,1	-4 914,4
Wielkopolskie	50	2 765	795 522,5	789 000,3	6 522,2	23 373,0	13 643,2	16 252,0
Zachodniopomorskie	41	2 119	504 105,3	523 911,5	-19 806,2	25 195,3	18 770,7	-13 381,6

Tabela 183. Zużycie paliw do produkcji ciepła według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie														
			tony					tys. m ³					GJ				
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa				
Polska	602	46 564	18 087 871,3	810 543,3	33 737,6	881 796,5	558 680,8	149 682,8	21 607 496,7	8 060,0	19 713,0	530 598,6	17 886 386,8				
Dolnośląskie	37	2 828	1 075 580,0	103 646,6	1 871,5	5 974,7	30 931,4	6 636,0	71 044,0	—	—	—	1 851 440,4				
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	2 122 989,6	—	3 300,8	83 102,7	56 149,5	—	7 856 605,7	—	—	—	22 145,1				
Lubelskie	31	2 188	1 165 194,4	—	2 566,2	2 790,0	72 031,0	—	182 278,8	—	—	460 082,6	6 196,3				
Lubuskie	22	1 034	258 085,1	11 041,7	472,0	—	7 686,2	96 736,7	63 828,7	—	—	—	1 873,7				
Łódzkie	34	3 449	1 335 354,9	378 405,0	1 528,7	3 061,2	18 071,7	—	209 245,0	—	—	—	27 291,0				
Małopolskie	33	2 940	1 378 533,5	—	694,0	3 125,3	25 940,9	—	208 020,9	—	—	—	1 426 382,8				
Mazowieckie	55	5 278	2 547 823,0	—	6 388,4	677 928,1	67 772,5	—	621 452,1	—	—	—	1 970 122,8				
Opolskie	17	1 331	532 763,3	1 087,9	382,6	95,6	26 200,2	720,4	—	—	—	—	2 623 390,2				
Podkarpackie	35	2 125	475 623,4	—	215,0	8 612,7	94 187,2	—	171 868,3	—	—	—	649 351,8				
Podlaskie	25	1 707	468 067,8	—	1 092,7	—	4 221,5	—	248 284,4	—	—	—	2 415,0				
Pomorskie	47	3 151	1 059 153,9	—	3 338,1	86 564,2	36 028,5	—	10 174 434,2	—	—	—	140 893,0				
Śląskie	81	8 980	2 988 999,4	—	2 626,4	3 484,9	37 844,5	—	42 118,0	8 060,0	—	—	7 598 715,5				
Świętokrzyskie	22	1 648	478 158,3	—	678,7	—	13 038,8	—	255 089,5	—	19 713,0	552,0	27 764,5				
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	538 612,5	—	2 797,8	3 925,4	7 830,9	—	482 339,1	—	—	69 964,0	3 814,0				
Wielkopolskie	44	2 582	847 264,8	315 612,0	5 015,8	2 809,6	36 359,9	33 695,5	270 901,0	—	—	—	24 953,4				
Zachodniopomorskie	40	2 080	815 667,4	750,0	769,1	322,0	24 386,1	11 894,2	749 987,0	—	—	—	1 509 637,4				

Tabela 184. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przejętne zatrudnienie	Koszt paliwa											
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa	
			tys. zł											
Polska	602	46 564	3 423 970,4	36 854,6	61 530,1	455 468,7	426 498,8	61 338,5	198 826,1	56,7	—	3 832,1	155 865,4	
Dolnośląskie	37	2 828	197 879,0	5 172,1	3 354,2	5 481,3	26 752,0	4 317,6	536,5	—	—	—	10 717,7	
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	432 886,6	—	6 362,4	59 657,5	39 503,6	—	96 986,6	—	—	—	491,8	
Lubelskie	31	2 188	210 353,4	—	4 729,4	2 433,2	46 911,4	—	380,6	—	—	3 505,4	288,6	
Lubuskie	22	1 034	56 414,1	723,4	858,3	—	6 920,6	32 095,1	1 063,9	—	—	—	41,2	
Łódzkie	34	3 449	219 264,0	15 300,0	2 873,9	1 849,3	15 116,5	—	364,7	—	—	—	236,1	
Małopolskie	33	2 940	217 316,7	—	1 308,1	2 801,9	21 293,4	—	289,3	—	—	—	8 019,4	
Mazowieckie	55	5 278	535 314,1	—	11 335,2	305 574,3	53 581,2	—	6 401,6	—	—	—	31 981,1	
Opolskie	17	1 331	92 061,1	67,6	685,7	129,1	19 798,9	521,6	—	—	—	—	21 327,2	
Podkarpackie	35	2 125	90 359,7	—	317,3	5 844,0	68 526,8	—	1 356,8	—	—	—	5 822,4	
Podlaskie	25	1 707	92 494,9	—	1 973,7	—	3 696,6	—	2 354,7	—	—	—	19,5	
Pomorskie	47	3 151	226 867,2	—	6 099,7	61 741,8	27 142,3	—	72 194,5	—	—	—	1 539,2	
Śląskie	81	8 980	480 970,2	—	4 246,6	2 791,9	31 184,1	—	354,0	56,7	—	—	54 652,6	
Świętokrzyskie	22	1 648	90 911,5	—	1 427,7	—	7 285,2	—	4 093,2	—	—	3,7	858,2	
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	126 379,1	—	5 111,5	4 670,9	7 071,8	—	5 339,6	—	—	323,0	209,9	
Wielkopolskie	44	2 582	165 743,7	15 512,2	9 470,1	2 232,4	30 081,1	19 280,7	2 619,4	—	—	—	588,1	
Zachodniopomorskie	40	2 080	188 755,1	79,3	1 376,3	261,0	21 633,3	5 123,6	4 490,6	—	—	—	19 072,3	

Tabela 185. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy														
			wzrost					zł/m ³					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	pozostałe paliwa				
Polska	602	46 564	189,30	45,47	1 823,78	516,52	0,76	0,41	9,20	7,03	x	7,22	8,71				
Dolnośląskie	37	2 828	183,97	49,90	1 792,23	917,41	0,86	0,65	7,55	—	—	—	5,79				
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	203,90	—	1 927,52	717,88	0,70	—	12,34	—	—	—	22,21				
Lubelskie	31	2 188	180,53	—	1 842,94	872,12	0,65	—	2,09	—	—	7,62	46,58				
Lubuskie	22	1 034	218,59	65,52	1 818,40	—	0,90	0,33	16,67	—	—	—	22,00				
Łódzkie	34	3 449	164,20	40,43	1 879,93	604,12	0,84	—	1,74	—	—	—	8,65				
Małopolskie	33	2 940	157,64	—	1 884,97	896,53	0,82	—	1,39	—	—	—	5,62				
Mazowieckie	55	5 278	210,11	—	1 774,35	450,75	0,79	—	10,30	—	—	—	16,23				
Opolskie	17	1 331	172,80	62,14	1 792,37	1 350,88	0,76	0,72	—	—	—	—	8,13				
Podkarpackie	35	2 125	189,98	—	1 475,80	678,54	0,73	—	7,89	—	—	—	8,97				
Podlaskie	25	1 707	197,61	—	1 806,36	—	0,88	—	9,48	—	—	—	8,05				
Pomorskie	47	3 151	214,20	—	1 827,31	713,25	0,75	—	7,10	—	—	—	10,92				
Śląskie	81	8 980	160,91	—	1 616,90	801,13	0,82	—	8,41	7,03	—	—	7,19				
Świętokrzyskie	22	1 648	190,13	—	2 103,74	—	0,56	—	16,05	—	x	6,71	30,91				
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	234,64	—	1 826,99	1 189,92	0,90	—	11,07	—	—	4,62	55,04				
Wielkopolskie	44	2 582	195,62	49,15	1 888,04	794,56	0,83	0,57	9,67	—	—	—	23,57				
Zachodniopomorskie	40	2 080	231,41	105,66	1 789,61	810,44	0,89	0,43	5,99	—	—	—	12,63				

Tabela 186. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Prze-ciętne zatrud-nienie	Produkcja ciepła z paliw											pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opalowy lekki	olej opalowy ciężki	gaz ziemny wysoko-metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady kornu-nalne stałe	odpady przem-y-słowe nieodna-wialne		
													etnat	
Polska	602	46 564	336 959 692,8	6 087 485,9	1 080 697,7	33 407 995,3	18 040 319,3	3 652 371,3	16 967 569,1	6 498,0	16 121,0	55 971,0	13 943 223,8	
Dolnośląskie	37	2 828	20 423 159,0	1 003 590,6	55 997,8	98 567,6	1 010 262,5	166 305,4	56 446,6	—	—	—	1 180 286,1	
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	37 586 982,8	—	93 959,5	4 077 246,0	501 105,1	—	7 711 446,4	—	—	—	13 810,1	
Lubelskie	31	2 188	18 285 687,4	—	87 234,3	94 857,8	3 215 292,1	—	116 400,2	—	—	—	5 728,7	
Lubuskie	22	1 034	4 526 419,3	80 206,2	13 410,7	—	242 863,2	2 476 847,6	45 881,6	—	—	—	1 388,5	
Łódzkie	34	3 449	23 973 009,5	2 635 741,0	37 848,6	27 861,5	598 981,4	—	156 136,0	—	—	—	24 674,3	
Małopolskie	33	2 940	24 920 506,6	—	17 045,7	38 851,0	809 878,7	—	30 271,0	—	—	—	393 375,9	
Mazowieckie	55	5 278	55 478 307,4	—	230 437,0	25 486 110,9	2 226 098,3	—	530 292,8	—	—	—	1 760 841,0	
Opolskie	17	1 331	9 900 417,2	10 157,0	14 392,2	—	821 011,4	18 351,0	—	—	—	—	2 412 562,3	
Podkarpackie	35	2 125	8 528 969,6	—	6 136,3	308 480,2	3 596 864,6	—	145 965,9	—	—	—	472 935,6	
Podlaskie	25	1 707	8 962 476,0	—	34 170,7	—	132 040,5	—	177 684,0	—	—	—	1 109,6	
Pomorskie	47	3 151	21 011 793,5	—	84 105,2	3 063 786,7	1 109 005,6	—	6 660 531,5	—	—	—	129 131,0	
Śląskie	81	8 980	53 944 718,8	—	87 652,4	70 694,5	1 184 952,2	—	26 545,0	6 498,0	—	—	5 993 964,1	
Świętokrzyskie	22	1 648	8 307 471,7	—	27 621,4	—	425 406,8	—	211 121,2	—	16 121,0	—	17 749,4	
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	9 686 542,6	—	89 273,9	132 982,6	251 862,9	—	381 447,6	—	—	55 971,0	3 147,0	
Wielkopolskie	44	2 582	15 442 891,8	2 356 737,0	179 664,7	8 556,6	1 142 532,3	764 994,1	94 111,9	—	—	—	23 298,8	
Zachodniopomorskie	40	2 080	15 980 339,6	1 054,0	21 747,2	—	772 161,7	225 873,1	623 287,5	—	—	—	1 509 221,4	

Tabela 187. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Prze-ciętne zatrud-nienie	Sprzedaż ciepła z paliw										pozostałe paliwa	
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne		
etnat													GJ	
Polska	602	46 564	273 096 288,4	5 605 530,8	850 929,5	5 731 464,6	15 102 921,8	3 429 711,0	2 081 446,3	4 968,0	8 287,7	51 605,3	7 576 171,3	
Dolnośląskie	37	2 828	18 286 690,7	819 889,4	51 175,3	84 596,5	892 799,6	131 717,2	49 567,0	—	—	—	1 154 472,4	
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	29 671 839,0	—	86 388,9	87 638,0	397 956,5	—	135 480,9	—	—	—	13 167,9	
Lubelskie	31	2 188	8 168 077,0	—	37 732,4	62 460,2	3 069 705,7	—	83 679,6	—	—	—	5 038,7	
Lubuskie	22	1 034	3 716 545,5	76 002,1	13 322,4	—	238 638,7	2 365 061,8	39 097,4	—	—	—	1 215,5	
Łódzkie	34	3 449	19 838 661,2	2 465 907,0	31 916,0	23 653,2	507 885,3	—	33 598,0	—	—	—	22 483,4	
Mazowieckie	33	2 940	20 017 620,4	—	15 214,2	33 597,0	695 632,7	—	21 528,0	—	—	—	300 673,9	
Mazowieckie	55	5 278	53 155 403,0	—	190 734,3	4 652 248,3	2 039 453,2	—	516 465,2	—	—	—	1 014 290,0	
Opolskie	17	1 331	4 614 333,7	9 141,3	11 390,7	—	748 797,6	17 433,5	—	—	—	—	137 131,9	
Podkarpackie	35	2 125	7 266 985,1	—	577,0	289 440,0	2 391 773,3	—	87 960,0	—	—	—	438 902,3	
Podlaskie	25	1 707	8 198 212,3	—	31 346,0	—	122 109,2	—	153 255,5	—	—	—	1 586,0	
Pomorskie	47	3 151	16 876 321,0	—	66 135,5	306 530,2	861 652,0	—	133 159,5	—	—	—	11 751,0	
Śląskie	81	8 980	46 248 917,9	—	72 802,3	59 803,0	868 074,3	—	20 897,0	4 968,0	—	—	4 300 087,1	
Świętokrzyskie	22	1 648	7 110 454,2	—	27 621,3	—	410 253,7	—	177 640,0	—	8 287,7	—	22 414,0	
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	7 777 489,0	—	77 344,3	124 882,9	241 088,6	—	341 441,5	—	—	51 605,3	2 935,0	
Wielkopolskie	44	2 582	12 705 093,0	2 233 543,0	126 451,1	6 615,3	905 073,2	706 196,8	81 283,8	—	—	—	4 087,8	
Zachodniopomorskie	40	2 080	9 443 645,5	1 048,0	10 777,7	—	712 028,2	209 301,7	206 392,8	—	—	—	145 934,4	

Tabela 188. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przebieg zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opalowy lekki	ole opalowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
		etat	tys. zł										
Polska	602	46 564	6 175 835,6	95 675,1	45 165,3	136 116,3	498 317,7	95 044,7	49 577,7	114,0	291,3	1 170,0	161 067,8
Dolnośląskie	37	2 828	436 249,1	15 232,3	2 741,0	4 251,0	37 343,4	3 354,1	1 358,0	—	—	—	21 766,2
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	603 339,4	—	4 105,4	2 217,5	15 760,7	—	3 130,9	—	—	—	639,1
Lubelskie	31	2 188	198 400,2	—	2 087,3	2 337,0	74 250,4	—	1 282,6	—	—	—	345,0
Lubuskie	22	1 034	69 913,0	1 815,9	484,6	—	10 176,1	55 362,7	1 279,0	—	—	—	35,0
Łódzkie	34	3 449	476 589,1	37 841,8	1 661,2	913,7	20 176,9	—	811,8	—	—	—	837,6
Małopolskie	33	2 940	408 099,4	—	854,6	957,1	24 188,9	—	492,3	—	—	—	8 419,8
Mazowieckie	55	5 278	1 170 301,0	—	9 819,1	101 663,7	73 410,6	—	10 683,6	—	—	—	20 712,8
Opolskie	17	1 331	110 977,0	242,2	649,9	—	24 672,2	793,3	—	—	—	—	2 751,9
Podkarpackie	35	2 125	181 337,9	—	27,4	9 177,8	72 536,5	—	2 557,0	—	—	—	10 316,6
Podlaskie	25	1 707	194 773,5	—	1 568,8	—	4 650,0	—	5 013,1	—	—	—	48,5
Pomorskie	47	3 151	400 875,6	—	3 803,9	6 813,8	31 186,5	—	2 541,3	—	—	—	1 049,1
Śląskie	81	8 980	1 012 192,7	—	2 913,1	1 358,1	28 482,4	—	457,5	114,0	—	—	89 379,4
Świętokrzyskie	22	1 648	165 178,8	—	1 005,3	—	11 009,6	—	2 536,1	—	291,3	—	1 222,5
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	187 988,8	—	5 919,4	6 135,7	6 955,2	—	9 843,9	—	—	1 170,0	190,9
Wielkopolskie	44	2 582	316 035,7	40 530,2	6 923,8	290,9	33 074,3	26 951,4	2 360,6	—	—	—	245,3
Zachodniopomorskie	40	2 080	243 584,5	12,6	600,4	—	30 444,1	8 583,2	5 229,8	—	—	—	3 108,2

Tabela 189. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przebieg zatrudnienie	Średnia cena ciepła										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	602	46 564	22,61	17,07	53,08	23,75	32,99	27,71	23,82	22,95	35,15	22,67	21,26
Dolnośląskie	37	2 828	23,86	18,58	53,56	50,25	41,83	25,46	27,40	---	---	---	18,85
Kujawsko-pomorskie	36	3 276	20,33	---	47,52	25,30	39,60	---	23,11	---	---	---	48,53
Lubelskie	31	2 188	24,29	---	55,32	37,42	24,19	---	15,33	---	---	---	68,48
Lubuskie	22	1 034	18,81	23,89	36,37	---	42,64	23,41	32,71	---	---	---	28,79
Łódzkie	34	3 449	24,02	15,35	52,05	38,63	39,73	---	24,16	---	---	---	37,25
Małopolskie	33	2 940	20,39	---	56,17	28,49	34,77	---	22,87	---	---	---	28,00
Mazowieckie	55	5 278	22,02	---	51,48	21,85	36,00	---	20,69	---	---	---	20,42
Opolskie	17	1 331	24,05	26,50	57,05	---	32,95	45,50	---	---	---	---	20,07
Podkarpackie	35	2 125	24,95	---	47,52	31,71	30,33	---	29,07	---	---	---	23,51
Podlaskie	25	1 707	23,76	---	50,05	---	38,08	---	32,71	---	---	---	30,58
Pomorskie	47	3 151	23,75	---	57,52	22,23	36,19	---	19,08	---	---	---	89,28
Śląskie	81	8 980	21,89	---	40,01	22,71	32,81	---	21,89	22,95	---	---	20,79
Świętokrzyskie	22	1 648	23,23	---	36,40	---	26,84	---	14,28	---	35,15	---	54,54
Warmińsko-mazurskie	43	1 968	24,17	---	76,53	49,13	28,85	---	28,83	---	---	22,67	65,06
Wielkopolskie	44	2 582	24,87	18,15	54,76	43,97	36,54	38,16	29,04	---	---	---	60,00
Zachodniopomorskie	40	2 080	25,79	12,07	55,71	---	42,76	41,01	25,34	---	---	---	21,30

