

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**GOSPODARKA
PALIWOWO-ENERGETYCZNA
W LATACH 2005, 2006**

**ENERGY STATISTICS
2005, 2006**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2007

Wydawca : Główny Urząd Statystyczny
Departament Przemysłu
Ministerstwo Gospodarki
Departament Energetyki

Autorzy opracowania :

Zespół pracowników
Agencji Rynku Energii S.A.
pod kierownictwem:
mgr inż. Joanny Kacprowskiej
i mgr Ryszarda Gileckiego

Zespół pracowników
Wydziału Bilansów Paliw, Surowców i Materiałów DP
pod kierownictwem:
mgr Grażyny Berent – Kowalskiej

Opracowanie komputerowe :
mgr Szymon Peryt

Okładka: Zakład Wydawnictw Statystycznych

Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych
Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

ISSN: 1896-7809

Publikacja dostępna na www.stat.gov.pl

Publication available on www.stat.gov.pl

PRZEDMOWA

Publikacja niniejsza jest kolejną edycją „Gospodarki Paliwowo Energetycznej” wydawanej corocznie przez GUS w serii „Informacje i opracowania statystyczne” przy udziale Departamentu Energetyki Ministerstwa Gospodarki.

Celem publikacji jest przedstawienie podstawowych informacji o bilansach wszystkich nośników energii (w jednostkach naturalnych i jednostkach energii – dżulach) uwzględnionych w krajowym bilansie energetycznym. Bilanse te dotyczą poszczególnych nośników energii dostarczonych na rynek krajowy przez istniejące systemy dystrybucji oraz nośników wytwarzanych na własne potrzeby przez poszczególnych użytkowników energii.

Publikacja zawiera syntetyczny bilans energii i bilanse poszczególnych przemian energetycznych dla całego kraju oraz dla wyróżnionych sekcji, działów i grup w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD).

Prace związane z przygotowaniem i opracowaniem publikacji zostały wykonane przez pracowników Agencji Rynku Energii S.A., oraz pracowników Departamentu Przemysłu w Głównym Urzędzie Statystycznym.

*Wanda Tkaczyk
Dyrektor Departamentu
Przemysłu*

Warszawa, październik 2007 r.

PREFACE

This publication is successive edition of the study „Energy Statistics” published on an annual basis by the Central Statistical Office (GUS) and Ministry of Economy as part of the series titled “Information and statistical papers”.

The aim of this publication is presenting basic data about the balances (in natural unit and in common units – Joules) of all the energy commodities which constitute Polish national energy balance. The balances contain data on all commercially distributed energy commodities as well as on the auto – produced and self – consumed energy. The publication contains the synthetic national energy balance, energy transformations balances and the energy balances for selected sections, divisions, groups.

The publication was elaborated by the Energy Market Agency staff and by the employees of Central Statistical Office, Industry Division.

*Wanda Tkaczyk
Director
Industry Division*

Warsaw, October 2007

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

Kreska (–)	–	Oznacza, że zjawisko nie wystąpiło lub istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi
Kropka (.)	–	Oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych
Znak (x)	–	Oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe
„w tym”	–	Oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy
Zero (0)	–	Zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5
(0,0)	–	Zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05

EXPLANATION OF THE SIGNS APLLIED IN THE PUBLICATION

(–)	–	value is nil
(.)	–	data not available
(x)	–	item has no physical sense
„among which”	–	only some components of the sum are given
(0)	–	value less than half of the unit employed
(0,0)	–	value less then 0,05 of the unit employed