Tabela 190. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	690 609,6	681 565,5
Dolnośląskie	25	2 529	90 176,7	45 637,3	44 539,4
Kujawsko-pomorskie	23	2 823	94 168,4	57 593,2	36 575,2
Lubelskie	21	2 213	29 268,1	10 248,4	19 019,7
Lubuskie	12	695	16 718,3	5 460,0	11 258,2
Łódzkie	23	3 136	108 548,7	62 634,2	45 914,5
Małopolskie	23	2 709	118 383,0	43 539,0	74 844,0
Mazowieckie	36	5 036	295 014,8	159 537,4	135 477,4
Opolskie	9	1 108	37 274,8	21 306,3	15 968,5
Podkarpackie	21	1 860	29 479,5	13 910,5	15 569,0
Podlaskie	16	1 541	39 230,7	14 772,9	24 457,8
Pomorskie	32	2 909	157 629,8	90 629,1	67 000,6
Śląskie	55	8 381	166 432,0	69 675,1	96 756,9
Świętokrzyskie	16	1 395	18 868,1	8 689,4	10 178,7
Warmińsko-mazurskie	23	1 555	26 846,8	10 220,6	16 626,3
Wielkopolskie	36	2 507	71 531,8	27 413,9	44 117,9
Zachodniopomorskie	24	1 577	72 603,7	49 342,3	23 261,4

Tabela 191. Źródła finansowania inwestycji według województw w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				własne źródła finansowania poniesionych nakładów	obce źródła finansowania poniesionych nakładów
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	1 190 847,3	181 327,8
Dolnośląskie	25	2 529	90 176,7	80 848,0	9 328,7
Kujawsko-pomorskie	23	2 823	94 168,4	73 904,5	20 263,9
Lubelskie	21	2 213	29 268,1	28 783,3	484,8
Lubuskie	12	695	16 718,3	12 205,2	4 513,1
Łódzkie	23	3 136	108 548,7	90 325,7	18 223,0
Małopolskie	23	2 709	118 383,0	96 331,3	22 051,7
Mazowieckie	36	5 036	295 014,8	283 686,5	11 328,3
Opolskie	9	1 108	37 274,8	25 741,2	11 533,7
Podkarpackie	21	1 860	29 479,5	27 419,1	2 060,4
Podlaskie	16	1 541	39 230,7	35 038,0	4 192,7
Pomorskie	32	2 909	157 629,8	153 042,0	4 587,8
Śląskie	55	8 381	166 432,0	121 467,9	44 964,1
Świętokrzyskie	16	1 395	18 868,1	17 312,1	1 556,0
Warmińsko-mazurskie	23	1 555	26 846,8	24 499,8	2 347,1
Wielkopolskie	36	2 507	71 531,8	65 401,5	6 130,3
Zachodniopomorskie	24	1 577	72 603,7	54 841,4	17 762,3

Tabela 192. Moc osiągalna według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Moc osiągalna				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	MW				
Polska	2002	67 285,4	22 433,8	22 769,9	22 081,7
	2003	65 131,7	21 556,3	22 688,5	20 886,9
	2004	64 358,4	22 128,5	22 350,8	19 879,0
	2005	62 496,0	21 254,6	21 650,2	19 591,1
Dolnośląskie	3 703,4	182,0	1 667,8	1 853,6	
Kujawsko-pomorskie	6 276,1	2 874,7	1 456,7	1 944,6	
Lubelskie	2 851,7	1 460,0	149,0	1 242,7	
Lubuskie	1 127,2	498,4	313,6	315,2	
Łódzkie	3 859,4	513,2	2 456,8	889,3	
Małopolskie	4 477,1	1 204,2	2 241,8	1 031,1	
Mazowieckie	9 545,3	2 611,2	5 309,8	1 624,4	
Opolskie	1 837,1	925,0	32,6	879,5	
Podkarpackie	2 423,3	793,9	1 228,8	400,5	
Podlaskie	1 435,5	87,9	786,4	561,3	
Pomorskie	3 484,0	1 128,3	1 334,2	1 021,5	
Śląskie	12 087,2	5 502,7	3 189,4	3 395,2	
Świętokrzyskie	1 397,7	340,2	180,3	877,2	
Warmińsko-mazurskie	1 490,2	376,8	98,9	1 014,5	
Wielkopolskie	3 698,8	1 171,2	1 152,9	1 374,7	
Zachodniopomorskie	2 801,9	1 585,0	51,1	1 165,8	

Tabela 192a. Moc osiągalna według województw i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Moc osiągalna				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	MW				
Ogółem	2002	59 523,4	16 570,1	22 070,7	20 882,6
	2003	58 804,1	16 782,0	21 969,9	20 052,2
	2004	58 562,0	17 495,9	21 794,1	19 272,0
	2005	57 909,2	18 111,8	20 526,8	19 270,7
Dolnośląskie	3 602,1	180,2	1 664,1	1 757,8	
Kujawsko-pomorskie	4 427,8	1 408,8	1 074,4	1 944,6	
Lubelskie	2 766,7	1 449,9	74,1	1 242,7	
Lubuskie	1 123,0	498,4	313,6	311,0	
Łódzkie	3 800,6	513,2	2 398,0	889,3	
Małopolskie	4 263,7	1 115,6	2 126,0	1 022,1	
Mazowieckie	9 332,2	2 611,2	5 174,4	1 546,7	
Opolskie	1 800,9	925,0	9,6	866,3	
Podkarpackie	2 402,7	785,9	1 218,3	398,4	
Podlaskie	1 392,2	87,9	748,9	555,5	
Pomorskie	3 409,9	1 125,8	1 327,2	957,0	
Śląskie	10 796,3	4 322,8	3 078,4	3 395,2	
Świętokrzyskie	1 318,4	340,2	124,3	853,8	
Warmińsko-mazurskie	1 460,5	369,8	87,0	1 003,7	
Wielkopolskie	3 261,8	822,2	1 065,0	1 374,7	
Zachodniopomorskie	2 750,3	1 555,0	43,5	1 151,8	

Tabela 193. Produkcja ciepła według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Produkcja ciepła				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	GJ				
Polska	2002	467 527 820,1	175 691 231,7	162 702 673,6	129 133 914,7
	2003	460 722 689,6	158 813 742,3	167 324 217,7	134 584 729,6
	2004	442 549 471,9	161 012 722,1	158 694 964,2	122 841 785,5
	2005	430 217 945,2	150 974 980,0	156 736 871,8	122 506 093,3
Dolnośląskie	23 994 615,6	1 022 255,9	13 511 015,4	9 461 344,3	
Kujawsko-pomorskie	49 984 549,9	16 172 496,6	10 962 667,2	22 849 386,0	
Lubelskie	21 805 200,6	13 365 989,0	891 590,4	7 547 621,2	
Lubuskie	7 387 017,1	3 988 201,6	2 023 466,8	1 375 348,7	
Łódzkie	27 454 252,3	2 938 956,1	18 963 170,6	5 552 125,6	
Małopolskie	26 209 928,9	6 537 158,5	14 336 787,1	5 335 983,3	
Mazowieckie	85 712 087,4	31 910 204,5	43 678 974,2	10 122 908,7	
Opolskie	13 176 891,2	8 180 557,3	199 460,0	4 796 873,9	
Podkarpackie	13 059 352,1	3 826 372,0	7 306 260,6	1 926 719,5	
Podlaskie	9 307 480,8	345 930,8	5 375 391,7	3 586 158,4	
Pomorskie	32 058 353,5	13 256 428,2	12 548 877,1	6 253 048,1	
Śląskie	61 315 025,0	26 001 137,8	16 945 236,5	18 368 650,7	
Świętokrzyskie	9 005 491,5	3 288 414,3	858 738,1	4 858 339,1	
Warmińsko-mazurskie	10 601 227,6	2 788 794,3	624 628,9	7 187 804,3	
Wielkopolskie	20 012 787,2	4 989 649,7	8 217 281,4	6 805 856,0	
Zachodniopomorskie	19 133 684,5	12 362 433,3	293 325,8	6 477 925,4	

Tabela 194. Sieć ciepłownicza według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Długość sieci ciepłowniczej				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	km				
Polska	2002	17 312,5	1 736,1	2 197,8	13 378,6
	2003	17 101,9	1 421,7	2 193,5	13 486,7
	2004	18 505,5	1 486,8	2 274,4	14 744,3
	2005	18 577,1	1 353,5	2 332,9	14 890,8
Dolnośląskie	1 370,9	89,3	144,2	1 137,4	
Kujawsko-pomorskie	1 138,7	52,4	123,3	963,0	
Lubelskie	944,3	45,6	75,1	823,6	
Lubuskie	313,4	15,8	34,6	263,0	
Łódzkie	1 356,8	12,9	909,9	434,0	
Małopolskie	1 447,9	43,1	107,1	1 297,7	
Mazowieckie	2 839,5	265,1	174,4	2 400,0	
Opolskie	538,4	151,1	23,1	364,1	
Podkarpackie	811,0	131,2	79,8	600,0	
Podlaskie	515,1	7,7	83,1	424,4	
Pomorskie	1 281,2	53,4	42,4	1 185,4	
Śląskie	3 185,9	340,7	332,8	2 512,4	
Świętokrzyskie	400,5	39,1	35,6	325,7	
Warmińsko-mazurskie	550,4	21,8	44,3	484,4	
Wielkopolskie	1 106,9	32,1	98,3	976,5	
Zachodniopomorskie	776,2	52,1	25,0	699,1	

Tabela 194a. Sieć ciepłownicza według województw i WZDE w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Długość sieci ciepłowniczej				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	km				
Ogółem	2002	16 232,3	1 109,8	2 078,2	13 044,2
	2003	16 211,9	971,9	2 014,7	13 225,3
	2004	17 694,0	1 069,7	2 118,3	14 506,1
	2005	17 995,7	1 127,7	2 146,2	14 721,7
Dolnośląskie	1 350,3	88,4	142,6	1 119,4	
Kujawsko-pomorskie	1 093,4	42,3	88,1	963,0	
Lubelskie	925,4	44,8	56,9	823,6	
Lubuskie	210,4	5,7	34,6	170,1	
Łódzkie	1 341,0	12,9	894,1	434,0	
Małopolskie	1 433,6	43,1	97,3	1 293,2	
Mazowieckie	2 816,3	265,1	153,2	2 398,0	
Opolskie	529,3	151,1	14,0	364,1	
Podkarpackie	810,2	130,3	79,8	600,0	
Podlaskie	499,9	7,7	79,1	413,2	
Pomorskie	1 263,6	53,0	37,9	1 172,7	
Śląskie	2 996,9	159,9	324,5	2 512,4	
Świętokrzyskie	367,5	32,7	32,4	302,5	
Warmińsko-mazurskie	536,1	17,9	38,3	479,8	
Wielkopolskie	1 067,5	24,4	66,6	976,5	
Zachodniopomorskie	754,3	48,3	6,9	699,1	

Tabela 195. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Sprzedaż ciepła				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	GJ				
Polska	2002	190 728 560,8	44 575 643,7	114 267 291,8	31 885 625,3
	2003	189 695 071,3	44 578 547,6	118 424 608,2	26 691 915,4
	2004	178 128 975,2	44 808 961,4	112 501 616,6	20 818 397,2
	2005	176 586 504,2	45 530 298,2	108 644 913,1	22 411 292,9
Dolnośląskie	12 860 254,2	79 911,8	11 791 997,0	988 345,5	
Kujawsko-pomorskie	11 192 185,5	293 862,0	6 992 937,6	3 905 386,0	
Lubelskie	6 858 334,7	3 298 273,0	11 179,8	3 548 881,9	
Lubuskie	2 107 928,3	1 861 234,8	21 067,1	225 626,5	
Łódzkie	2 904 952,3	1 630 560,0	169 934,3	1 104 458,0	
Małopolskie	12 309 993,0	2 950 748,4	9 061 939,8	297 304,8	
Mazowieckie	48 895 697,1	7 179 331,6	40 825 761,5	890 603,9	
Opolskie	1 188 959,6	512 311,0	—	676 648,6	
Podkarpackie	7 607 426,5	1 546 182,1	6 002 193,1	59 051,4	
Podlaskie	4 287 388,5	92 140,7	4 174 052,0	21 195,8	
Pomorskie	12 561 118,2	494 673,9	11 796 438,0	270 006,3	
Śląskie	28 968 518,9	14 371 083,3	9 906 114,3	4 691 321,3	
Świętokrzyskie	4 689 242,4	2 375 995,7	327 507,2	1 985 739,5	
Warmińsko-mazurskie	3 695 705,6	1 395 731,9	78 761,0	2 221 212,8	
Wielkopolskie	11 353 143,4	2 816 339,5	7 352 766,0	1 184 038,0	
Zachodniopomorskie	5 105 655,9	4 631 918,6	132 264,6	341 472,7	

Tabela 196. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo		Zakup ciepła			
		ogółem	0—19%	20—69%	70—100%
		GJ			
Polska	2002	170 461 636,9	4 754 091,4	3 512 446,9	162 195 098,7
	2003	170 135 026,0	3 721 752,9	4 809 563,6	161 603 709,6
	2004	159 281 021,3	3 767 152,2	4 125 158,4	151 388 710,7
	2005	158 032 209,5	3 425 811,3	3 977 355,2	150 629 042,9
Dolnośląskie		11 479 163,1	112 444,7	325 293,0	11 041 425,4
Kujawsko-pomorskie		8 097 486,6	176 623,0	219 953,1	7 700 910,5
Lubelskie		7 616 987,3	49 467,0	490 900,7	7 076 619,6
Lubuskie		3 289 476,0	37 592,0	597 898,5	2 653 985,5
Łódzkie		1 819 534,0	469,0	134 548,0	1 684 517,0
Małopolskie		11 848 099,3	75 015,8	271 439,0	11 501 644,5
Mazowieckie		43 690 117,2	45 247,0	28 026,0	43 616 844,2
Opolskie		1 040 368,2	254 353,8	123 525,0	662 489,4
Podkarpackie		5 420 434,5	1 008 064,8	40 570,0	4 371 799,6
Podlaskie		4 519 457,3	—	340 391,0	4 179 066,3
Pomorskie		11 562 447,4	171 577,0	35 232,0	11 355 638,3
Śląskie		27 877 632,5	1 113 705,2	665 568,7	26 098 358,5
Świętokrzyskie		2 047 001,1	20 720,0	64 530,0	1 961 751,1
Warmińsko-mazurskie		2 938 440,9	27 083,9	—	2 911 357,1
Wielkopolskie		9 688 790,0	76 026,0	622 693,4	8 990 070,6
Zachodniopomorskie		5 096 774,1	257 422,0	16 786,8	4 822 565,3

Tabela 197. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo		Sprzedaż ciepła			
		ogółem	0—19%	20—69%	70—100%
		GJ			
Polska	2002	278 626 910,4	12 753 719,2	40 043 918,0	225 829 273,2
	2003	292 729 221,9	15 304 974,8	42 590 915,7	234 833 331,4
	2004	274 363 682,4	16 353 302,7	39 113 789,5	218 896 590,2
	2005	273 282 492,6	16 004 076,7	40 532 428,1	216 745 987,7
Dolnośląskie		18 556 520,3	770 702,0	1 365 337,1	16 420 481,2
Kujawsko-pomorskie		26 145 878,3	380 273,0	2 851 988,1	22 913 617,2
Lubelskie		11 690 724,9	1 133 804,7	1 048 493,1	9 508 427,1
Lubuskie		5 883 739,8	99 469,3	2 500 140,5	3 284 130,0
Łódzkie		21 543 280,9	769 435,3	15 745 852,2	5 027 993,4
Małopolskie		19 219 343,8	448 888,1	4 247 067,0	14 523 388,7
Mazowieckie		51 087 281,2	2 760 375,7	2 188 020,1	46 138 885,4
Opolskie		5 183 332,5	842 973,5	248 667,0	4 091 692,0
Podkarpackie		7 696 361,1	1 304 695,0	916 059,4	5 475 606,7
Podlaskie		8 120 702,2	142 109,5	1 269 807,4	6 708 785,2
Pomorskie		15 478 273,8	430 947,8	371 897,6	14 675 428,5
Śląskie		46 188 369,2	5 933 676,0	5 667 487,4	34 587 205,8
Świętokrzyskie		4 874 206,4	171 460,0	508 060,6	4 194 685,8
Warmińsko-mazurskie		7 451 407,8	119 576,4	483 256,9	6 848 574,4
Wielkopolskie		14 029 477,3	223 465,1	973 107,4	12 832 904,7
Zachodniopomorskie		10 133 593,0	472 225,3	147 186,2	9 514 181,5

Tabela 198. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Sprzedaż ciepła				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	GJ				
Polska	2003	479 410,5	225 209,8	6 798,7	247 402,0
	2004	331 827,7	217 099,6	4 876,0	109 852,1
	2005	212 442,6	85 060,1	8 791,7	118 590,7
Dolnośląskie	—	—	—	—	
Kujawsko-pomorskie	5 530,8	5 530,8	—	—	
Lubelskie	—	—	—	—	
Lubuskie	—	—	—	—	
Łódzkie	—	—	—	—	
Małopolskie	8 661,7	—	—	8 661,7	
Mazowieckie	106 726,0	—	—	106 726,0	
Opolskie	—	—	—	—	
Podkarpackie	—	—	—	—	
Podlaskie	—	—	—	—	
Pomorskie	—	—	—	—	
Śląskie	86 349,0	79 529,3	6 819,7	—	
Świętokrzyskie	—	—	—	—	
Warmińsko-mazurskie	—	—	—	—	
Wielkopolskie	5 175,0	—	1 972,0	3 203,0	
Zachodniopomorskie	—	—	—	—	

Tabela 199. Zużycie węgla kamiennego do produkcji ciepła według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Zużycie węgla kamiennego				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	tony				
Polska	2002	21 296 859,4	5 745 805,0	8 714 287,2	6 836 767,3
	2003	19 791 152,5	4 888 883,6	7 943 715,4	6 958 553,5
	2004	18 347 326,9	4 894 231,0	7 134 348,1	6 318 747,8
	2005	18 087 871,3	4 571 781,4	7 234 615,4	6 281 474,5
Dolnośląskie	1 075 580,0	8 905,6	588 680,1	477 994,3	
Kujawsko-pomorskie	2 122 989,6	350 775,1	546 244,1	1 225 970,4	
Lubelskie	1 165 194,4	684 796,8	41 054,3	439 343,3	
Lubuskie	258 085,1	147 184,0	42 436,1	68 464,9	
Łódzkie	1 335 354,9	38 182,2	1 017 135,7	280 037,1	
Małopolskie	1 378 533,5	350 931,2	769 147,3	258 454,9	
Mazowieckie	2 547 823,0	222 640,2	1 841 716,3	483 466,5	
Opolskie	532 763,3	304 566,7	12 415,7	215 780,9	
Podkarpackie	475 623,4	73 406,2	305 700,5	96 516,7	
Podlaskie	468 067,8	22 132,1	268 421,8	177 513,9	
Pomorskie	1 059 153,9	173 748,5	576 748,4	308 656,9	
Śląskie	2 988 999,4	1 218 344,1	752 762,1	1 017 893,2	
Świętokrzyskie	478 158,3	174 523,7	30 828,5	272 806,2	
Warmińsko-mazurskie	538 612,5	151 051,4	25 939,2	361 621,9	
Wielkopolskie	847 264,8	141 535,7	408 918,7	296 810,4	
Zachodniopomorskie	815 667,4	509 057,9	6 466,5	300 143,0	

Tabela 200. Wynik finansowy brutto według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo		Wynik finansowy brutto			
		ogółem	0—19%	20—69%	70—100%
		tys. zł			
Polska	2003	196 900,0	-36 061,5	160 909,5	72 052,0
	2004	205 065,5	11 051,7	180 234,6	13 779,1
	2005	198 898,7	-29 327,9	172 039,8	56 186,9
Dolnośląskie		-11 273,6	-2 757,1	2 206,1	-10 722,6
Kujawsko-pomorskie		16 670,6	-2 145,2	5 271,8	13 544,1
Lubelskie		-4 852,0	-7 906,7	-3 856,5	6 911,3
Lubuskie		-5 201,9	-478,5	-1 658,5	-3 064,9
Łódzkie		-19 467,4	1 210,1	-18 297,9	-2 379,6
Małopolskie		30 295,0	34 046,9	-6 525,6	2 773,8
Mazowieckie		175 704,0	-4 194,2	173 973,4	5 924,8
Opolskie		4 180,8	1 289,2	-1 203,1	4 094,8
Podkarpackie		-3 055,8	-2 085,6	16,3	-986,5
Podlaskie		4 295,5	-1 827,1	3 923,5	2 199,1
Pomorskie		31 820,0	-7 117,3	30 515,5	8 421,7
Śląskie		-16 941,0	-20 675,5	-1 648,6	5 383,1
Świętokrzyskie		-1 231,4	907,0	-849,0	-1 289,3
Warmińsko-mazurskie		-4 914,4	-4 491,1	-1 519,6	1 096,4
Wielkopolskie		16 252,0	84,4	-6 580,9	22 748,5
Zachodniopomorskie		-13 381,7	-13 187,2	-1 726,9	1 532,4

Tabela 201. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo		Nakłady			
		ogółem	0—19%	20—69%	70—100%
		tys. zł			
Polska	2002	1 278 604,9	207 225,8	378 430,6	692 948,6
	2003	1 249 569,2	182 708,2	380 107,0	686 753,9
	2004	1 314 934,4	125 938,5	355 035,4	833 960,5
	2005	1 372 175,0	173 318,8	406 294,0	792 562,3
Dolnośląskie		90 176,7	2 775,6	29 075,4	58 325,7
Kujawsko-pomorskie		94 168,4	38 544,0	9 402,1	46 222,3
Lubelskie		29 268,1	1 990,3	784,7	26 493,1
Lubuskie		16 718,3	3 043,0	792,1	12 883,2
Łódzkie		108 548,7	13 491,1	67 570,1	27 487,5
Małopolskie		118 383,0	9 863,7	25 100,4	83 418,9
Mazowieckie		295 014,8	9 423,6	157 861,7	127 729,5
Opolskie		37 274,8	1 854,1	218,5	35 202,3
Podkarpackie		29 479,5	3 562,9	11 404,5	14 512,1
Podlaskie		39 230,7	5 539,5	6 565,6	27 125,6
Pomorskie		157 629,8	16 379,4	53 683,8	87 566,6
Śląskie		166 432,0	23 976,8	23 542,3	118 912,9
Świętokrzyskie		18 868,1	3 002,1	1 360,7	14 505,3
Warmińsko-mazurskie		26 846,8	1 132,3	1 270,8	24 443,7
Wielkopolskie		71 531,8	1 438,2	17 661,3	52 432,2
Zachodniopomorskie		72 603,7	37 302,2	—	35 301,5

Tabela 202. Wskaźnik dekapitalizacji majątku trwałego według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Wskaźnik dekapitalizacji majątku				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	%				
Polska	2002	54,75	64,40	62,47	44,81
	2003	54,97	63,23	60,41	47,49
	2004	56,31	59,36	63,87	49,23
	2005	57,14	57,50	65,26	51,27
Dolnośląskie	53,30	57,37	58,63	48,43	
Kujawsko-pomorskie	47,04	14,35	67,51	50,89	
Lubelskie	51,88	49,12	44,84	53,57	
Lubuskie	45,00	52,44	43,42	41,57	
Łódzkie	66,33	64,79	70,42	47,57	
Małopolskie	56,85	76,68	63,86	46,18	
Mazowieckie	66,64	75,34	74,42	54,72	
Opolskie	51,71	80,74	68,14	41,25	
Podkarpackie	58,19	50,08	65,73	51,73	
Podlaskie	60,26	45,09	63,31	58,44	
Pomorskie	54,22	47,58	51,35	58,92	
Śląskie	51,87	48,80	55,55	52,34	
Świętokrzyskie	40,77	71,40	28,26	32,38	
Warmińsko-mazurskie	56,17	70,30	57,85	53,90	
Wielkopolskie	56,00	65,89	58,72	50,77	
Zachodniopomorskie	54,98	66,41	29,45	44,59	

Tabela 203. Średnia jednoskładnikowa cena ciepła według województw i WZDE w 2005 r.

Województwo	Średnia jednoskładnikowa cena				
	ogółem	0—19%	20—69%	70—100%	
	zł/GJ				
Polska	2002	28,37	21,49	23,77	32,64
	2003	28,54	21,47	24,24	32,80
	2004	29,06	22,15	24,57	33,67
	2005	29,22	21,90	24,88	33,81
Dolnośląskie	30,65	22,34	23,40	36,54	
Kujawsko-pomorskie	26,07	24,56	26,26	26,04	
Lubelskie	29,86	21,91	34,38	32,19	
Lubuskie	31,76	27,94	25,08	38,71	
Łódzkie	32,07	15,23	34,34	32,77	
Małopolskie	27,05	21,28	21,13	33,70	
Mazowieckie	27,57	20,45	22,56	33,65	
Opolskie	34,32	21,14	35,88	37,99	
Podkarpackie	31,24	31,61	26,28	37,25	
Podlaskie	31,33	30,52	25,28	36,25	
Pomorskie	31,37	30,31	22,67	38,52	
Śląskie	28,16	21,45	24,07	33,26	
Świętokrzyskie	29,21	14,82	33,26	34,60	
Warmińsko-mazurskie	31,12	22,08	35,22	32,38	
Wielkopolskie	31,33	21,37	24,95	37,29	
Zachodniopomorskie	33,08	23,95	45,23	37,46	

Tabela 204. Moc osiągalna według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Moc osiągalna					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	MW					
Polska	2002	67 285,4	23 875,6	26 300,0	14 385,2	2 724,7
	2003	65 131,7	22 655,9	27 032,1	13 256,3	2 187,4
	2004	64 358,4	18 474,7	31 014,7	13 279,7	1 589,3
	2005	62 496,0	15 677,7	33 035,0	12 158,4	1 624,9
Dolnośląskie	3 703,4	111,5	3 507,0	—	84,9	
Kujawsko-pomorskie	6 276,1	—	3 289,0	2 862,2	125,0	
Lubelskie	2 851,7	628,0	1 349,1	824,8	49,7	
Lubuskie	1 127,2	622,0	318,0	154,0	33,2	
Łódzkie	3 859,4	638,6	3 007,6	133,1	80,0	
Małopolskie	4 477,1	592,0	3 272,9	607,5	4,7	
Mazowieckie	9 545,3	5 441,3	1 941,4	2 006,3	156,4	
Opolskie	1 837,1	102,5	888,7	805,0	40,9	
Podkarpackie	2 423,3	1 059,7	829,1	523,8	10,7	
Podlaskie	1 435,5	557,0	782,3	68,4	27,9	
Pomorskie	3 484,0	—	2 311,5	1 115,3	57,2	
Śląskie	12 087,2	4 342,3	5 864,4	1 215,4	665,2	
Świętokrzyskie	1 397,7	205,9	937,7	144,8	109,3	
Warmińsko-mazurskie	1 490,2	—	1 111,8	317,7	60,8	
Wielkopolskie	3 698,8	649,6	2 450,0	557,5	41,8	
Zachodniopomorskie	2 801,9	727,4	1 174,6	822,6	77,2	

Tabela 204a. Moc osiągalna według województw i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Moc osiągalna					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	MW					
Ogółem	2002	59 523,4	23 636,8	24 858,7	9 624,3	1 403,6
	2003	58 804,1	22 572,1	25 089,9	9 664,7	1 477,3
	2004	58 562,0	18 390,6	29 433,4	9 668,1	1 069,8
	2005	57 909,2	15 421,5	31 900,1	9 553,7	1 033,9
Dolnośląskie	3 602,1	111,5	3 411,2	—	79,3	
Kujawsko-pomorskie	4 427,8	—	2 923,0	1 380,0	124,8	
Lubelskie	2 766,7	628,0	1 274,2	818,3	46,2	
Lubuskie	1 123,0	622,0	313,8	154,0	33,2	
Łódzkie	3 800,6	638,6	2 988,6	133,1	40,3	
Małopolskie	4 263,7	511,0	3 148,1	599,9	4,7	
Mazowieckie	9 332,2	5 311,6	1 871,8	2 006,3	142,6	
Opolskie	1 800,9	102,5	875,5	805,0	17,9	
Podkarpackie	2 402,7	1 059,7	827,0	505,3	10,7	
Podlaskie	1 392,2	557,0	738,9	68,4	27,9	
Pomorskie	3 409,9	—	2 246,9	1 115,3	47,7	
Śląskie	10 796,3	4 342,3	5 753,4	467,1	233,6	
Świętokrzyskie	1 318,4	160,3	914,3	144,8	98,9	
Warmińsko-mazurskie	1 460,5	—	1 090,6	317,7	52,1	
Wielkopolskie	3 261,8	649,6	2 362,0	215,9	34,3	
Zachodniopomorskie	2 750,3	727,4	1 160,6	822,6	39,6	

Tabela 205. Produkcja ciepła według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Produkcja ciepła					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	GJ					
Polska	2002	467 527 820,1	167 408 141,0	155 477 110,1	128 036 561,9	16 606 007,1
	2003	460 722 689,6	174 681 525,6	162 495 017,2	110 939 436,8	12 606 710,0
	2004	442 549 471,9	137 462 965,9	186 767 541,1	109 467 841,7	8 851 123,1
	2005	430 217 945,2	102 506 463,5	218 238 114,0	101 264 390,2	8 208 977,5
Dolnośląskie		23 994 615,6	732 714,0	22 902 417,4	—	359 484,2
Kujawsko-pomorskie		49 984 549,9	—	33 092 577,8	16 207 948,2	684 023,9
Lubelskie		21 805 200,6	3 295 328,0	8 183 935,9	10 035 861,3	290 075,4
Lubuskie		7 387 017,1	3 766 042,0	1 390 330,7	2 048 095,0	182 549,4
Łódzkie		27 454 252,3	3 604 713,0	22 567 924,9	792 002,1	489 612,2
Małopolskie		26 209 928,9	2 814 444,0	19 672 770,4	3 703 761,3	18 953,1
Mazowieckie		85 712 087,4	47 283 677,9	11 598 926,4	25 964 606,9	864 876,2
Opolskie		13 176 891,2	742 770,0	4 860 387,9	7 314 705,3	259 028,0
Podkarpackie		13 059 352,1	5 673 491,1	4 191 145,0	3 141 525,7	53 190,4
Podlaskie		9 307 480,8	4 235 712,0	4 653 337,6	248 555,0	169 876,3
Pomorskie		32 058 353,5	—	18 513 022,8	13 183 731,1	361 599,6
Śląskie		61 315 025,0	19 960 297,5	32 532 848,7	5 870 872,3	2 951 006,7
Świętokrzyskie		9 005 491,5	2 817 587,0	5 051 194,6	622 685,0	514 024,9
Warmińsko-mazurskie		10 601 227,6	—	7 796 568,3	2 317 496,0	487 163,3
Wielkopolskie		20 012 787,2	2 649 821,0	14 708 413,4	2 433 249,6	221 303,2
Zachodniopomorskie		19 133 684,5	4 929 866,0	6 522 312,1	7 379 295,6	302 210,8

Tabela 206. Sieć ciepłownicza według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Długość sieci ciepłowniczej					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	km					
Polska	2002	17 312,5	1 346,0	13 947,2	1 013,7	1 005,6
	2003	17 101,9	1 321,4	14 231,7	793,7	755,0
	2004	18 505,5	470,3	16 519,9	810,3	705,0
	2005	18 577,1	445,5	16 688,3	882,3	561,1
Dolnośląskie		1 370,9	11,1	1 279,0	71,1	9,7
Kujawsko-pomorskie		1 138,7	—	1 060,4	52,4	25,9
Lubelskie		944,3	10,4	872,8	44,0	17,0
Lubuskie		313,4	19,9	263,0	—	30,5
Łódzkie		1 356,8	19,1	1 302,5	8,1	27,2
Małopolskie		1 447,9	5,3	1 376,1	35,9	30,8
Mazowieckie		2 839,5	90,8	2 481,5	231,4	35,8
Opolskie		538,4	35,1	372,3	67,0	63,9
Podkarpackie		811,0	62,5	673,2	65,4	10,0
Podlaskie		515,1	—	502,9	1,4	10,9
Pomorskie		1 281,2	—	1 195,8	38,3	47,1
Śląskie		3 185,9	147,9	2 729,2	196,9	112,0
Świętokrzyskie		400,5	8,8	340,8	21,3	29,7
Warmińsko-mazurskie		550,4	—	528,7	—	21,8
Wielkopolskie		1 106,9	22,5	1 007,4	14,4	62,5
Zachodniopomorskie		776,2	12,3	702,8	34,8	26,4

Tabela 206a. Sieć ciepłownicza według województw i PKD w 2005 r. — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Województwo	Długość sieci ciepłowniczej					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	km					
Ogółem	2002	16 232,3	1 343,6	13 477,6	660,8	750,3
	2003	16 211,9	1 321,4	13 813,3	536,3	541,0
	2004	17 694,0	470,3	16 149,1	589,0	485,6
	2005	17 995,7	430,7	16 410,5	728,0	426,6
Dolnośląskie		1 350,3	11,1	1 261,0	71,1	7,2
Kujawsko-pomorskie		1 093,4	—	1 025,2	42,3	25,9
Lubelskie		925,4	10,4	854,7	44,0	16,2
Lubuskie		210,4	19,9	170,1	—	20,4
Łódzkie		1 341,0	19,1	1 301,0	8,1	13,0
Małopolskie		1 433,6	5,3	1 361,7	35,9	30,8
Mazowieckie		2 816,3	76,0	2 479,2	231,4	29,7
Opolskie		529,3	35,1	372,3	67,0	54,9
Podkarpackie		810,2	62,5	673,2	64,6	10,0
Podlaskie		499,9	—	487,7	1,4	10,9
Pomorskie		1 263,6	—	1 183,1	38,3	42,2
Śląskie		2 996,9	147,9	2 720,9	67,6	60,5
Świętokrzyskie		367,5	8,8	317,5	14,8	26,5
Warmińsko-mazurskie		536,1	—	518,1	—	17,9
Wielkopolskie		1 067,5	22,5	982,0	6,7	56,2
Zachodniopomorskie		754,3	12,3	702,8	34,8	4,5

Tabela 207. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Sprzedaż ciepła					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	GJ					
Polska	2002	190 728 560,8	132 095 598,4	45 260 065,4	9 204 081,4	4 168 815,6
	2003	189 695 071,3	125 537 313,1	50 281 136,9	11 358 461,6	2 518 159,7
	2004	178 128 975,2	110 239 341,2	58 330 902,6	7 832 506,1	1 726 225,3
	2005	176 586 504,2	90 060 745,4	77 577 709,3	7 101 384,8	1 846 664,6
Dolnośląskie		12 860 254,2	—	12 725 387,7	—	134 866,6
Kujawsko-pomorskie		11 192 185,5	—	10 779 551,7	355 068,6	57 565,3
Lubelskie		6 858 334,7	3 222 133,0	3 559 442,8	76 140,0	618,9
Lubuskie		2 107 928,3	1 664 474,0	240 050,8	148 412,0	54 991,5
Łódzkie		2 904 952,3	2 672 065,8	197 530,5	—	35 356,0
Małopolskie		12 309 993,0	2 770 793,3	9 359 244,6	168 755,6	11 199,6
Mazowieckie		48 895 697,1	45 249 997,0	1 156 519,4	2 135 869,7	353 310,9
Opolskie		1 188 959,6	—	676 648,6	512 311,0	—
Podkarpackie		7 607 426,5	5 224 137,0	1 346 766,4	1 013 510,0	23 013,1
Podlaskie		4 287 388,5	4 174 052,0	28 786,5	81 655,0	2 895,0
Pomorskie		12 561 118,2	—	12 022 387,0	466 231,0	72 500,2
Śląskie		28 968 518,9	15 659 642,3	12 329 284,1	217 558,0	762 034,5
Świętokrzyskie		4 689 242,4	2 576 186,0	2 011 130,7	65 380,7	36 545,0
Warmińsko-mazurskie		3 695 705,6	—	2 284 488,7	1 328 088,0	83 128,9
Wielkopolskie		11 353 143,4	2 233 543,0	8 536 803,9	532 405,2	50 391,3
Zachodniopomorskie		5 105 655,9	4 613 722,0	323 686,0	—	168 247,9