**WAŻNIEJSZE SKRÓTY
ABBREVIATIONS APLLIED IN THE PUBLICATION**

dag	=	dekagram
kg	=	kilogram
t	=	tona / metric tonnes
tys. t	=	tysiąc ton / thousand tonnes
km	=	kilometr (tysiąc metrów) / thousand metres
tys. km	=	thousand kilometres
m ³	=	metr sześcienny / cubic metres
dam ³	=	tysiąc metrów sześciennych / thousand cubic metres
%	=	procent / percent
l	=	litr / litre
bt-km	=	brutto tono-km / gross tonne-km
t-km	=	tono-km / ton-km
p-km	=	pasażero-km / passenger-km
kW	=	kilowat / kilowatt
MW	=	megawat / Megawatt
GW	=	gigawat / Gigawatt
kWh	=	kilowatogodzina / kilowatthour
MWh	=	megawatogodzina (tysiąc kilowatogodzin) / Megawatthour
GWh	=	gigawatogodzina (milion kilowatogodzin) / Gigawatthour
TWh	=	terawatogodzina (miliard kilowatogodzin) / Terawatthour
kJ	=	kilodżul / kilojoule
MJ	=	megadżul (tysiąc kilodżuli) / Megajoule
GJ	=	gigadżul (milion kilodżuli) / Gigajoule
TJ	=	teradżul (miliard kilodżuli) / Terajoule
PJ	=	petadżul (bilion kilodżuli) / Petajoule
Toe	=	tona oleju umownego / ton of oil equivalent
Mtoe	=	milion ton oleju umownego / million ton of oil equivalent

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

Spis treści

Uwagi metodyczne.....	13
Wprowadzenie	24

Część I Wskaźniki energo-ekonomiczne oraz przychody i rozchody wybranych nośników energii

Pozyskanie i zużycie energii pierwotnej w latach 1998 – 2006	1(1)	38
Pozyskanie i zużycie energii elektrycznej w latach 1998 – 2006	2(2)	38
Zużycie ropy i produktów naftowych w latach 1998 – 2006.....	3(3)	38

Część II Zbiorczy bilans przychodu i rozdysponowania energii

Syntetyczny bilans energii	1(4)	44
----------------------------------	------	----

Część III Bilanse przemiany energii

Zbiorczy bilans przemiany energii.....	1(5)	50
Bilans przemiany energii w koksowniach	2(6)	54
Bilans przemiany energii w elektrowniach wodnych na dopływie naturalnym (przepływowych i zbiornikowych)	3(7)	56
Bilans przemiany energii w elektrowniach wodnych szczytowo-pompowych zawodowych.....	4(8)	56
Bilans przemiany energii w rafineriach	5(9)	57
Bilans przemiany energii w elektrowniach ciepłych zawodowych – wytwarzanie energii elektrycznej.....	6(10)	60
Bilans przemiany energii w elektrowniach ciepłych zawodowych – wytwarzanie ciepła.....	7(11)	61
Bilans przemiany energii w elektrowniach ciepłych przemysłowych – wytwarzanie energii elektrycznej.....	8(12)	62
Bilans przemiany energii w elektrowniach ciepłych przemysłowych – wytwarzanie ciepła.....	9(13)	64
Bilans przemiany energii w kotłach ciepłowniczych energetyki zawodowej.....	10(14)	65
Bilans przemiany energii w ciepłowniach zawodowych	11(15)	66
Bilans przemiany energii w ciepłowniach niezawodowych	12(16)	67
Bilans przemiany energii w elektrowniach wiatrowych	13(17)	68
Bilans przemiany energii w elektrowniach biogazowych.....	14(18)	69
Bilans przemiany energii w odazotowniach gazu.....	15(19)	70
Bilans przemiany energii przy mieszaniu gazów.....	16(20)	71
Bilans przemiany energii w wielkich piecach.....	17(21)	71

Część IV Bilanse energii w przemyśle, budownictwie i transporcie

Bilans energii w przemyśle.....	1(22)	72
Bilans energii w budownictwie.....	2(23)	75
Bilans energii w transporcie.....	3(24)	78

Część V Bilanse energii w sekcji „Górnictwo i kopalnictwo” i wybranych grupach tej sekcji