Tabela 208. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Zakup ciepła					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	GJ					
Polska	2002	170 461 636,9	2 047 324,5	161 443 585,0	1 368 845,7	5 601 881,8
	2003	170 135 026,0	2 043 310,6	163 747 021,2	1 579 685,3	2 765 009,0
	2004	159 281 021,3	1 991 737,0	153 611 283,0	1 340 914,6	2 337 086,6
	2005	158 032 209,5	1 990 707,7	152 621 058,2	1 358 022,6	2 062 421,0
Dolnośląskie	11 479 163,1	—	11 366 718,4	112 444,7	—	
Kujawsko-pomorskie	8 097 486,6	—	7 804 542,5	176 623,0	116 321,1	
Lubelskie	7 616 987,3	299 886,4	7 267 633,9	49 467,0	-	
Lubuskie	3 289 476,0	493 453,0	2 653 985,5	—	142 037,5	
Łódzkie	1 819 534,0	—	1 709 613,0	469,0	109 452,0	
Małopolskie	11 848 099,3	66 587,0	11 501 644,5	—	279 867,8	
Mazowieckie	43 690 117,2	—	43 628 060,2	45 247,0	16 810,0	
Opolskie	1 040 368,2	180 165,7	662 489,4	—	197 713,2	
Podkarpackie	5 420 434,5	670 191,0	4 412 369,6	259 180,1	78 693,8	
Podlaskie	4 519 457,3	—	4 519 457,3	—	—	
Pomorskie	11 562 447,4	—	11 355 638,3	63 116,1	143 692,9	
Śląskie	27 877 632,5	280 424,6	26 902 666,2	373 333,7	321 207,9	
Świętokrzyskie	2 047 001,1	—	2 026 281,1	20 720,0	—	
Warmińsko-mazurskie	2 938 440,9	—	2 911 357,1	—	27 083,9	
Wielkopolskie	9 688 790,0	—	9 067 181,3	—	621 608,7	
Zachodniopomorskie	5 096 774,1	—	4 831 419,9	257 422,0	7 932,2	

Tabela 209. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Sprzedaż ciepła					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	GJ					
Polska	2002	278 626 910,4	27 062 668,8	234 731 527,9	6 180 242,7	10 652 471,0
	2003	292 729 221,9	40 370 927,8	237 680 600,7	7 355 951,7	7 321 741,8
	2004	274 363 682,4	21 420 889,2	240 279 534,1	7 372 314,9	5 290 944,3
	2005	273 282 492,6	9 382 208,9	250 607 465,8	7 993 836,1	5 298 981,8
Dolnośląskie	18 556 520,3	575 531,0	17 772 942,7	99 899,0	108 147,6	
Kujawsko-pomorskie	26 145 878,3	—	25 371 333,4	380 273,0	394 271,9	
Lubelskie	11 690 724,9	287 667,2	10 142 940,7	1 106 647,0	153 470,1	
Lubuskie	5 883 739,8	2 371 119,0	3 284 130,0	—	228 490,8	
Łódzkie	21 543 280,9	664 637,3	20 175 962,9	276 907,3	425 773,4	
Małopolskie	19 219 343,8	59 014,0	18 568 886,7	376 574,9	214 868,2	
Mazowieckie	51 087 281,2	1 296 746,1	47 154 396,4	2 237 689,2	398 449,5	
Opolskie	5 183 332,5	180 484,4	4 142 838,0	524 001,9	336 008,2	
Podkarpackie	7 696 361,1	766 698,8	6 324 689,3	511 010,7	93 962,3	
Podlaskie	8 120 702,2	—	7 901 799,8	64 318,0	154 584,3	
Pomorskie	15 478 273,8	—	14 832 532,1	307 630,5	338 111,3	
Śląskie	46 188 369,2	2 862 977,1	40 570 647,2	1 533 874,1	1 220 870,9	
Świętokrzyskie	4 874 206,4	54 497,0	4 397 889,1	68 767,7	353 052,6	
Warmińsko-mazurskie	7 451 407,8	—	7 331 831,3	—	119 576,4	
Wielkopolskie	14 029 477,3	251 500,0	13 053 602,6	76 330,1	648 044,6	
Zachodniopomorskie	10 133 593,0	11 337,0	9 581 043,6	429 912,8	111 299,7	

Tabela 210. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Sprzedaż ciepła					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	GJ					
Polska	2003	479 410,5	—	249 884,0	155 735,3	73 791,2
	2004	331 827,7	—	118 014,1	155 948,6	57 865,0
	2005	212 442,6	—	125 410,4	84 334,1	2 698,0
Dolnośląskie	—	—	—	—	—	
Kujawsko-pomorskie	5 530,8	—	—	5 530,8	—	
Lubelskie	—	—	—	—	—	
Lubuskie	—	—	—	—	—	
Łódzkie	—	—	—	—	—	
Małopolskie	8 661,7	—	8 661,7	—	—	
Mazowieckie	106 726,0	—	106 726,0	—	—	
Opolskie	—	—	—	—	—	
Podkarpackie	—	—	—	—	—	
Podlaskie	—	—	—	—	—	
Pomorskie	—	—	—	—	—	
Śląskie	86 349,0	—	6 819,7	78 803,3	726,0	
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	
Warmińsko-mazurskie	—	—	—	—	—	
Wielkopolskie	5 175,0	—	3 203,0	—	1 972,0	
Zachodniopomorskie	—	—	—	—	—	

Tabela 211. Zużycie węgla kamiennego do produkcji ciepła według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Zużycie węgla kamiennego					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	tony					
Polska	2002	21 296 859,4	8 581 502,3	8 116 284,5	3 901 280,7	697 791,9
	2003	19 791 152,5	7 903 491,4	8 333 559,8	3 060 268,2	493 833,1
	2004	18 347 326,9	5 736 203,0	9 319 410,8	2 953 454,3	338 258,7
	2005	18 087 871,3	4 018 809,5	10 953 991,8	2 744 880,5	370 189,4
Dolnośląskie	1 075 580,0	—	1 065 098,6	—	10 481,4	
Kujawsko-pomorskie	2 122 989,6	—	1 737 334,6	346 259,7	39 395,3	
Lubelskie	1 165 194,4	20 644,0	464 161,6	663 015,3	17 373,6	
Lubuskie	258 085,1	66 605,0	68 524,4	116 587,3	6 368,3	
Łódzkie	1 335 354,9	60 905,0	1 205 928,8	38 182,2	30 339,0	
Małopolskie	1 378 533,5	166 245,0	1 027 602,2	184 686,2	—	
Mazowieckie	2 547 823,0	1 962 200,5	553 587,9	8 922,0	23 112,5	
Opolskie	532 763,3	36 203,9	220 067,6	260 458,8	16 033,0	
Podkarpackie	475 623,4	195 017,8	204 961,4	75 377,3	266,9	
Podlaskie	468 067,8	210 894,0	237 424,1	17 360,7	2 389,0	
Pomorskie	1 059 153,9	—	868 138,7	172 971,1	18 044,1	
Śląskie	2 988 999,4	920 470,4	1 642 996,5	284 721,3	140 811,2	
Świętokrzyskie	478 158,3	126 035,0	282 934,6	40 591,5	28 597,3	
Warmińsko-mazurskie	538 612,5	—	386 806,1	127 599,0	24 207,4	
Wielkopolskie	847 264,8	19 040,0	686 689,1	135 959,1	5 576,6	
Zachodniopomorskie	815 667,4	234 549,0	301 735,5	272 189,0	7 193,9	

Tabela 212. Wynik finansowy brutto według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Wynik finansowy brutto					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	tys. zł					
Polska	2003	196 900,0	157 734,0	82 630,6	-20 170,5	-23 294,1
	2004	205 065,5	170 586,9	59 181,1	-9 983,2	-14 719,3
	2005	198 898,7	173 463,7	50 506,3	-5 568,4	-19 502,9
Dolnośląskie		-11 273,6	-2 121,7	-8 244,1	-40,2	-867,6
Kujawsko-pomorskie		16 670,6	—	18 749,9	-1 645,9	-433,4
Lubelskie		-4 852,0	-7 910,7	3 528,8	-332,5	-137,6
Lubuskie		-5 201,9	-1 576,6	-3 156,9	271,2	-739,6
Łódzkie		-19 467,4	-1 578,8	-16 696,8	-1 439,9	248,1
Małopolskie		30 295,0	34 330,5	-3 135,0	-223,0	-677,5
Mazowieckie		175 704,0	184 185,9	-7 438,3	3 020,5	-4 064,1
Opolskie		4 180,8	-192,4	4 030,7	1 386,2	-1 043,7
Podkarpackie		-3 055,8	-1 999,2	-2 263,9	1 156,0	51,3
Podlaskie		4 295,5	4 401,3	919,8	-728,9	-296,7
Pomorskie		31 820,0	—	41 091,7	-4 728,5	-4 543,2
Śląskie		-16 941,0	-22 458,6	6 989,6	264,5	-1 736,5
Świętokrzyskie		-1 231,4	1 344,4	-1 825,2	-240,6	-509,9
Warmińsko-mazurskie		-4 914,4	—	-208,2	-2 879,5	-1 826,7
Wielkopolskie		16 252,0	-426,8	16 480,3	710,8	-512,3
Zachodniopomorskie		-13 381,7	-12 533,6	1 684,0	-118,6	-2 413,6

Tabela 213. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Nakłady					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	tys. zł					
Polska	2002	1 278 604,9	401 837,9	682 663,4	85 211,2	108 892,5
	2003	1 249 569,2	397 372,1	765 020,6	67 594,4	19 582,1
	2004	1 314 934,4	230 437,8	1 012 376,7	55 137,7	16 982,3
	2005	1 372 175,0	246 309,6	1 031 935,4	83 922,6	10 007,5
Dolnośląskie		90 176,7	2 395,7	87 401,1	—	379,9
Kujawsko-pomorskie		94 168,4	—	55 481,8	38 544,0	142,6
Lubelskie		29 268,1	—	27 207,8	1 990,3	70,0
Lubuskie		16 718,3	510,7	12 883,2	3 043,0	281,3
Łódzkie		108 548,7	16 689,2	91 810,0	—	49,5
Małopolskie		118 383,0	9 863,7	108 283,6	—	235,7
Mazowieckie		295 014,8	157 466,0	129 044,3	6 720,0	1 784,5
Opolskie		37 274,8	—	35 364,5	1 854,1	56,3
Podkarpackie		29 479,5	5 104,8	21 884,5	1 872,2	618,0
Podlaskie		39 230,7	4 459,0	34 582,5	—	189,2
Pomorskie		157 629,8	—	141 143,6	13 466,4	3 019,8
Śląskie		166 432,0	10 080,6	141 274,3	12 441,9	2 635,2
Świętokrzyskie		18 868,1	4 131,1	14 578,7	25,0	133,3
Warmińsko-mazurskie		26 846,8	—	25 714,5	1 054,2	78,1
Wielkopolskie		71 531,8	36,5	69 979,6	1 268,7	247,0
Zachodniopomorskie		72 603,7	35 572,2	35 301,5	1 642,9	87,1

Tabela 214. Wskaźnik dekapitalizacji majątku trwałego według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Wskaźnik dekapitalizacji majątku					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	%					
Polska	2002	54,75	64,27	46,17	65,22	44,99
	2003	54,97	64,00	48,63	62,17	45,68
	2004	56,31	65,27	52,37	59,05	46,68
	2005	57,14	67,58	54,57	54,27	43,00
Dolnośląskie	53,30	49,52	53,07	73,10	44,76	
Kujawsko-pomorskie	47,04	—	57,72	14,31	64,77	
Lubelskie	51,88	42,89	52,82	64,24	47,46	
Lubuskie	45,00	46,83	41,57	63,63	44,12	
Łódzkie	66,33	60,49	66,95	68,41	41,23	
Małopolskie	56,85	77,86	52,63	72,47	52,80	
Mazowieckie	66,64	77,33	54,69	69,21	28,54	
Opolskie	51,71	77,12	41,52	82,55	62,09	
Podkarpackie	58,19	61,52	53,00	62,73	39,81	
Podlaskie	60,26	67,72	55,52	75,27	43,34	
Pomorskie	54,22	—	56,51	47,36	40,28	
Śląskie	51,87	50,02	53,73	56,07	24,79	
Świętokrzyskie	40,77	59,01	33,08	82,58	41,01	
Warmińsko-mazurskie	56,17	—	53,39	79,90	60,36	
Wielkopolskie	56,00	63,45	54,41	78,05	61,41	
Zachodniopomorskie	54,98	66,54	44,79	68,61	22,15	

Tabela 215. Średnia jednoskładnikowa cena ciepła według województw i PKD w 2005 r.

Województwo	Średnia jednoskładnikowa cena					
	ogółem	40.10	40.30	przemysł	inne	
	zł/GJ					
Polska	2002	28,37	22,28	31,93	21,94	33,15
	2003	28,54	22,13	32,49	21,90	33,57
	2004	29,06	21,35	32,64	22,34	36,04
	2005	29,22	21,92	31,64	21,70	35,47
Dolnośląskie	30,65	15,53	30,86	19,38	45,17	
Kujawsko-pomorskie	26,07	—	25,97	26,32	33,81	
Lubelskie	29,86	23,01	32,38	20,01	36,82	
Lubuskie	31,76	25,18	38,70	23,46	43,66	
Łódzkie	32,07	19,44	34,19	27,48	32,61	
Małopolskie	27,05	21,27	27,66	20,43	41,12	
Mazowieckie	27,57	21,88	33,68	18,12	41,39	
Opolskie	34,32	35,38	38,00	18,32	30,44	
Podkarpackie	31,24	26,73	35,09	28,20	48,61	
Podlaskie	31,33	22,31	35,99	23,39	43,27	
Pomorskie	31,37	—	31,34	23,21	48,94	
Śląskie	28,16	20,78	30,94	25,40	25,43	
Świętokrzyskie	29,21	13,91	34,65	29,90	42,86	
Warmińsko-mazurskie	31,12	—	32,55	19,88	37,36	
Wielkopolskie	31,33	20,28	32,67	26,58	33,43	
Zachodniopomorskie	33,08	24,55	37,49	14,85	45,88	

Tabela 216. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według oddziałów terenowych

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje				Przeciętne zatrudnienie			
					etat			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	764	737	700	603	58 210	53 408	49 634	46 566
OT Warszawa	69	69	63	55	7 695	6 544	5 440	5 278
OT Szczecin	74	73	75	62	4 306	3 643	3 417	3 115
OT Gdańsk	100	101	98	90	5 989	5 858	5 439	5 119
OT Poznań	121	109	105	80	7 012	6 636	6 335	5 857
OT Lublin	65	62	57	56	4 485	4 141	4 018	3 895
OT Łódź	76	72	67	56	6 396	5 606	5 358	5 096
OT Wrocław	72	69	64	54	5 195	4 778	4 615	4 159
OT Katowice	97	94	89	82	11 079	10 488	9 757	8 982
OT Kraków	90	88	82	68	6 052	5 714	5 255	5 065

* W badaniu za 2002 i 2003 rok nie zbierano danych dotyczących mocy wykorzystanej.

Tabela 216a. Moc zainstalowana, osiągalna i wykorzystana według oddziałów terenowych — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje				Przeciętne zatrudnienie			
					etat			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Polska	542	548	547	547	53 425	49 054	46 126	44 565
OT Warszawa	49	49	49	49	6 959	5 392	4 685	5 161
OT Szczecin	58	58	58	58	3 952	3 430	3 220	2 968
OT Gdańsk	82	82	81	81	5 619	5 499	5 106	4 932
OT Poznań	72	72	72	72	6 031	5 919	5 586	5 297
OT Lublin	51	51	51	51	4 314	3 999	3 903	3 764
OT Łódź	51	52	52	51	5 870	5 281	5 094	4 984
OT Wrocław	48	49	49	48	4 853	4 565	4 453	4 059
OT Katowice	73	76	76	77	10 348	9 636	9 157	8 514
OT Kraków	58	59	59	60	5 480	5 334	4 920	4 887

Moc zainstalowana				Moc osiągalna				Moc wykorzystana*	
MW									
2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2004	2005
70 952,8	68 607,7	67 297,6	65 189,4	67 285,4	65 131,7	64 358,4	62 496,0	48 819,3	46 852,0
10 201,3	10 631,6	10 109,4	9 781,4	9 945,6	10 225,1	9 830,6	9 545,3	7 888,6	7 630,1
4 389,1	4 305,4	4 360,9	4 262,1	4 045,8	3 962,4	4 090,8	3 929,1	3 083,7	2 954,9
5 498,0	5 357,5	5 260,8	5 483,7	5 359,1	5 267,1	5 192,9	4 974,3	4 192,3	4 007,7
10 053,9	9 320,6	10 640,6	10 044,8	9 759,0	9 140,4	10 303,2	9 974,9	7 617,8	7 085,3
4 825,9	4 714,4	4 386,6	4 507,6	4 577,8	4 480,6	4 134,5	4 287,2	3 328,8	3 264,2
6 591,9	6 548,5	6 154,2	5 698,7	6 246,2	5 939,3	5 707,7	5 257,0	4 714,3	4 485,7
6 832,3	6 327,7	5 964,4	5 651,0	6 254,4	5 993,2	5 702,3	5 540,5	4 703,4	4 629,1
13 869,7	13 635,7	12 853,1	12 533,9	12 863,3	12 746,0	12 101,6	12 087,2	8 168,5	7 969,9
8 690,7	7 766,4	7 567,5	7 226,1	8 234,1	7 377,6	7 294,8	6 900,4	5 121,8	4 825,0

Moc zainstalowana				Moc osiągalna				Moc wykorzystana	
MW									
2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2004	2005
62 379,2	61 644,1	60 983,9	60 502,0	59 523,4	58 804,1	58 562,0	57 909,2	44 938,7	43 999,9
9 201,4	9 446,1	9 544,3	9 539,3	9 075,5	9 156,5	9 325,5	9 332,2	7 539,1	7 525,2
4 194,3	4 225,0	4 274,6	4 199,7	3 872,0	3 886,6	4 010,8	3 873,3	3 021,4	2 925,3
5 133,1	5 010,6	5 017,1	5 375,4	5 039,5	4 960,1	4 981,1	4 870,4	4 022,6	3 912,4
7 516,3	7 769,8	7 978,7	7 759,3	7 383,8	7 702,3	7 899,2	7 689,6	5 833,8	5 492,7
4 290,7	4 211,5	4 250,7	4 376,6	4 100,8	4 028,5	4 005,8	4 158,9	3 225,3	3 158,4
5 930,8	6 032,4	5 794,5	5 546,2	5 642,6	5 491,0	5 361,9	5 119,0	4 495,8	4 387,4
6 235,1	5 801,6	5 641,1	5 504,5	5 730,0	5 540,8	5 429,7	5 403,0	4 532,8	4 562,4
12 580,8	11 941,2	11 388,1	11 219,8	11 771,9	11 162,0	10 695,0	10 796,3	7 457,7	7 353,8
7 296,8	7 205,8	7 094,8	6 981,1	6 907,5	6 876,3	6 852,9	6 666,4	4 810,1	4 682,2

Tabela 217. Sieć ciepłownicza* według oddziałów terenowych

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały sieć					Przeciętne zatrudnienie					Długość sieci ciepłowniczej				
						etnat					km				
	2002	2003	2004	2005	2005	2002	2003	2004	2005	2005	2002	2003	2004	2005	
Polska	727	697	683	581	581	54 492	50 219	47 403	43 451	43 451	17 312,5	17 101,9	18 505,5	18 577,1	
OT Warszawa	64	64	61	49	49	7 619	6 446	5 437	5 131	5 131	2 679,5	2 819,0	2 814,2	2 839,5	
OT Szczecin	67	66	67	57	57	4 023	3 333	3 152	2 924	2 924	1 002,7	1 022,0	1 095,2	1 089,7	
OT Gdańsk	90	90	91	84	84	4 567	4 408	4 159	3 968	3 968	1 658,2	1 577,5	1 810,2	1 831,7	
OT Poznań	112	102	100	75	75	7 059	6 744	6 453	5 317	5 317	2 184,2	2 121,9	2 214,9	2 245,6	
OT Lublin	59	56	54	53	53	4 212	4 017	4 012	3 911	3 911	1 128,3	1 120,0	1 437,5	1 459,4	
OT Łódź	75	74	71	58	58	6 197	5 483	5 535	5 266	5 266	1 724,7	1 734,1	1 765,4	1 757,2	
OT Wrocław	68	64	62	52	52	5 143	4 773	4 626	4 166	4 166	1 989,1	1 945,6	1 976,3	1 909,2	
OT Katowice	102	97	97	86	86	10 434	9 973	9 468	8 541	8 541	2 664,1	2 620,6	3 155,9	3 185,9	
OT Kraków	90	84	80	67	67	5 240	5 042	4 561	4 227	4 227	2 281,7	2 141,2	2 235,9	2 258,9	

* Długość sieci ciepłowniczej w 2004 i 2005 r. zawiera sieci niskoparametrowe (tzw. zewnętrzne instalacje odbiorcze).

Tabela 217a. Sieć ciepłownicza według oddziałów terenowych — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały sieć					Przeciętne zatrudnienie					Długość sieci ciepłowniczej				
						etnat					km				
	2002	2003	2004	2005	2005	2002	2003	2004	2005	2005	2002	2003	2004	2005	
Polska	538	533	538	533	533	50 397	46 302	43 988	41 621	41 621	16 232,3	16 211,9	17 694,0	17 995,7	
OT Warszawa	46	46	44	45	45	6 898	5 320	4 542	5 016	5 016	2 500,2	2 671,6	2 744,9	2 816,3	
OT Szczecin	56	53	55	53	53	3 706	3 133	2 985	2 767	2 767	875,2	900,0	960,4	964,8	
OT Gdańsk	75	75	76	76	76	4 259	4 146	3 916	3 826	3 826	1 570,6	1 503,2	1 738,5	1 799,7	
OT Poznań	72	71	72	69	69	6 189	6 046	5 720	4 762	4 762	2 046,7	2 057,4	2 133,1	2 160,9	
OT Lublin	49	49	49	49	49	4 078	3 929	3 898	3 780	3 780	1 108,8	1 098,7	1 397,6	1 425,3	
OT Łódź	52	52	53	52	52	5 745	5 171	5 250	5 140	5 140	1 598,0	1 601,9	1 670,8	1 708,6	
OT Wrocław	47	47	47	47	47	4 856	4 577	4 465	4 103	4 103	1 897,3	1 880,3	1 920,2	1 879,6	
OT Katowice	78	77	79	78	78	9 849	9 222	8 861	8 059	8 059	2 504,1	2 418,8	2 951,7	2 996,9	
OT Kraków	63	63	63	64	64	4 818	4 758	4 351	4 169	4 169	2 131,5	2 080,2	2 176,8	2 243,7	

Tabela 218. Zatrudnienie i wynagrodzenie według oddziałów terenowych

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					Przebieg zatrudnienia					Przebieg wynagrodzenia brutto				
						etat					zł/m-c				
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005	
Polska	835	803	770	657		60 239	55 545	51 802	48 261		2 269,6	2 346,3	2 460,3	2 627,3	
OT Warszawa	69	70	68	57		8 044	6 892	5 846	5 533		2 342,0	2 374,8	2 599,1	2 980,6	
OT Szczecin	76	77	78	64		4 376	3 732	3 491	3 178		2 313,4	2 259,3	2 413,3	2 615,2	
OT Gdańsk	103	104	102	94		6 014	5 886	5 460	5 144		2 219,2	2 273,0	2 381,5	2 454,5	
OT Poznań	130	117	113	88		7 250	6 870	6 549	6 061		2 102,4	2 290,4	2 373,2	2 534,0	
OT Lublin	70	67	61	61		4 997	4 649	4 572	4 427		2 133,9	2 255,7	2 325,7	2 428,3	
OT Łódź	84	79	74	61		6 605	5 812	5 569	5 307		2 258,3	2 277,9	2 382,2	2 578,7	
OT Wrocław	81	76	71	59		5 294	4 873	4 703	4 255		2 382,9	2 433,8	2 549,4	2 683,4	
OT Katowice	114	109	105	92		11 200	10 674	9 939	9 068		2 399,1	2 592,7	2 651,1	2 803,5	
OT Kraków	108	104	98	81		6 458	6 159	5 674	5 287		2 316,8	2 315,9	2 457,4	2 635,3	

Tabela 218a. Zatrudnienie i wynagrodzenie według oddziałów terenowych — porównywalny zbiór przedsiębiorstw

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje					Przebieg zatrudnienia					Przebieg wynagrodzenia brutto				
						etat					zł/m-c				
	2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005	
Polska	595	596	594	594		55 351	51 075	48 030	46 200		2 360,7	2 458,4	2 549,0	2 631,8	
OT Warszawa	50	50	50	51		7 302	5 734	4 947	5 416		2 501,3	2 565,0	2 713,1	2 883,4	
OT Szczecin	60	60	59	59		4 021	3 493	3 271	3 012		2 404,7	2 356,2	2 461,6	2 602,4	
OT Gdańsk	85	85	85	85		5 643	5 528	5 127	4 957		2 306,5	2 394,4	2 503,9	2 530,1	
OT Poznań	79	79	79	79		6 251	6 146	5 792	5 495		2 283,4	2 442,3	2 571,6	2 585,9	
OT Lublin	56	56	56	56		4 826	4 507	4 457	4 296		2 224,6	2 284,4	2 386,3	2 468,2	
OT Łódź	55	54	54	54		6 063	5 469	5 273	5 175		2 335,3	2 429,2	2 482,3	2 603,3	
OT Wrocław	53	53	53	53		4 917	4 631	4 518	4 155		2 501,3	2 621,9	2 669,7	2 740,2	
OT Katowice	84	86	85	84		10 450	9 803	9 316	8 586		2 473,4	2 681,9	2 720,8	2 809,0	
OT Kraków	73	73	73	73		5 878	5 766	5 328	5 109		2 396,1	2 469,0	2 561,5	2 656,4	

Tabela 219. Produkcja i rozdysponowanie wytworzonego ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Wytwarzanie ciepła			Odzysk	Zużycie ciepła na potrzeby własne	Ciepło oddane do sieci	Straty ciepła	Ciepło dostarczone do odbiorców przyłączonych do sieci
			ogółem	w tym						
				w pełnym skojarzeniu	w niepełnym skojarzeniu					
Polska	665	48 261	430 217,9	212 592,2	61 906,9	28 435,9	128 897,8	329 756,1	36 971,3	292 784,8
OT Warszawa	57	5 533	85 712,1	63 730,7	918,8	5 233,6	27 852,0	63 093,7	6 694,1	56 399,6
OT Szczecin	65	3 178	26 520,7	6 650,4	6 741,9	2 152,0	11 918,5	16 754,2	1 909,6	14 844,7
OT Gdańsk	95	5 144	42 659,6	26 305,2	141,9	2 832,5	17 215,9	28 276,2	3 524,9	24 751,2
OT Poznań	89	6 061	69 997,3	38 545,1	11 502,9	3,9	20 362,9	49 638,4	4 709,1	44 929,3
OT Lublin	61	4 427	31 112,7	16 862,8	297,2	4 843,9	14 591,5	21 365,1	2 544,4	18 820,7
OT Łódź	62	5 307	36 459,7	18 258,1	4 520,0	—	2 007,4	34 452,3	4 307,2	30 145,1
OT Wrocław	59	4 255	37 171,5	16 190,2	5 132,2	3 171,7	10 361,0	29 982,1	4 028,3	25 953,8
OT Katowice	96	9 068	61 315,0	9 604,7	24 544,3	5 661,9	13 950,9	53 026,0	5 661,8	47 364,2
OT Kraków	81	5 287	39 269,3	16 445,0	8 107,6	4 536,3	10 637,6	33 168,0	3 591,9	29 576,1

Tabela 220. Zużycie ciepła na potrzeby własne według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały zużycie ciepła na potrzeby własne	Przeciętne zatrudnienie	Zużycie ciepła na potrzeby własne		
			ogółem	z tego	
				zużycie ciepła na potrzeby własne źródeł ciepła	zużycie ciepła na potrzeby pozostałej działalności gospodarczej
Polska	543	45 137	128 897,8	15 151,2	113 746,6
OT Warszawa	51	5 246	27 852,0	2 743,0	25 109,0
OT Szczecin	54	3 010	11 918,5	1 098,8	10 819,7
OT Gdańsk	80	4 986	17 215,9	1 169,2	16 046,8
OT Poznań	74	5 640	20 362,9	4 510,5	15 852,4
OT Lublin	53	3 713	14 591,5	797,0	13 794,5
OT Łódź	51	5 023	2 007,4	722,9	1 284,6
OT Wrocław	46	4 111	10 361,0	859,9	9 501,2
OT Katowice	76	8 808	13 950,9	2 283,8	11 667,1
OT Kraków	58	4 600	10 637,6	966,3	9 671,3

Tabela 221. Aktywa i zobowiązania według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Aktywa trwałe brutto	Aktywa trwałe netto	Aktywa obrotowe		Zobowiązania	
					ogółem	w tym należności krótkoterminowe	ogółem	w tym zobowiązania krótkoterminowe
Polska	665	48 261	38 406 598,4	16 462 369,6	6 187 342,9	2 827 170,9	6 646 304,4	3 857 912,1
OT Warszawa	57	5 533	8 598 257,4	2 868 480,8	1 670 581,8	390 571,2	893 101,9	509 070,6
OT Szczecin	65	3 178	2 288 550,0	1 081 002,7	271 639,8	174 519,8	479 388,5	246 663,5
OT Gdańsk	95	5 144	3 789 456,5	1 720 451,3	443 674,7	232 961,5	637 130,3	387 303,9
OT Poznań	89	6 061	5 062 933,2	2 462 894,6	1 207 330,6	625 496,4	1 234 240,0	792 416,6
OT Lublin	61	4 427	2 318 592,1	1 018 310,0	459 832,3	209 710,7	354 300,2	232 525,5
OT Łódź	62	5 307	3 346 178,6	1 294 083,6	422 889,7	197 707,1	392 844,7	237 936,7
OT Wrocław	59	4 255	3 429 828,3	1 611 986,5	485 070,2	271 617,9	562 926,8	370 997,2
OT Katowice	96	9 068	5 811 118,5	2 797 157,5	729 103,7	454 085,8	1 398 508,1	747 239,2
OT Kraków	81	5 287	3 761 683,8	1 608 002,6	497 220,1	270 500,4	693 863,8	333 758,9

Tabela 222. Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów	Przeciętne zatrudnienie	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów			
			ogółem	w tym		
				zapłacone kary	odsetki karne	odszkodowania
		etat	tys. zł			
Polska	376	39 061	759 407,4	1 730,1	25 412,9	2 343,0
OT Warszawa	36	4 472	134 720,4	526,9	500,4	622,0
OT Szczecin	35	2 326	32 489,9	3,5	275,1	17,8
OT Gdańsk	50	4 349	67 947,8	29,8	2 803,3	1 113,4
OT Poznań	50	5 014	126 298,9	530,4	479,1	5,8
OT Lublin	45	3 927	37 887,0	20,5	157,6	102,8
OT Łódź	36	4 081	160 970,4	54,2	867,9	48,9
OT Wrocław	32	3 653	43 468,3	356,7	93,7	313,9
OT Katowice	49	7 094	81 396,9	66,6	19 425,3	111,1
OT Kraków	43	4 146	74 227,7	141,6	810,6	7,5

Tabela 223. Emisja zanieczyszczeń według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały emisję zanieczyszczeń	Przeciętne zatrudnienie	Emisja			
			CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
			tony			
		etat				
Polska	563	45 038	47 517 232,0	222 936,9	76 967,0	55 722,8
OT Warszawa	52	5 274	8 848 172,5	50 030,7	14 197,8	4 099,7
OT Szczecin	53	3 005	2 925 099,1	13 097,5	4 660,6	4 345,2
OT Gdańsk	89	5 118	4 474 391,5	18 833,7	7 332,7	3 925,3
OT Poznań	77	5 780	7 008 555,5	34 478,9	12 472,3	8 609,1
OT Lublin	54	3 842	3 628 890,9	17 158,1	5 400,7	4 725,8
OT Łódź	55	5 093	4 955 657,1	23 434,3	9 088,1	4 643,1
OT Wrocław	47	4 131	4 104 776,4	15 716,9	5 870,6	12 180,3
OT Katowice	74	8 684	7 164 563,4	28 344,8	10 939,0	8 387,4
OT Kraków	62	4 109	4 407 125,5	21 842,0	7 005,4	4 806,8

Tabela 224. Sprzedaż ciepła bezpośrednio ze źródeł (bez udziału sieci) według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła		Przychody ze sprzedaży	Średnia cena ciepła
				ogółem	w tym sprzedaż ciepła do przedsiębiorstw energetycznych celem dalszej odsprzedaży		
Polska	394	36 051	18 758,6	176 586,5	147 810,3	3 977 414,2	22,52
OT Warszawa	31	4 222	4 613,7	48 895,7	43 937,8	1 069 876,4	21,88
OT Szczecin	51	2 604	703,2	7 213,6	6 411,5	193 817,7	26,87
OT Gdańsk	63	4 373	1 594,0	16 256,8	14 208,8	373 052,8	22,95
OT Poznań	62	4 883	2 288,8	22 545,3	16 987,9	543 339,6	24,10
OT Lublin	24	2 272	1 248,2	11 145,7	11 000,1	254 210,2	22,81
OT Łódź	31	2 394	736,0	7 594,2	3 817,4	149 881,8	19,74
OT Wrocław	37	3 711	1 450,0	14 049,2	12 618,5	324 491,9	23,10
OT Katowice	47	7 631	3 508,5	28 968,5	24 432,2	616 016,9	21,27
OT Kraków	48	3 960	2 616,1	19 917,4	14 396,1	452 726,8	22,73

Tabela 225. Zakup ciepła (bez ciepła na potrzeby własne) według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona u dostawców	Zakup ciepła	Całkowite koszty zakupu	Średnia cena jednostkowa zakupionego ciepła
						etat
Polska	163	18 403	17 447,0	158 032,2	3 464 747,5	21,92
OT Warszawa	8	2 545	4 252,6	43 690,1	936 506,1	21,44
OT Szczecin	14	1 106	795,9	8 386,3	200 324,7	23,89
OT Gdańsk	14	1 704	1 422,7	14 500,9	320 151,7	22,08
OT Poznań	24	1 861	1 941,6	17 786,3	419 577,1	23,59
OT Lublin	15	1 707	1 366,7	12 136,4	271 919,6	22,41
OT Łódź	11	643	458,0	3 866,5	80 972,2	20,94
OT Wrocław	14	1 907	1 372,4	12 519,5	273 586,3	21,85
OT Katowice	40	5 093	3 518,3	27 877,6	592 385,0	21,25
OT Kraków	23	1 838	2 318,9	17 268,5	369 324,8	21,39

Tabela 226. Sprzedaż ciepła z sieci ciepłowniczej według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostkowa ciepła*
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	567	43 367	38 187,1	273 282,5	9 144 375,5	33,46
OT Warszawa	48	5 130	7 186,0	51 087,3	1 686 462,9	33,01
OT Szczecin	55	2 921	2 199,6	16 017,3	561 925,0	35,08
OT Gdańsk	82	3 938	3 047,0	22 929,7	853 162,7	37,21
OT Poznań	75	5 317	4 637,8	40 175,4	1 225 395,4	30,50
OT Lublin	53	3 911	2 854,8	19 811,4	687 240,9	34,69
OT Łódź	57	5 258	3 709,4	26 417,5	913 596,9	34,58
OT Wrocław	48	4 155	3 629,0	23 739,9	842 680,4	35,50
OT Katowice	85	8 523	7 022,0	46 188,4	1 495 748,9	32,38
OT Kraków	64	4 214	3 901,4	26 915,7	878 162,4	32,63

* Do wyliczenia średniej ceny jednostkowej ciepła pominięte zostały przychody ze świadczenia usługi przesyłowej dla odbiorców kupujących ciepło u innych dostawców (patrz UWAGI OGÓLNE).