Bilans energii – sekcja C „Górnictwo” i kopalnictwo”	1(25)	81
Bilans energii – grupa 10.1 „Górnictwo i wzbogacanie węgla kamiennego”	2(26)	84
Bilans energii – grupa 10.2 „Górnictwo i wzbogacanie węgla brunatnego”	3(27)	87
Bilans energii – grupa 11.1 „Wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego”	4(28)	90
Bilans energii – grupa 13.2 „Kopalnictwo rud metali nieżelaznych, z wyjątkiem rud uranu i toru”	5(29)	93

Część VI Bilanse energii w sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”, działach i wybranych grupach tej sekcji

Bilans energii – sekcja D „Przetwórstwo przemysłowe”	1(30)	96
Bilans energii – dział 15 „Produkcja artykułów spożywczych i napojów”	2(31)	99
Bilans energii – dział 16 „Produkcja wyrobów tytoniowych”	3(32)	102
Bilans energii – dział 17 „Włókiennictwo”	4(33)	105
Bilans energii – dział 18 „Produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich”	5(34)	108
Bilans energii – dział 19 „Produkcja skóry i produkcja wyrobów ze skóry”	6(35)	111
Bilans energii – dział 20 „Produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny”	7(36)	114
Bilans energii – dział 21 „Produkcja celulozowo-papiernicza”	8(37)	117
Bilans energii – dział 22 „Działalność wydawnicza i poligraficzna”	9(38)	120
Bilans energii – dział 23 „Wytwarzanie koksu, produktów rafinacji ropy naftowej i paliw jądrowych”	10(39)	123
Bilans energii – grupa 23.1 „Wytwarzanie i przetwarzanie produktów koksowania węgla”	11(40)	126
Bilans energii – grupa 23.2 „Wytwarzanie i przetwarzanie produktów rafinacji ropy naftowej”	12(41)	129
Bilans energii – dział 24 „Produkcja wyrobów chemicznych”	13(42)	132
Bilans energii – dział 25 „Produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych”	14(43)	135
Bilans energii – dział 26 „Produkcja wyrobów z surowców niemetalicznych pozostałych”	15(44)	138
Bilans energii – dział 27 „Produkcja metali”	16(45)	141
Bilans energii – dział 28 „Produkcja wyrobów z metali (bez maszyn i urządzeń)”	17(46)	144
Bilans energii – dział 29 „Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana”	18(47)	147
Bilans energii – dział 30 „Produkcja maszyn biurowych i komputerów”	19(48)	150
Bilans energii – dział 31 „Produkcja maszyn i aparatury elektrycznej”	20(49)	153
Bilans energii – dział 32 „Produkcja sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych”	21(50)	156
Bilans energii – dział 33 „Produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków”	22(51)	159
Bilans energii – dział 34 „Produkcja pojazdów mechanicznych, przyczep i naczep”	23(52)	162

Bilans energii – dział 35 „Produkcja pozostałego sprzętu transportowego”	24(53)	165
Bilans energii – dział 36 „Produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna”	25(54)	168
Bilans energii – dział 37 „Zagospodarowanie odpadów”	26(55)	171

Część VII Bilanse energii w sekcji „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę” i w grupach tej sekcji

Bilans energii – sekcja E „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”	1(56)	174
Bilans energii – grupa 40.1 „Wytwarzanie i dystrybucja energii elektrycznej”	2(57)	177
Bilans energii – grupa 40.2 „Wytwarzanie paliw gazowych; dystrybucja paliw gazowych w systemie sieciowym”	3(58)	180
Bilans energii – grupa 40.3 „Wytwarzanie i dystrybucja ciepła (pary wodnej i gorącej wody)”	4(59)	183
Bilans energii – grupa 41.0 „Pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody”	5(60)	186

Część VIII Zużycie bezpośrednie energii w gospodarstwach domowych, rolnictwie i u pozostałych odbiorców