Tabela 227. Sprzedaż ciepła zakupionego (bez świadczenia usługi przesyłowej) — czysty obrót według oddziałów terenowych w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Moc zamówiona przez odbiorców	Sprzedaż ciepła	Przychody ze sprzedaży	Średnia cena jednostkowa ciepła
		etat	MW	TJ	tys. zł	zł/GJ
Polska	11	2 758	30,0	212,4	5 347,1	25,17
OT Warszawa	2	1 946	11,8	106,7	2 573,3	24,11
OT Szczecin	—	—	—	—	—	—
OT Gdańsk	—	—	—	—	—	—
OT Poznań	3	297	1,8	10,7	391,4	36,56
OT Lublin	—	—	—	—	—	—
OT Łódź	—	—	—	—	—	—
OT Wrocław	—	—	—	—	—	—
OT Katowice	5	475	15,5	86,3	1 999,2	23,15
OT Kraków	1	39	0,9	8,7	383,2	44,24

Tabela 228. Zużycie paliw do produkcji ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przecięte zatrudnienie	Zużycie														
			tony					tys. m ³					GJ				
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaizolowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa				
Polska	602	46 564	18 087 871,3	810 543,3	33 737,6	881 796,5	558 680,8	149 682,8	21 607 496,7	8 060,0	19 713,0	530 598,6	17 886 386,8				
OT Warszawa	55	5 278	2 547 823,0	—	6 388,4	677 928,1	67 772,5	—	621 452,1	—	—	—	1 970 122,8				
OT Szczecin	62	3 115	1 073 752,5	11 791,8	1 241,1	322,0	32 072,3	108 630,9	813 815,7	—	—	—	1 511 511,0				
OT Gdańsk	90	5 119	1 597 766,3	—	6 135,9	90 489,6	43 859,4	—	10 656 773,2	—	—	69 964,0	144 707,0				
OT Poznań	80	5 857	2 970 254,5	315 612,0	8 316,6	85 912,3	92 509,4	33 695,5	8 127 506,7	—	—	—	47 098,5				
OT Lublin	56	3 895	1 633 262,2	—	3 658,9	2 790,0	76 252,5	—	430 563,2	—	—	460 082,6	8 611,3				
OT Łódź	56	5 096	1 813 513,2	378 405,0	2 207,4	3 061,2	31 110,5	—	464 334,5	19 713,0	552,0	—	55 055,5				
OT Wrocław	54	4 159	1 608 343,4	104 734,5	2 254,1	6 070,3	57 131,6	7 356,4	71 044,0	—	—	—	4 474 830,6				
OT Katowice	81	8 980	2 988 999,4	—	2 626,4	3 484,9	37 844,5	—	42 118,0	8 060,0	—	—	7 598 715,5				
OT Kraków	68	5 065	1 854 156,9	—	908,9	11 738,0	120 128,1	—	379 889,2	—	—	—	2 075 734,6				

Tabela 229. Koszt paliw zużytych do produkcji ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przecięte zatrudnienie	Koszt paliwa										
			tys. zł										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny zaizolowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	602	46 564	3 423 970,4	36 854,6	61 530,1	455 468,7	426 498,8	61 338,5	198 826,1	56,7	—	3 832,1	155 865,4
OT Warszawa	55	5 278	535 314,1	—	11 335,2	305 574,3	53 581,2	—	6 401,6	—	—	—	31 981,1
OT Szczecin	62	3 115	245 169,2	802,7	2 234,6	261,0	28 553,9	37 218,7	5 554,5	—	—	—	19 113,5
OT Gdańsk	90	5 119	353 246,3	—	11 211,2	66 412,7	34 214,1	—	77 534,1	—	—	323,0	1 749,2
OT Poznań	80	5 857	598 630,4	15 512,2	15 832,5	61 890,0	69 584,7	19 280,7	99 606,0	—	—	—	1 079,9
OT Lublin	56	3 895	302 848,3	—	6 703,1	2 433,2	50 608,0	—	2 735,3	—	—	3 505,4	308,1
OT Łódź	56	5 096	310 175,5	15 300,0	4 301,6	1 849,3	22 401,7	—	4 457,9	—	—	3,7	1 094,4
OT Wrocław	54	4 159	289 940,0	5 239,6	4 039,9	5 610,4	46 550,9	4 839,1	536,5	—	—	—	32 044,9
OT Katowice	81	8 980	480 970,2	—	4 246,6	2 791,9	31 184,1	—	354,0	56,7	—	—	54 652,6
OT Kraków	68	5 065	307 676,4	—	1 625,4	8 646,0	89 820,2	—	1 646,1	—	—	—	13 841,8

Tabela 230. Średni koszt jednostkowy paliw zużywanych do produkcji ciepła według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przecięte zatrudnienie	Średni koszt jednostkowy										
			wzrost					zi/m ³					zi/GJ
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	602	46 564	189,30	45,47	1 823,78	516,52	0,76	0,41	9,20	7,03	x	7,22	8,71
OT Warszawa	55	5 278	210,11	—	1 774,35	450,75	0,79	—	10,30	—	—	—	16,23
OT Szczecin	62	3 115	228,33	68,07	1 800,56	810,56	0,89	0,34	6,83	—	—	—	12,65
OT Gdańsk	90	5 119	221,09	—	1 827,16	733,93	0,78	—	7,28	—	—	4,62	12,09
OT Poznań	80	5 857	201,54	49,15	1 903,71	720,39	0,75	0,57	12,26	—	—	—	22,93
OT Lublin	56	3 895	185,43	—	1 832,01	872,11	0,66	—	6,35	—	—	7,62	35,78
OT Łódź	56	5 096	171,04	40,43	1 948,74	604,11	0,72	—	9,60	—	x	6,70	19,88
OT Wrocław	54	4 159	180,27	50,03	1 792,26	924,23	0,81	0,66	7,55	—	—	—	7,16
OT Katowice	81	8 980	160,91	—	1 616,90	801,13	0,82	—	8,41	7,03	—	—	7,19
OT Kraków	68	5 065	165,94	—	1 788,19	736,58	0,75	—	4,33	—	—	—	6,67

Tabela 231. Produkcja ciepła z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przecięte zatrudnienie	Produkcja ciepła z paliw										
			GJ										
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	pozostałe paliwa
Polska	602	46 564	336 959 692,8	6 087 485,9	1 080 697,7	33 407 995,3	18 040 319,3	3 652 371,3	16 967 569,1	6 498,0	16 121,0	55 971,0	13 943 223,8
OT Warszawa	55	5 278	55 478 307,4	—	230 437,0	25 486 110,9	2 226 098,3	—	530 292,8	—	—	—	1 760 841,0
OT Szczecin	62	3 115	20 506 759,0	81 260,2	35 157,9	—	1 015 024,9	2 702 720,7	669 169,1	—	—	—	1 510 609,9
OT Gdańsk	90	5 119	30 698 336,1	—	173 379,1	3 196 769,3	1 360 868,5	—	7 041 979,1	—	—	55 971,0	132 278,0
OT Poznań	80	5 857	53 029 874,7	2 356 737,0	273 624,2	4 085 802,6	1 643 637,4	764 994,1	7 805 558,3	—	—	—	37 108,9
OT Lublin	56	3 895	27 248 163,5	—	121 405,0	94 857,8	3 347 332,6	—	294 084,2	—	—	—	6 838,3
OT Łódź	56	5 096	32 280 481,2	2 635 741,0	65 470,0	27 861,5	1 024 388,2	—	367 257,2	—	16 121,0	—	42 423,7
OT Wrocław	54	4 159	30 323 576,2	1 013 747,7	70 390,0	98 567,6	1 831 273,9	184 656,4	56 446,6	—	—	—	3 592 848,4
OT Katowice	81	8 980	53 944 718,8	—	87 652,4	70 694,5	1 184 952,2	—	26 545,0	6 498,0	—	—	5 993 964,1
OT Kraków	68	5 065	33 449 476,2	—	23 182,0	347 331,2	4 406 743,3	—	176 236,9	—	—	—	866 311,5

Tabela 232. Sprzedaż ciepła z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Sprzedaż ciepła z paliw											pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biogaz	biomasa	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	GJ	
Polska	602	46 564	273 096 288,4	5 605 530,8	850 929,5	5 731 464,6	15 102 921,8	3 429 711,0	2 081 446,3	4 968,0	8 287,7	51 605,3	7 576 171,3	
OT Warszawa	55	5 278	53 155 403,0	—	190 734,3	4 652 248,3	2 039 453,2	—	516 465,2	—	—	—	1 014 290,0	
OT Szczecin	62	3 115	13 160 191,0	77 050,1	24 100,1	—	950 666,9	2 574 363,5	245 490,3	—	—	—	147 149,9	
OT Gdańsk	90	5 119	24 653 810,0	—	143 479,8	431 413,2	1 102 740,6	—	474 601,1	—	—	51 605,3	14 686,0	
OT Poznań	80	5 857	42 376 932,0	2 233 543,0	212 840,0	94 253,3	1 303 029,7	706 196,8	216 764,7	—	—	—	17 255,7	
OT Lublin	56	3 895	16 366 289,3	—	69 078,4	62 460,2	3 191 814,8	—	236 935,1	—	—	—	6 624,7	
OT Łódź	56	5 096	26 949 115,4	2 465 907,0	59 537,3	23 653,2	918 139,0	—	211 238,0	—	8 287,7	—	44 897,4	
OT Wrocław	54	4 159	22 901 024,4	829 030,7	62 566,0	84 596,5	1 641 597,2	149 150,7	49 567,0	—	—	—	1 291 604,3	
OT Katowice	81	8 980	46 248 917,9	—	72 802,3	59 803,0	868 074,3	—	20 897,0	4 968,0	—	—	4 300 087,1	
OT Kraków	68	5 065	27 284 605,4	—	15 791,2	323 037,0	3 087 406,0	—	109 488,0	—	—	—	739 576,2	

Tabela 233. Przychody ze sprzedaży ciepła wytworzonego z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Przychody ze sprzedaży ciepła z paliw											pozostałe paliwa
			węgiel kamienny	węgiel brunatny	olej opałowy lekki	olej opałowy ciężki	gaz ziemny metanowy	gaz ziemny zaazotowany	biomasa	biogaz	odpady komunalne stałe	odpady przemysłowe nieodnawialne	tys. zł	
Polska	602	46 564	6 175 835,6	95 675,1	45 165,3	136 116,3	498 317,7	95 044,7	49 577,7	114,0	291,3	1 170,0	161 067,8	
OT Warszawa	55	5 278	1 170 301,0	—	9 819,1	101 663,7	73 410,6	—	10 683,6	—	—	—	20 712,8	
OT Szczecin	62	3 115	313 497,4	1 828,6	1 085,0	—	40 620,2	63 945,9	6 508,9	—	—	—	3 143,2	
OT Gdańsk	90	5 119	588 864,4	—	9 723,3	12 949,4	38 141,7	—	12 385,2	—	—	1 170,0	1 240,1	
OT Poznań	80	5 857	919 375,1	40 530,2	11 029,2	2 508,3	48 835,0	26 951,4	5 491,5	—	—	—	884,3	
OT Lublin	56	3 895	393 173,7	—	3 656,1	2 337,0	78 900,3	—	6 295,8	—	—	—	393,5	
OT Łódź	56	5 096	641 767,9	37 841,8	2 666,5	913,7	31 186,4	—	3 347,9	—	291,3	—	2 060,1	
OT Wrocław	54	4 159	547 226,1	15 474,6	3 390,9	4 251,0	62 015,6	4 147,3	1 358,0	—	—	—	24 518,0	
OT Katowice	81	8 980	1 012 192,7	—	2 913,1	1 358,1	28 482,4	—	457,5	114,0	—	—	89 379,4	
OT Kraków	68	5 065	589 437,4	—	882,0	10 134,9	96 725,5	—	3 049,2	—	—	—	18 736,4	

Tabela 234. Średnia cena ciepła (bez usługi przesyłowej) wytworzonego z różnych rodzajów paliw według oddziałów terenowych w 2005 r.

Oddział terenowy	Liczba przedsiębiorstw, które podały informacje	Przeciętne zatrudnienie	Średnia cena ciepła										
			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
			zł/GJ										
Polska	602	46 564	22,61	17,07	53,08	23,75	32,99	27,71	23,82	22,95	35,15	22,67	21,26
OT Warszawa	55	5 278	22,02	—	51,48	21,85	36,00	—	20,69	—	—	—	20,42
OT Szczecin	62	3 115	23,82	23,73	45,02	—	42,73	24,84	26,51	—	—	—	21,36
OT Gdańsk	90	5 119	23,89	—	67,77	30,02	34,59	—	26,10	—	—	22,67	84,44
OT Poznań	80	5 857	21,70	18,15	51,82	26,61	37,48	38,16	25,33	—	—	—	51,25
OT Lublin	56	3 895	24,02	—	52,93	37,42	24,72	—	26,57	—	—	—	59,40
OT Łódź	56	5 096	23,81	15,35	44,79	38,63	33,97	—	15,85	—	35,15	—	45,88
OT Wrocław	54	4 159	23,90	18,67	54,20	50,25	37,78	27,81	27,40	—	—	—	18,98
OT Katowice	81	8 980	21,89	—	40,01	22,71	32,81	—	21,89	22,95	—	—	20,79
OT Kraków	68	5 065	21,60	—	55,85	31,37	31,33	—	27,85	—	—	—	25,33

Tabela 235. Inwestycje związane z modernizacją, rozwojem i ochroną środowiska według oddziałów terenowych w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				nakłady związane z wytwarzaniem ciepła	nakłady związane z przesyłaniem i dystrybucją ciepła
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	690 609,6	681 565,5
OT Warszawa	36	5 036	295 014,8	159 537,4	135 477,4
OT Szczecin	36	2 272	89 321,9	54 802,3	34 519,6
OT Gdańsk	55	4 463	184 476,6	100 849,7	83 626,9
OT Poznań	59	5 330	165 700,1	85 007,1	80 693,1
OT Lublin	37	3 754	68 498,9	25 021,3	43 477,5
OT Łódź	39	4 531	127 416,7	71 323,6	56 093,2
OT Wrocław	34	3 637	127 451,5	66 943,6	60 507,9
OT Katowice	55	8 381	166 432,0	69 675,1	96 756,9
OT Kraków	44	4 570	147 862,5	57 449,5	90 413,0

Tabela 236. Źródła finansowania inwestycji według oddziałów terenowych w 2005 r.

Województwo	Liczba przedsiębiorstw, które podały nakłady	Przeciętne zatrudnienie	Nakłady		
			ogółem	z tego	
				własne źródła finansowania poniesionych nakładów	obce źródła finansowania poniesionych nakładów
etat	tys. zł				
Polska	395	41 976	1 372 175,0	1 190 847,3	181 327,8
OT Warszawa	36	5 036	295 014,8	283 686,5	11 328,3
OT Szczecin	36	2 272	89 321,9	67 046,6	22 275,4
OT Gdańsk	55	4 463	184 476,6	177 541,8	6 934,8
OT Poznań	59	5 330	165 700,1	139 305,9	26 394,2
OT Lublin	37	3 754	68 498,9	63 821,4	4 677,5
OT Łódź	39	4 531	127 416,7	107 637,8	19 778,9
OT Wrocław	34	3 637	127 451,5	106 589,2	20 862,3
OT Katowice	55	8 381	166 432,0	121 467,9	44 964,1
OT Kraków	44	4 570	147 862,5	123 750,3	24 112,2

Tabela 237. Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według WZDE

WZDE		Sprawność wytwarzania	Sprawność przesyłania	Intensywność emisji			
				CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
				tona/TJ			
Polska	2002	79,7	88,2	120,8	0,73	0,26	.
	2003	82,8	88,8	112,7	0,53	0,20	0,14
	2004	85,3	88,1	115,1	0,52	0,18	0,13
	2005	85,3	88,1	110,4	0,52	0,18	0,13
0—19%	2002	83,6	91,2	115,2	0,62	0,20	.
	2003	82,3	93,1	112,1	0,57	0,22	0,12
	2004	84,3	93,2	115,1	0,55	0,17	0,09
	2005	85,1	93,3	109,7	0,53	0,18	0,08
20—69%	2002	77,4	86,3	134,0	0,69	0,25	.
	2003	86,4	87,6	113,1	0,53	0,20	0,09
	2004	91,5	86,6	114,9	0,53	0,20	0,10
	2005	90,0	87,0	108,1	0,52	0,19	0,13
70—100%	2002	77,8	88,4	111,8	0,92	0,37	.
	2003	79,3	88,8	112,7	0,49	0,19	0,21
	2004	79,6	88,0	115,1	0,46	0,17	0,21
	2005	80,1	87,9	114,4	0,49	0,17	0,19

Tabela 238. Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według formy prawnej

Forma prawna		Sprawność wytwarzania	Sprawność przesyłania	Intensywność emisji			
				CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
				tona/TJ			
Polska	2002	79,7	88,2	120,8	0,73	0,26	.
	2003	82,8	88,8	112,7	0,53	0,20	0,14
	2004	85,3	88,1	115,1	0,52	0,18	0,13
	2005	85,3	88,1	110,4	0,52	0,18	0,13
Jednostki samorządu terytorialnego	2002	75,9	91,1	92,6	0,41	0,16	.
	2003	75,6	89,8	98,3	0,77	0,66	0,31
	2004	75,6	89,4	104,2	0,50	0,18	0,35
	2005	76,4	88,4	99,7	0,47	0,18	0,37
Spółki akcyjne	2002	80,6	89,0	124,0	0,66	0,22	.
	2003	84,8	89,2	111,5	0,56	0,21	0,10
	2004	88,5	88,2	112,6	0,55	0,19	0,09
	2005	88,4	88,1	106,4	0,55	0,18	0,07
Spółki z o.o.	2002	78,5	87,7	116,1	0,90	0,37	.
	2003	79,9	88,6	115,5	0,47	0,17	0,19
	2004	80,2	87,9	121,1	0,45	0,17	0,18
	2005	80,4	88,0	118,9	0,45	0,17	0,24
Spółdzielnie mieszkaniowe	2002	72,5	85,0	115,8	0,55	0,18	.
	2003	72,9	89,8	108,6	0,48	0,22	0,17
	2004	72,7	89,8	116,2	0,59	0,17	0,30
	2005	70,1	90,5	136,2	0,65	0,16	0,30
Przedsiębiorstwa państwowe	2002	72,7	87,4	106,1	0,58	0,18	.
	2003	76,0	87,8	112,8	0,56	0,19	0,52
	2004	75,6	88,1	102,4	0,44	0,18	0,49
	2005	73,9	88,7	108,3	0,54	0,19	0,43
Pozostałe przedsiębiorstwa	2002	74,8	91,3	84,6	0,40	0,18	.
	2003	73,1	91,4	115,2	0,50	0,19	0,39
	2004	74,7	89,9	120,7	0,49	0,17	0,28
	2005	71,5	89,4	120,0	0,45	0,15	0,26