Zużycie bezpośrednie energii w gospodarstwach domowych, rolnictwie i u pozostałych odbiorców	1(61)	189
--	-------	-----

Część IX Wskaźniki energochłonności bezpośredniej

Zużycie energii na wybrane wyroby i kierunki użytkowania	1(62)	192
--	-------	-----

Część X Produkcja ciepła w ciepłowniach niezawodowych

Produkcja ciepła w ciepłowniach niezawodowych wg wybranych działów PKD	1(63)	200
--	-------	-----

Część XI Produkcja ciepła w elektrowniach ciepłych przemysłowych

Produkcja ciepła w elektrowniach ciepłych przemysłowych wg wybranych działów PKD	1(64)	208
--	-------	-----

Część XII Ceny nośników energii

Ceny zakupu energii w poszczególnych województwach liczone metodą średniej ważonej w 2006r.	1(65)	212
Ceny zakupu energii w poszczególnych województwach liczone metodą mediany w 2006r.	2(66)	214
Ceny zakupu energii w podstawowych sekcjach i działach PKD liczone metodą średniej ważonej w 2006r.	3(67)	216
Ceny zakupu energii w podstawowych sekcjach i działach PKD liczone metodą mediany w 2006r.	4(68)	222

Część XIII Struktura zużycia wybranych nośników energii w latach 2005-2006

Zużycie węgla kamiennego energetycznego	1(69)	228
Zużycie węgla kamiennego koksowego	2(70)	229

Zużycie gazu ziemnego zaazotowanego	3(71)	230
Zużycie gazu ziemnego wysokometanowego	4(72)	231
Zużycie benzyn silnikowych	5(73)	232
Zużycie lekkiego oleju opałowego	6(74)	233
Zużycie ciężkiego oleju opałowego	7(75)	234
Zużycie olejów napędowych I	8(76)	235
Zużycie koksu i półkoksu	9(77)	236
Zużycie gazu koksowniczego	10(78)	237
Zużycie energii elektrycznej	11(79)	238
Zużycie ciepła	12(80)	239

Część XIV Dane regionalne (2005 – 2006)

Pozyskanie nośników energii	1(81)	240
Zainstalowana moc elektryczna w MW	2(82)	242
Produkcja energii elektrycznej w GWh	3(83)	243

Załączniki

Załącznik 1 Wykaz nazw skróconych PKD (Polskiej Klasyfikacji Działalności) używanych w publikacji	244
Załącznik 2 Sposób grupowania nośników energii	245
Załącznik 3 Wykaz standardowych wartości opałowych nośników energii występujących w publikacji	246

SPIS WYKRESÓW

Wskaźniki zużycia energii pierwotnej, energii elektrycznej i ropy naftowej na jednego mieszkańca w latach 1996 - 2006	39
Dynamika produktu krajowego brutto i zużycia energii	40
Zużycie ogółem energii pierwotnej w latach 1990 - 2006	41
Wydobycie i zużycie gazu ziemnego w latach 1990 - 2006	41
Wydobycie i zużycie węgla kamiennego w latach 1990 - 2006	42
Wydobycie i zużycie węgla brunatnego w latach 1990 - 2006	42
Produkcja i zużycie energii elektrycznej w latach 1990 - 2006	43
Energia ogółem – import i eksport w latach 1990 - 2006	43

Contents

Methodology remarks	19
Introduction.....	32

Part I Energy – economic indicators, supply, and use of the selected energy carriers

Production and consumption of primary energy in the years 1998 – 2006	1(1)	38
Production and consumption of electric in the years 1998 – 2006	2(2)	38
Consumption of oil and oil products in the years 1998 – 2006	3(3)	38

Part II Basic energy supply and use balance

Basic (synthetic) energy balance.....	1(4)	44
---------------------------------------	------	----

Part III Balances of energy transformations

Synthetic balance of transformations	1(5)	50
Coking plants transformation.....	2(6)	54
Run-of-river hydro plants transformation	3(7)	56
Pumped-storage hydro plants transformation	4(8)	56
Oil refineries transformation.....	5(9)	57
Public thermal plants – electricity generation.....	6(10)	60
Public thermal plants – heat generation	7(11)	61
Autoproducing thermal plants – electricity generation.....	8(12)	62
Autoproducing thermal plants – heat generation	9(13)	64
Heat-only boilers in public thermal plants transformation	10(14)	65
Public heat plants transformation.....	11(15)	66
Non-public heat plants transformation.....	12(16)	67
Wind plants transformation.....	13(17)	68
Biogas plants transformation	14(18)	69
Gas denitrication plants transformation	15(19)	70
Blending plants transformation.....	16(20)	71
Blast furnaces transformation	17(21)	71

Part IV Energy balances of industry, construction and transport

Energy balance of industry	1(22)	72
Energy balance of construction.....	2(23)	75
Energy balance of transport	3(24)	78

Part V Energy balances of section „Mining and quarrying” and selected groups

Energy balance – section C „Mining and quarrying”	1(25)	81
Energy balance – group 10.1 „Mining and agglomeration of hard coal”	2(26)	84
Energy balance – group 10.2 „Mining and agglomeration of lignite”	3(27)	89
Energy balance – group 11.1 „Extraction of crude petroleum and natural gas”	4(28)	90
Energy balance – group 13.2 „Mining of non-ferrous metal ores, except uranium and thorium ores”	5(29)	93

Part VI Energy balances of section „Manufacturing”, its divisions and selected groups

Energy balance – section D „Manufacturing”	1(30)	96
Energy balance – division 15 „Manufacture of food products and beverages”	2(31)	99
Energy balance – division 16 „Manufacture of tobacco products”	3(32)	102
Energy balance – division 17 „Manufacture of textiles”	4(33)	105
Energy balance – division 18 „Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur”	5(34)	108
Energy balance – division 19 „Processing of leather and manufacture of leather products”	6(35)	111
Energy balance – division 20 „Manufacture of wood and straw and wicker products”	7(36)	114
Energy balance – division 21 „Manufacture of pulp, paper, and paper products”	8(37)	117
Energy balance – division 22 „Publishing, printing and reproduction of recorded media”	9(38)	120
Energy balance – division 23 „Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel”	10(39)	123
Energy balance – group 23.1 „Manufacture of coke oven products”	11(40)	126
Energy balance – group 23.2 „Manufacture of refined petroleum products”	12(41)	129
Energy balance – division 24 „Manufacture of chemicals and chemical products”	13(42)	132
Energy balance – division 25 „Manufacture of rubber and plastic products”	14(43)	135
Energy balance – division 26 „Manufacture of other non-metallic mineral products”	15(44)	138
Energy balance – division 27 „Manufacture of basic metals”	16(45)	141
Energy balance – division 28 „Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment”	17(46)	144
Energy balance – division 29 „Manufacture of machinery and equipment N.E.C.”	18(47)	147
Energy balance – division 30 „Manufacture of office machinery and computers”	19(48)	150
Energy balance – division 31 „Manufacture of electrical machinery and apparatus N.E.C.”	20(49)	153
Energy balance – division 32 „Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus”	21(50)	156
Energy balance – division 33 „Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches, clocks”	22(51)	159
Energy balance – division 34 „Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers”	23(52)	162
Energy balance – division 35 „Manufacture of other transport equipment”	24(53)	165
Energy balance – division 36 „Manufacture of furniture; manufacturing N.E.C.”	25(54)	168
Energy balance – division 37 „Recycling”	26(55)	171

Part VII Energy balances of section „Electricity, gas and water supply” and its groups