Tabela 239. Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według rodzaju działalności

Rodzaj działalności		Sprawność wytwarzania	Sprawność przesyłania	Intensywność emisji			
				CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
				%		tona/TJ	
Polska	2002	79,7	88,2	120,8	0,73	0,26	.
	2003	82,8	88,8	112,7	0,53	0,20	0,14
	2004	85,3	88,1	115,1	0,52	0,18	0,13
	2005	85,3	88,1	110,4	0,52	0,18	0,13
WPIDO	2002	82,7	88,1	108,3	0,58	0,20	.
	2003	83,0	88,5	111,1	0,58	0,19	0,13
	2004	84,5	87,5	123,4	0,66	0,21	0,13
	2005	83,6	87,7	114,7	0,60	0,18	0,11
WPID	2002	78,1	88,9	122,3	0,69	0,30	.
	2003	82,5	89,9	113,2	0,54	0,21	0,15
	2004	85,3	89,6	111,8	0,49	0,17	0,13
	2005	85,0	88,8	109,0	0,51	0,18	0,15
WO	2002	90,7	—	97,8	0,62	0,17	.
	2003	91,2	—	102,4	0,65	0,22	0,08
	2004	88,3	—	105,8	0,66	0,22	0,49
	2005	89,2	—	104,9	0,75	0,21	0,10
W	2002	80,2	95,8	135,4	1,08	0,22	.
	2003	82,7	x	113,9	0,45	0,18	0,10
	2004	86,5	x	118,9	0,42	0,18	0,08
	2005	87,5	100,0	112,2	0,46	0,18	0,06
PIDO	2002	71,3	87,0	73,2	0,26	0,09	.
	2003	79,7	86,7	42,9	0,06	0,03	0,06
	2004	69,6	86,3	83,3	0,46	0,08	0,01
	2005	86,2	86,7	44,3	0,01	0,05	0,00
O	2002	—	—	—	—	—	.
	2003	88,0	—	17,7	0,02	0,05	0,02
	2004	79,9	—	13,2	0,02	0,04	0,01
	2005	83,1	—	x	x	x	x

Tabela 240. Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według PKD

PKD		Sprawność wytwarzania	Sprawność przesyłania	Intensywność emisji			
				CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
				tona/TJ			
		%					
Polska	2002	79,7	88,2	120,8	0,73	0,26	—
	2003	82,8	88,8	112,7	0,53	0,20	0,14
	2004	85,3	88,1	115,1	0,52	0,18	0,13
	2005	85,3	88,1	110,4	0,52	0,18	0,13
40.10	2002	79,0	87,2	129,0	0,67	0,24	—
	2003	87,9	90,0	111,4	0,53	0,19	0,05
	2004	94,7	92,8	105,4	0,46	0,17	0,05
	2005	94,6	92,1	105,7	0,43	0,16	0,05
40.30	2002	78,8	88,2	115,5	0,87	0,34	—
	2003	79,4	88,5	113,4	0,49	0,18	0,21
	2004	81,7	87,5	120,1	0,52	0,20	0,20
	2005	83,1	87,8	114,4	0,52	0,19	0,18
Przemysł	2002	83,5	92,6	118,8	0,64	0,19	—
	2003	82,7	93,3	116,0	0,60	0,23	0,14
	2004	82,4	93,5	120,2	0,59	0,17	0,10
	2005	82,7	93,5	106,4	0,60	0,17	0,09
Inne	2002	69,6	89,2	103,9	0,54	0,26	—
	2003	67,0	89,2	90,4	0,55	0,34	0,24
	2004	74,5	87,8	94,2	0,42	0,16	0,25
	2005	74,6	87,6	114,2	0,50	0,17	0,26

Tabela 241. Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według województw

Województwo		Sprawność wytwarzania	Sprawność przesyłania	Intensywność emisji			
				CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
				tona/TJ			
		%					
Polska	2002	79,7	88,2	120,8	0,73	0,26	.
	2003	82,8	88,8	112,7	0,53	0,20	0,14
	2004	85,3	88,1	115,1	0,52	0,18	0,13
	2005	85,3	88,1	110,4	0,52	0,18	0,13
Dolnośląskie	2002	76,9	86,2	107,8	0,69	0,24	.
	2003	74,8	86,1	108,1	0,54	0,18	0,15
	2004	84,2	85,8	119,1	0,57	0,19	0,13
	2005	83,6	85,4	116,4	0,48	0,17	0,46
Kujawsko-pomorskie	2002	81,2	87,3	135,0	0,73	0,23	.
	2003	82,2	91,3	119,0	0,59	0,19	0,13
	2004	82,7	89,8	118,1	0,52	0,18	0,13
	2005	83,8	89,8	97,6	0,50	0,18	0,11
Lubelskie	2002	82,2	89,3	153,1	0,88	0,22	.
	2003	85,5	89,1	139,7	0,74	0,19	0,20
	2004	87,6	88,9	130,6	0,62	0,17	0,16
	2005	84,2	89,1	124,7	0,66	0,17	0,18
Lubuskie	2002	76,2	91,2	110,9	0,47	0,18	.
	2003	80,3	91,3	118,8	0,45	0,17	0,30
	2004	81,0	90,6	103,2	0,41	0,15	0,29
	2005	86,3	91,5	103,0	0,41	0,14	0,24

Tabela 241. Wskaźniki techniczne ciepłownictwa według województw (dok.)

Województwo		Sprawność	Sprawność	Intensywność emisji			
		wytwarzania	przesyłania	CO ₂	SO ₂	NO _x	pyły
		%		tona/TJ			
Łódzkie	2002	83,5	85,9	108,9	0,53	0,19	.
	2003	83,7	85,8	117,0	0,51	0,20	0,09
	2004	83,7	84,6	143,3	0,66	0,26	0,10
	2005	84,4	85,4	142,5	0,68	0,26	0,11
Małopolskie	2002	84,1	87,5	105,3	0,52	0,19	.
	2003	84,0	88,0	108,5	0,53	0,19	0,12
	2004	83,3	88,0	110,6	0,55	0,19	0,24
	2005	84,0	88,2	109,1	0,61	0,19	0,11
Mazowieckie	2002	73,0	89,9	125,4	0,86	0,47	.
	2003	87,8	89,6	103,2	0,63	0,20	0,06
	2004	92,2	89,3	108,6	0,64	0,18	0,06
	2005	92,5	88,4	103,2	0,58	0,17	0,05
Opolskie	2002	85,8	89,0	107,8	0,45	0,13	.
	2003	84,6	87,7	94,4	0,33	0,12	0,08
	2004	85,3	86,2	98,3	0,25	0,10	0,07
	2005	85,8	85,7	99,6	0,33	0,14	0,09
Podkarpackie	2002	80,0	88,1	121,5	0,54	0,17	.
	2003	80,0	88,5	107,8	0,43	0,51	0,43
	2004	87,9	88,1	119,4	0,45	0,16	0,15
	2005	88,2	88,4	118,5	0,46	0,16	0,16
Podlaskie	2002	81,3	89,0	136,3	0,53	0,24	.
	2003	81,5	89,2	122,6	0,41	0,20	0,12
	2004	91,7	87,6	106,1	0,32	0,17	0,11
	2005	83,8	88,0	97,8	0,30	0,17	0,09
Pomorskie	2002	82,0	85,7	116,6	0,48	0,18	.
	2003	81,2	86,0	108,6	0,45	0,17	0,08
	2004	82,2	85,6	120,4	0,44	0,17	0,07
	2005	81,7	85,5	102,6	0,46	0,17	0,07
Śląskie	2002	81,1	88,6	117,6	1,19	0,23	.
	2003	80,9	89,9	111,7	0,49	0,19	0,16
	2004	84,8	88,5	113,8	0,43	0,17	0,15
	2005	84,3	89,1	116,8	0,46	0,18	0,14
Świętokrzyskie	2002	83,3	89,6	114,0	0,58	0,20	.
	2003	80,4	90,0	120,1	0,57	0,21	0,27
	2004	80,4	88,8	119,5	0,55	0,21	0,26
	2005	79,6	88,5	115,8	0,53	0,21	0,20
Warmińsko-mazurskie	2002	78,9	89,6	112,2	0,40	0,21	.
	2003	80,6	89,8	112,8	0,35	0,19	0,15
	2004	78,5	89,6	110,4	0,39	0,18	0,16
	2005	79,1	89,2	111,8	0,38	0,19	0,16
Wielkopolskie	2002	79,1	88,9	150,0	0,65	0,25	.
	2003	82,7	89,1	132,3	0,58	0,22	0,20
	2004	81,9	88,9	110,8	0,48	0,20	0,18
	2005	82,0	88,9	106,4	0,46	0,18	0,16
Zachodniopomorskie	2002	85,4	88,2	93,2	0,47	0,21	.
	2003	83,7	89,3	111,1	0,46	0,19	0,14
	2004	84,2	88,8	96,0	0,42	0,17	0,12
	2005	83,6	88,2	113,1	0,52	0,19	0,14

Tabela 242. Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według WZDE

WZDE		Wydajność pracy	Produk- tywność majątku trwałego	Rentowność	Całkowity koszt jednostkowy	Koszt jednostkowy stały	Koszt jednostkowy zmienny	Średnia jednoskład- nikowa cena
		tys. zł/etat		%	zł/GJ	zł/MW	zł/GJ	
Polska	2002	237,6	0,90	-0,56	29,41	8 128	15,20	28,37
	2003	271,4	0,94	1,39	28,91	8 489	14,90	28,55
	2004	277,4	0,89	1,50	29,82	8 681	15,12	29,06
	2005	296,0	0,88	1,45	29,94	8 661	15,49	29,22
0—19%	2002	295,6	0,97	-5,88	23,26	6 615	12,76	21,52
	2003	326,5	1,01	-2,72	22,66	6 644	12,26	21,47
	2004	351,7	0,86	0,77	23,32	6 726	12,63	22,15
	2005	385,2	0,80	-2,02	24,00	6 746	12,79	21,90
20—69%	2002	260,0	0,82	1,00	23,89	7 738	12,17	23,77
	2003	319,4	0,84	4,05	23,67	8 130	11,91	24,25
	2004	320,4	0,81	4,67	24,27	8 318	11,88	24,57
	2005	353,1	0,85	4,51	24,42	8 318	12,25	24,88
70—100%	2002	222,8	0,93	-0,46	34,07	8 579	17,55	32,64
	2003	248,1	0,98	0,81	33,58	9 019	17,34	32,82
	2004	252,8	0,94	0,16	35,00	9 272	17,80	33,67
	2005	265,9	0,92	0,67	34,91	9 231	18,20	33,81

Tabela 243. Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według formy prawnej

Forma prawna		Wydajność pracy	Produktywność majątku trwałego	Rentowność	Całkowity koszt jednostkowy	Koszt jednostkowy stały	Koszt jednostkowy zmienny	Średnia jednostkowa cena
		tys. zł/etat		%	zł/GJ	zł/MW	zł/GJ	
Polska	2002	237,6	0,90	-0,56	29,41	8 128	15,20	28,37
	2003	271,4	0,94	1,39	28,91	8 489	14,90	28,55
	2004	277,4	0,89	1,50	29,82	8 681	15,12	29,06
	2005	296,0	0,88	1,45	29,94	6 511	15,49	29,22
Jednostki samorządu terytorialnego	2002	113,8	0,96	-3,00	36,98	8 460	21,43	35,29
	2003	125,4	0,95	-3,29	36,92	9 272	21,03	34,49
	2004	127,8	1,00	-5,03	38,34	9 153	21,46	35,16
	2005	134,7	0,88	-4,28	39,67	9 199	22,78	35,79
Spółki akcyjne	2002	320,4	0,82	0,19	25,99	7 783	13,15	25,34
	2003	380,4	0,86	3,07	25,78	8 065	13,04	25,91
	2004	382,7	0,83	3,24	27,04	8 308	13,41	26,74
	2005	413,3	0,82	3,77	27,18	8 302	13,65	27,02
Spółki z o.o.	2002	197,6	1,02	-0,86	33,36	8 506	17,56	31,99
	2003	220,5	1,04	0,29	32,32	8 939	17,00	31,55
	2004	220,7	0,97	-0,06	33,36	9 139	17,34	32,10
	2005	230,8	0,98	-0,94	33,42	9 122	17,76	32,07
Spółdzielnie mieszkaniowe	2002	134,0	1,43	0,21	37,41	8 681	19,60	36,65
	2003	188,9	0,99	-1,74	37,63	9 635	18,58	36,91
	2004	164,4	0,68	0,65	34,72	7 700	19,22	34,84
	2005	174,4	0,66	-2,10	33,83	7 891	18,84	33,04
Przedsiębiorstwa państwowe	2002	161,3	0,85	-4,82	36,77	8 678	18,83	33,80
	2003	173,7	0,90	-5,17	37,09	9 262	18,48	34,11
	2004	133,5	0,75	-9,48	40,80	10 264	18,68	36,02
	2005	141,3	0,77	-6,67	41,46	9 528	22,79	36,78
Pozostałe przedsiębiorstwa	2002	129,1	1,84	-1,52	35,52	6 680	22,58	34,77
	2003	124,5	2,38	-2,12	37,75	8 174	22,39	36,64
	2004	130,2	1,46	-5,83	38,22	8 954	21,37	35,63
	2005	148,3	1,85	-11,04	42,65	9 206	26,06	38,27

Tabela 244. Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według rodzaju działalności

Rodzaj działalności		Wydajność pracy	Produktywność majątku trwałego	Rentowność	Całkowity koszt jednostkowy	Koszt jednostkowy stały	Koszt jednostkowy zmienny	Średnia jednostkowa cenowa
		tys. zł/etat		%	zł/GJ	zł/MW	zł/GJ	
Polska	2002	237,6	0,90	-0,56	29,41	8 128	15,20	28,37
	2003	271,4	0,94	1,39	28,91	8 489	14,90	28,55
	2004	277,4	0,89	1,50	29,82	8 681	15,12	29,06
	2005	296,0	0,88	1,45	29,94	8 661	15,49	29,22
WPIDO	2002	267,9	1,00	-0,54	34,67	8 601	17,96	33,05
	2003	319,4	1,09	1,51	34,30	8 798	17,70	33,66
	2004	323,8	0,99	0,99	35,75	9 049	18,26	34,50
	2005	350,9	0,99	1,16	35,86	8 852	19,19	34,94
WPID	2002	197,9	0,79	-1,17	26,19	7 967	13,37	25,41
	2003	224,5	0,87	0,83	25,82	8 518	13,13	25,53
	2004	228,3	0,83	1,57	26,31	8 639	13,07	25,87
	2005	241,7	0,84	2,19	27,26	8 714	13,62	26,74
WO	2002	397,6	1,04	9,63	17,27	4 235	7,10	19,01
	2003	421,9	0,67	11,53	18,11	6 032	7,71	19,49
	2004	404,9	0,55	6,85	20,85	6 191	9,14	20,20
	2005	411,5	0,77	1,35	20,50	6 747	9,01	19,66
W	2002	250,5	0,81	0,16	22,47	7 008	12,03	22,02
	2003	272,6	0,66	3,26	22,20	7 238	11,96	22,43
	2004	313,7	0,71	5,20	23,05	7 189	12,35	22,87
	2005	351,2	0,67	1,51	23,44	7 770	12,30	22,79
PIDO	2002	302,4	1,26	0,05	32,73	8 837	17,75	32,32
	2003	319,5	1,22	-1,46	33,57	8 940	18,25	32,62
	2004	323,7	1,14	-2,66	33,99	9 614	17,78	32,68
	2005	332,3	1,16	-2,49	34,81	9 565	17,90	33,37
O	2002	—	—	22,04	23,60	x	21,20	23,21
	2003	x	x	3,83	40,50	5 244	25,10	42,12
	2004	x	x	-0,83	39,87	5 521	26,43	39,55
	2005	x	x	-1,10	32,55	5 189	22,51	32,20

Tabela 245. Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według PKD

PKD	Wydajność pracy	Produk- tywność majątku trwałego	Rentowność	Całkowity koszt jednostkowy	Koszt jednostkowy stały	Koszt jednostkowy zmienny	Średnia jednoskład- nikowa cena	
			%	zł/GJ	zł/MW	zł/GJ		
	tys. zł/etat							
Polska	2002	237,6	0,90	-0,56	29,41	8 128	15,20	28,37
	2003	271,4	0,94	1,39	28,91	8 489	14,90	28,55
	2004	277,4	0,89	1,50	29,82	8 681	15,12	29,06
	2005	296,0	0,88	1,45	29,94	8 661	15,49	29,22
40.10	2002	297,9	0,79	1,21	22,40	7 738	11,07	22,28
	2003	386,0	0,87	4,21	21,63	7 941	10,91	22,13
	2004	442,2	0,83	5,78	21,14	7 697	10,75	21,35
	2005	499,4	0,81	7,49	21,55	7 425	10,72	21,92
40.30	2002	222,9	0,95	-0,80	33,39	8 483	17,22	31,93
	2003	246,9	0,95	0,86	33,23	8 878	17,04	32,50
	2004	252,1	0,90	0,58	33,79	9 148	16,85	32,64
	2005	272,9	0,89	0,47	32,65	9 114	16,81	31,64
Przemysł	2002	305,8	1,24	-3,33	22,98	4 861	15,41	21,94
	2003	289,8	1,29	-4,84	23,17	5 483	14,10	21,89
	2004	358,7	1,35	-2,90	23,06	4 919	15,54	22,34
	2005	427,8	1,46	-1,68	22,15	4 971	14,89	21,70
Inne	2002	167,9	0,79	-7,05	36,04	7 590	21,09	33,15
	2003	172,5	0,98	-6,92	36,30	8 964	21,00	33,57
	2004	176,2	0,84	-5,72	38,44	8 782	22,45	36,04
	2005	205,1	0,74	-7,57	38,76	8 357	22,44	35,47

Tabela 246. Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według województw

Województwo	Wydajność pracy	Produktywność majątku trwałego	Rentowność	Całkowity koszt jednostkowy	Koszt jed- nostkowy stały	Koszt jednostkowy zmienny	Średnia jednoskład- nikowa cena	
			%	zł/GJ	zł/MW	zł/GJ		
	tys. zł/etat							
Polska	2002	237,6	0,90	-0,56	29,41	8 128	15,20	28,37
	2003	271,4	0,94	1,39	28,91	8 489	14,90	28,55
	2004	277,4	0,89	1,50	29,82	8 681	15,12	29,06
	2005	296,0	0,88	1,45	29,94	8 661	15,49	29,22
Dolnośląskie	2002	248,8	0,57	0,27	29,41	8 248	15,25	28,51
	2003	289,7	0,76	1,12	30,57	8 694	15,89	29,51
	2004	297,6	0,74	2,70	30,58	8 778	16,03	30,18
	2005	340,2	0,76	-1,13	32,12	9 150	16,82	30,65
Kujawsko-pomorskie	2002	241,0	1,08	2,14	30,73	8 405	16,46	30,36
	2003	311,3	1,14	4,16	25,34	9 134	14,20	25,59
	2004	314,1	1,11	2,46	26,14	9 186	14,87	25,96
	2005	338,6	1,16	1,65	26,67	9 329	15,38	26,07
Lubelskie	2002	202,3	1,22	0,55	28,80	8 145	15,59	28,65
	2003	232,4	1,13	-0,19	29,72	8 339	16,05	29,33
	2004	222,1	0,99	-2,56	31,32	8 622	16,34	30,13
	2005	229,3	1,06	-0,86	30,61	8 419	16,55	29,86
Lubuskie	2002	162,2	0,77	1,78	33,37	8 249	17,82	32,12
	2003	204,8	0,47	-0,41	33,33	9 453	17,40	31,99
	2004	229,7	0,88	-1,69	33,41	9 613	17,48	32,05
	2005	252,6	0,96	-1,98	33,61	9 928	18,10	31,76

Tabela 246. Wskaźniki ekonomiczne ciepłownictwa według województw (dok.)