Energy balance – section E „Electricity, gas and water supply”	1(56)	174
Energy balance – group 40.1 „Production and distribution of electricity”	2(57)	177
Energy balance – group 40.2 „Manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains”	3(58)	180
Energy balance – group 40.3 „Steam and hot water supply”	4(59)	183
Energy balance – group 41.0 „Collection, purification and distribution of water”	5(60)	186

Part VIII Direct energy consumption of households, agriculture and other consumers

Direct energy consumption of households, agriculture and other consumers	1(61)	189
--	-------	-----

Part IX Direct energy intensity coefficients

Energy intensity of selected products and activities	1(62)	192
--	-------	-----

Part X Heat generation in autoproducing heat plants

Heat generation in autoproducing heat plants.....	1(63)	200
---	-------	-----

Part XI Heat generation in autoproducing CHP plants

Heat generation in autoproducing CHP plants.....	1(64)	208
--	-------	-----

Part XII Energy carriers prices

Consumer prices of energy carriers – breakdown by provinces, weighted average (2006).....	1(65)	212
Consumer prices of energy carriers - breakdown by provinces, median (2006)	2(66)	214
Consumer prices of energy carriers - breakdown by economy sectors and divisions, weighted average (2006)	3(67)	216
Consumer prices of energy carriers - breakdown by economy sectors and divisions, median (2006)	4(68)	222

Part XIII The structure of selected energy carriers consumption (2005–2006)

Consumption of steam coal.....	1(69)	228
Consumption of coking coal.....	2(70)	229
Consumption of nitrified natural gas	3(71)	230
Consumption of high-methane natural gas	4(72)	231
Consumption of motor gasoline.....	5(73)	232
Consumption of light fuel oil	6(74)	233
Consumption of heavy fuel oil.....	7(75)	234
Consumption of diesel oil	8(76)	235
Consumption of coke and semi-coke.....	9(77)	236
Consumption of coke-oven gas.....	10(78)	237
Consumption of electricity.....	11(79)	238
Consumption of heat.....	12(80)	239

Part XIV Regional data (2005 – 2006)

Energy production.....1(81) 240

Gross installed capacity in MW2(82) 242

Electricity production in GWh.....3(83) 243

Appendices

Appendix 1 The list of used NACE abbreviations..... 247

Appendix 2 The aggregation of detailed energy carriers 248

Appendix 3 The list of standard calorific values 249

LIST OF GRAPHS

Indicators of primary energy, electricity and oil per capita consumption in the years 1996 - 2006 39

Pace of change of Gross Domestic Product and energy consumption..... 40

Total consumption of primary energy (1990 – 2006)..... 41

Production and consumption of natural gas (1990 – 2006) 41

Production and consumption of hard coal (1990 – 2006)..... 42

Production and consumption of lignite (1990 – 2006) 42

Production and consumption of electricity (1990 – 2006)..... 43

Energy import and export (1990 – 2006)..... 43

UWAGI METODYCZNE

Publikacja niniejsza zawiera informacje o bilansach wszystkich nośników energii (w jednostkach naturalnych i jednostkach energii – dżulach) uwzględnionych w krajowym bilansie energetycznym. Bilanse te dotyczą poszczególnych nośników energii dostarczonych na rynek krajowy przez istniejące systemy dystrybucji oraz nośników wytwarzanych na własne potrzeby przez poszczególnych użytkowników energii.

Publikacja zawiera syntetyczny bilans energii i bilanse przemian energetycznych dla całego kraju oraz bilanse paliwowo – energetyczne dla wyróżnionych agregacji (działów, sekcji, itd.) w układzie zgodnym z zasadami przyjętymi przez Polską Klasyfikację Działalności (PKD).

Publikacja zawiera również:

- dane o zużyciu paliw na produkcję ciepła w ciepłowniach niezawodowych oraz w elektrowniach ciepłych przemysłowych pogrupowane wg działów PKD dla lat 2002-2006. Dane dla lat 2002-2005 zostały skorygowane z uwagi na błędy występujące w poprzednich edycjach. Zestawione dane dotyczą całkowitej i "komercyjnej" produkcji ciepła. W kolumnie "produkcja ciepła ogółem" podano całkowitą produkcję ciepła, w kolumnie "produkcja ciepła na sprzedaż" podano produkcję ciepła komercyjnego. Kolumny "potrzeby energetyczne" oraz "wsad" obejmują zużycie nośników energii zużytych na produkcję ciepła "komercyjnego" i ciepła zużytego na potrzeby własne w jednostce sprawozdawczej. Zmiany organizacyjne w przemyśle (wydzielenie się jako samodzielne podmioty elektrociepłowni i ciepłowni) spowodowały nieporównywalność danych w prezentowanych szeregach,
- dane o medianach cen i średnich ważonych cenach wybranych nośników energii w ostatnim roku sprawozdawczym obliczone na podstawie informacji zawartych w sprawozdaniu G-02b. Informacje te zestawiono w układzie terytorialnym i według Polskiej Klasyfikacji Działalności
- tablice zawierające rozliczenie zużycia niektórych nośników energii w przemyśle, budownictwie i transporcie. Zużycie danego nośnika uwzględniane jest wtedy, gdy przekracza ono poziom 3% zużycia ogółem w kraju,
- dane o zużyciu energii w końcowym procesie wytwarzania wybranych wyrobów przemysłowych oraz wskaźniki jednostkowego zużycia energii i charakterystyki energochłonności niektórych kierunków użytkowania (energochłonność bezpośrednia),
- dane w układzie regionalnym o pozyskaniu nośników energii, mocy zainstalowanej w elektrowniach, produkcji i zużyciu energii elektrycznej.

Uwagi:

Dane dotyczące szczegółowego rozliczenia zużycia energii zostały opracowane na podstawie zbioru sprawozdań pochodzących z wyników badań statystyki publicznej, głównie na podstawie formularzy G-02b (Sprawozdanie bilansowe nośników energii i infrastruktury ciepłowniczej) i G-03 (Sprawozdanie o zużyciu paliw i energii) zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym podmiotów gospodarki narodowej.

Uzysk energii elektrycznej w przemianie elektrownie – elektrociepłownie biogazowi obejmuje również energię elektryczną wyprodukowaną przez przedsiębiorstwa niesprzedające energii elektrycznej do sieci.

W celu uzyskania pełnego bilansu oszacowano zużycie bezpośrednie energii w gospodarstwach domowych i rolnictwie.

Od 2004 r. zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach rolnych na cele bytowe zostało przeniesione do zużycia wykazywanego w pozycji gospodarstwa domowe, a prezentowane w tabl.

1(62) zużycie energii elektrycznej w rolnictwie obejmuje wyłącznie zużycie na cele działalności rolnej.

Agregat "pozostali odbiorcy" dotyczy jednostek nie objętych pełnymi badaniami statystycznymi, dotyczy to między innymi znacznej części małych przedsiębiorstw przemysłowych, budowlanych oraz usługowych i jest w większości przypadków pozycją bilansującą.

Zużycie bezpośrednie w transporcie oprócz zużycia w sekcji „I” obejmuje również zużycie paliw silnikowych (benzyn silnikowych, oleju napędowego i gazu ciekłego) przez pojazdy prywatne. Jako pojazdy prywatne rozumiemy tu zarówno samochody osobowe, jak i samochody osobowo-ciężarowe i ciężarowe użytkowane przez małe firmy. Taka metodyka jest zgodna z zasadami obowiązującymi w statystyce międzynarodowej.