Województwo		Wydajność pracy	Produktywność majątku trwałego	Rentowność	Całkowity koszt jednostkowy	Koszt jednostkowy stały	Koszt jednostkowy zmienny	Średnia jednostkowa cena
		tys. zł/etat		%	zł/GJ	zł/MW	zł/GJ	
Łódzkie	2002	193,6	0,91	4,17	30,29	9 502	13,34	30,19
	2003	222,9	0,96	6,55	30,32	9 987	12,93	30,98
	2004	217,9	0,91	3,92	31,43	10 408	13,53	31,39
	2005	221,0	0,88	-2,36	34,54	10 634	13,50	32,07
Małopolskie	2002	250,4	0,83	0,16	27,05	6 066	14,39	25,87
	2003	266,9	0,79	3,90	26,31	7 379	13,19	26,40
	2004	273,2	0,75	2,79	28,40	7 739	13,72	27,18
	2005	286,4	0,77	3,29	28,28	8 126	13,92	27,05
Mazowieckie	2002	363,8	1,17	-0,11	27,03	7 960	14,49	26,52
	2003	477,2	1,25	3,49	26,48	7 848	14,64	27,22
	2004	541,3	1,14	6,40	26,77	8 076	14,36	27,67
	2005	590,8	1,05	6,20	26,57	7 953	14,54	27,57
Opolskie	2002	202,7	0,71	1,41	33,85	9 121	15,43	33,89
	2003	219,4	0,76	1,76	33,72	9 066	15,19	34,13
	2004	211,4	0,71	1,20	34,80	9 418	15,50	34,92
	2005	210,2	0,75	1,90	33,84	8 623	16,17	34,32
Podkarpackie	2002	208,4	0,73	-0,24	31,32	7 353	17,75	30,29
	2003	230,3	1,04	1,19	30,82	7 737	17,06	30,25
	2004	224,1	1,02	-0,10	31,82	8 146	16,75	30,80
	2005	236,2	1,11	-0,63	32,04	8 162	17,00	31,24
Podlaskie	2002	223,6	0,85	6,28	29,08	9 248	14,47	29,36
	2003	232,8	0,86	2,77	29,60	9 408	14,53	30,01
	2004	231,2	0,85	1,59	30,64	9 692	15,05	30,62
	2005	230,0	0,87	1,08	31,75	9 528	15,74	31,33
Pomorskie	2002	252,7	0,94	-4,21	31,40	10 211	17,30	29,43
	2003	269,5	0,97	1,15	31,03	9 386	17,45	30,67
	2004	284,8	0,83	2,55	31,29	9 326	17,81	31,09
	2005	295,9	0,78	3,48	31,47	9 082	18,15	31,37
Śląskie	2002	209,9	0,84	-5,32	29,42	7 571	14,17	26,98
	2003	227,6	0,82	-4,36	29,56	8 075	13,85	27,27
	2004	226,3	0,78	-2,99	30,72	8 089	14,03	27,74
	2005	249,6	0,79	-0,75	30,12	7 956	14,37	28,16
Świętokrzyskie	2002	150,8	0,80	-0,71	29,96	9 358	14,81	29,27
	2003	167,0	0,82	0,06	29,46	9 975	14,56	28,94
	2004	166,7	0,72	0,98	30,26	9 537	15,08	29,72
	2005	179,4	0,74	-0,43	29,90	9 414	15,22	29,21
Warmińsko-mazurskie	2002	179,3	1,32	-1,93	31,15	8 402	16,77	29,90
	2003	180,5	1,26	-1,38	31,38	9 000	16,43	30,36
	2004	182,9	1,16	-2,20	31,65	8 948	17,06	30,40
	2005	188,2	1,11	-1,39	32,12	8 682	17,84	31,12
Wielkopolskie	2002	241,4	0,84	0,15	30,82	7 850	16,03	29,84
	2003	266,9	0,85	2,51	30,11	8 373	15,20	30,11
	2004	278,3	0,81	-2,88	32,57	8 944	15,47	30,77
	2005	301,9	0,79	1,98	31,62	8 994	16,16	31,33
Zachodniopomorskie	2002	242,1	0,92	0,19	32,99	9 389	17,09	32,12
	2003	259,5	0,89	0,65	33,74	9 952	17,31	32,95
	2004	260,2	0,83	-0,65	35,26	10 433	17,85	33,28
	2005	271,2	0,70	-2,53	35,61	10 244	18,96	33,08

Tabela 247. Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według WZDE

WZDE		Całkowite zadłużenie	Płynność
Polska	2002	0,37	0,71
	2003	0,32	0,73
	2004	0,30	0,66
	2005	0,30	0,71
0—19%	2002	0,59	0,50
	2003	0,34	0,81
	2004	0,41	0,61
	2005	0,42	0,94
20—69%	2002	0,34	0,71
	2003	0,28	0,73
	2004	0,25	0,73
	2005	0,26	0,73
70—100%	2002	0,35	0,77
	2003	0,34	0,72
	2004	0,31	0,64
	2005	0,30	0,66

Tabela 248. Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według formy prawnej

Forma prawna		Całkowite zadłużenie	Płynność
Polska	2002	0,37	0,71
	2003	0,32	0,73
	2004	0,30	0,66
	2005	0,30	0,71
Jednostki samorządu terytorialnego	2002	0,21	0,80
	2003	0,17	0,82
	2004	0,18	0,55
	2005	0,20	0,70
Spółki akcyjne	2002	0,38	0,66
	2003	0,29	0,77
	2004	0,28	0,64
	2005	0,28	0,69
Spółki z o.o.	2002	0,35	0,80
	2003	0,35	0,72
	2004	0,33	0,71
	2005	0,34	0,74
Spółdzielnie mieszkaniowe	2002	0,25	1,08
	2003	0,22	0,57
	2004	0,24	0,65
	2005	0,23	1,92
Przedsiębiorstwa państwowe	2002	0,41	0,55
	2003	0,40	0,54
	2004	0,30	0,47
	2005	0,31	0,47
Pozostałe przedsiębiorstwa	2002	0,52	0,72
	2003	0,57	0,66
	2004	0,52	0,58
	2005	0,70	0,67

Tabela 249. Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według rodzaju działalności

Rodzaj działalności		Całkowite zadłużenie	Płynność
Polska	2002	0,37	0,71
	2003	0,32	0,73
	2004	0,30	0,66
	2005	0,30	0,71
WPIDO	2002	0,34	0,80
	2003	0,29	0,79
	2004	0,29	0,66
	2005	0,31	0,62
WPID	2002	0,38	0,61
	2003	0,32	0,65
	2004	0,31	0,65
	2005	0,25	0,77
WO	2002	0,35	0,55
	2003	0,14	1,13
	2004	0,15	0,37
	2005	0,33	0,80
W	2002	0,44	0,76
	2003	0,45	0,70
	2004	0,39	0,73
	2005	0,45	0,69
PIDO	2002	0,28	0,84
	2003	0,22	1,20
	2004	0,24	0,87
	2005	0,25	0,91
O	2002	0,92	0,69
	2003	0,36	1,58
	2004	0,09	7,63
	2005	0,04	2,06

Tabela 250. Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według PKD

PKD		Całkowite zadłużenie	Płynność
Polska	2002	0,37	0,71
	2003	0,32	0,73
	2004	0,30	0,66
	2005	0,30	0,71
40.10	2002	0,32	0,82
	2003	0,28	0,85
	2004	0,32	0,77
	2005	0,29	0,92
40.30	2002	0,35	0,75
	2003	0,34	0,70
	2004	0,30	0,63
	2005	0,31	0,66
Przemysł	2002	1,13	0,28
	2003	0,42	0,37
	2004	0,20	0,80
	2005	0,16	1,29
Inne	2002	0,49	0,71
	2003	0,23	1,01
	2004	0,22	0,92
	2005	0,27	0,80

Tabela 251. Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według województw

Województwo		Całkowite zadłużenie	Płynność
Polska	2002	0,37	0,71
	2003	0,32	0,73
	2004	0,30	0,66
	2005	0,30	0,71
Dolnośląskie	2002	0,35	0,80
	2003	0,24	0,86
	2004	0,27	0,79
	2005	0,27	0,70
Kujawsko-pomorskie	2002	0,37	0,58
	2003	0,37	0,50
	2004	0,35	0,56
	2005	0,36	0,61
Lubelskie	2002	0,42	0,84
	2003	0,34	1,04
	2004	0,34	0,77
	2005	0,30	0,82
Lubuskie	2002	0,67	0,43
	2003	0,68	0,45
	2004	0,46	0,64
	2005	0,32	0,67
Łódzkie	2002	0,30	0,70
	2003	0,24	1,12
	2004	0,21	0,93
	2005	0,19	0,90

Tabela 251. Wskaźniki finansowe ciepłownictwa według województw (dok.)

Województwo		Całkowite zadłużenie	Płynność
Małopolskie	2002	0,34	0,74
	2003	0,32	0,88
	2004	0,30	0,71
	2005	0,33	0,83
Mazowieckie	2002	0,34	0,87
	2003	0,25	0,81
	2004	0,24	0,51
	2005	0,22	0,62
Opolskie	2002	0,39	0,79
	2003	0,29	0,84
	2004	0,26	0,88
	2005	0,31	0,90
Podkarpackie	2002	0,47	0,67
	2003	0,35	0,89
	2004	0,32	0,77
	2005	0,36	0,81
Podlaskie	2002	0,19	0,96
	2003	0,15	0,90
	2004	0,16	1,05
	2005	0,17	1,08
Pomorskie	2002	0,38	0,71
	2003	0,30	0,63
	2004	0,30	0,68
	2005	0,32	0,63
Śląskie	2002	0,44	0,57
	2003	0,40	0,63
	2004	0,40	0,59
	2005	0,40	0,65
Świętokrzyskie	2002	0,16	0,92
	2003	0,19	0,72
	2004	0,24	0,64
	2005	0,32	0,70
Warmińsko-mazurskie	2002	0,30	0,75
	2003	0,27	0,67
	2004	0,27	0,72
	2005	0,28	0,76
Wielkopolskie	2002	0,30	0,80
	2003	0,27	0,74
	2004	0,33	0,83
	2005	0,33	0,73
Zachodniopomorskie	2002	0,43	0,56
	2003	0,41	0,65
	2004	0,39	0,55
	2005	0,39	0,72

Tabela 252. Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według WZDE

WZDE	Reprodukcja majątku trwałego	Stopień pokrycia inwestycji przez środki własne	
		%	
Polska	2002	0,88	78,7
	2003	0,87	76,0
	2004	0,92	80,2
	2005	0,95	86,8
0—19%	2002	0,86	92,3
	2003	0,89	62,6
	2004	0,53	83,6
	2005	0,70	74,6
20—69%	2002	0,97	79,3
	2003	0,94	72,9
	2004	0,86	87,4
	2005	0,99	96,2
70—100%	2002	0,84	74,3
	2003	0,83	81,4
	2004	1,02	76,5
	2005	0,97	84,6

Tabela 253. Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według formy prawnej

Forma prawna	Reprodukcja majątku trwałego	Stopień pokrycia inwestycji przez środki własne	
		%	
Polska	2002	0,88	78,7
	2003	0,87	76,0
	2004	0,92	80,2
	2005	0,95	86,8
Jednostki samorządu terytorialnego	2002	1,95	22,7
	2003	0,42	58,3
	2004	0,43	71,4
	2005	0,34	56,8
Spółki akcyjne	2002	0,78	89,5
	2003	0,70	88,0
	2004	0,84	84,2
	2005	1,00	89,5
Spółki z o.o.	2002	0,99	66,9
	2003	1,15	64,5
	2004	1,03	75,6
	2005	0,89	84,3
Spółdzielnie mieszkaniowe	2002	7,39	79,4
	2003	0,70	67,8
	2004	0,85	66,4
	2005	0,07	100,0
Przedsiębiorstwa państwowe	2002	0,70	70,9
	2003	0,60	77,6
	2004	0,94	95,3
	2005	0,75	49,7
Pozostałe przedsiębiorstwa	2002	4,27	94,8
	2003	1,20	78,9
	2004	1,20	42,7
	2005	1,40	33,6

Tabela 254. Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według rodzaju działalności

Rodzaj działalności	Reprodukcja majątku trwałego	Stopień pokrycia inwestycji przez środki własne	
		%	
Polska	2002	0,88	78,7
	2003	0,87	76,0
	2004	0,92	80,2
	2005	0,95	86,8
WPIDO	2002	0,83	83,8
	2003	0,84	83,9
	2004	0,91	86,1
	2005	0,95	85,5
WPID	2002	0,92	84,1
	2003	0,82	73,2
	2004	0,91	75,9
	2005	0,98	88,0
WO	2002	—	—
	2003	0,69	100,0
	2004	0,70	100,0
	2005	1,13	100,0
W	2002	1,16	40,4
	2003	1,22	47,7
	2004	1,02	69,1
	2005	0,85	85,6
PIDO	2002	0,58	91,1
	2003	0,93	90,0
	2004	0,96	83,4
	2005	0,79	84,9
O	2002	—	—
	2003	—	—
	2004	—	—
	2005	—	—

Tabela 255. Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według PKD

PKD	Reprodukcja majątku trwałego	Stopień pokrycia inwestycji przez środki własne	
		%	
Polska	2002	0,88	78,7
	2003	0,87	76,0
	2004	0,92	80,2
	2005	0,95	86,8
40.10	2002	0,97	67,9
	2003	0,98	62,9
	2004	0,73	79,8
	2005	0,99	89,2
40.30	2002	0,78	83,5
	2003	0,84	81,3
	2004	0,99	79,6
	2005	0,96	86,6
Przemysł	2002	0,41	99,6
	2003	0,30	96,6
	2004	0,31	93,5
	2005	0,31	82,0
Inne	2002	2,82	71,8
	2003	0,65	66,1
	2004	0,74	75,4
	2005	0,46	84,7

Tabela 256. Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według województw

Województwo	Reprodukcja majątku trwałego	Stopień pokrycia inwestycji przez środki własne	
		%	
Polska	2002	0,88	78,7
	2003	0,87	76,0
	2004	0,92	80,2
	2005	0,95	86,8
Dolnośląskie	2002	0,55	82,6
	2003	0,72	87,6
	2004	0,92	95,6
	2005	0,91	89,7
Kujawsko-pomorskie	2002	1,15	76,1
	2003	1,04	89,1
	2004	0,98	86,7
	2005	0,73	78,5
Lubelskie	2002	0,51	98,0
	2003	0,62	95,3
	2004	0,87	84,4
	2005	0,45	98,3
Lubuskie	2002	0,73	81,0
	2003	1,10	96,5
	2004	1,36	36,4
	2005	0,83	73,0

Tabela 256. Wskaźniki rozwojowe ciepłownictwa według województw (dok.)

Województwo	Reprodukcja majątku trwałego	Stopień pokrycia inwestycji przez środki własne	
		%	
Łódzkie	2002	1,55	77,6
	2003	1,32	72,8
	2004	1,11	86,2
	2005	0,99	83,2
Małopolskie	2002	0,92	76,1
	2003	1,24	60,1
	2004	1,38	66,9
	2005	1,21	81,4
Mazowieckie	2002	0,85	98,2
	2003	0,61	94,8
	2004	0,81	86,9
	2005	1,15	96,2
Opolskie	2002	0,61	63,7
	2003	0,77	67,9
	2004	0,81	75,2
	2005	1,10	69,1
Podkarpackie	2002	0,50	88,9
	2003	0,96	84,7
	2004	1,12	72,4
	2005	0,57	93,0
Podlaskie	2002	0,55	77,9
	2003	0,46	97,5
	2004	0,47	99,1
	2005	0,79	89,3
Pomorskie	2002	0,62	81,8
	2003	1,15	45,6
	2004	1,10	80,6
	2005	1,68	97,1
Śląskie	2002	1,02	48,0
	2003	0,98	59,1
	2004	0,68	80,9
	2005	0,68	73,0
Świętokrzyskie	2002	0,64	83,6
	2003	0,55	86,8
	2004	2,41	47,5
	2005	0,73	91,8
Warmińsko-mazurskie	2002	0,60	89,7
	2003	0,72	80,2
	2004	0,82	87,6
	2005	0,90	91,3
Wielkopolskie	2002	0,83	79,1
	2003	0,85	83,8
	2004	0,65	88,3
	2005	0,83	91,4
Zachodniopomorskie	2002	1,24	96,3
	2003	0,69	94,5
	2004	0,90	74,4
	2005	1,13	75,5