Definicje pojęć występujących w opracowaniu:

„Energia ogółem” jest sumą energii pierwotnej i energii pochodnej oraz energii z odzysku. Wartość energii ogółem w kolumnie **„zużycie bezpośrednie”** jest równa sumie wielkości z wierszy **„energia pierwotna”** i **„energia pochodna”** pomniejszonej o wielkość wykazaną w wierszu **„energia z odzysku”** kolumny **„zużycie na wsad przemian”**. Wielkość uzysku z przemian w wierszu **„energia ogółem”** jest równa sumie wielkości z wiersza **„energia pierwotna”** i **„energia pochodna”**.

„Energia pierwotna” jest to suma energii zawartej w pierwotnych nośnikach energii. Do nośników, które pozyskuje się bezpośrednio z natury, należą:

- węgiel kamienny energetyczny (łącznie z węglem odzyskanym z hałd)
- węgiel kamienny koksowy
- węgiel brunatny
- ropa naftowa (łącznie z gazoliną)
- gaz ziemny wysokometanowy (łącznie z gazem z odmetanowania kopalń węgla kamiennego)
- gaz ziemny zaazotowany
- torf dla celów opałowych
- drewno opałowe
- paliwa odpadowe stałe roślinne i zwierzęce
- odpady przemysłowe stałe i ciekłe (bez produktów naftowych odzyskanych do powtórnego przerobu)
- odpady komunalne
- biogaz otrzymywany z wysypisk śmieci oraz oczyszczalni ścieków
- inne surowce wykorzystywane do celów energetycznych (metanol, etanol, dodatki uszlachetniające)
- energia wody wykorzystywana do produkcji energii elektrycznej
- energia wiatru wykorzystywana do produkcji energii elektrycznej
- energia słoneczna wykorzystywana do produkcji energii elektrycznej lub ciepła
- energia geotermalna wykorzystywana do produkcji energii elektrycznej lub ciepła

„Energia pochodna” jest to suma pochodnych nośników energii. Są to nośniki, które uzyskuje się w procesach przemian energetycznych.

Do pochodnych nośników objętych krajowym bilansem energii należą:

- brykiety z węgla kamiennego (łącznie z brykietami uzyskanymi z odzysku węgla z hałd)
- brykiety z węgla brunatnego
- produkty procesów koksowania węgla (koks, półkoks, gaz koksowniczy, smoła, benzol, itp.)
- produkty przerobu ropy naftowej w rafineriach (benzyny, paliwa odrzutowe, oleje napędowe, oleje opałowe, półprodukty tj. benzyny i oleje bazowe oraz produkty nieenergetyczne takie jak parafiny, asfalty itp.)
- paliwa gazowe z procesów technologicznych (gaz wielkopiecowy, konwertorowy)
- paliwa odpadowe gazowe
- energia elektryczna
- ciepło

„Pozyskanie” – (wydobycie) dotyczy tylko nośników energii pierwotnej pochodzącej z zasobów krajowych. W przypadku gazu ziemnego zaazotowanego wielkość wydobycia nie zawiera gazu spalonego w pochodniach i wypuszczonego do atmosfery.

„Import” jest to przywóz z zagranicy pierwotnych paliw oraz pochodnych nośników energii na rynek krajowy realizowanych przez podmioty gospodarcze sektora publicznego i prywatnego. Import obejmuje również tzw. „bunkier”, czyli **zakupy paliw za granicą** przez polskie statki morskie (również rybackie) i okręty, oraz zakupy paliw w zagranicznych portach lotniczych przez polskie samoloty, a także zakupy paliw za granicą przez inne jednostki transportowe. W pozycji **„energia elektryczna”** uwzględnia się również energię pobraną z zagranicy w ramach nieodpłatnej wymiany.

„Eksport” jest to wywóz za granicę pierwotnych paliw oraz pochodnych nośników energii i produktów nieenergetycznych (np. smoły, oleje silnikowe, inne produkty naftowe), pochodzących z przerobu pierwotnych nośników energii. W eksporcie uwzględnia się również sprzedaż paliw statkom i okrętom obcych bander w polskich portach morskich i paliw zagranicznym samolotom w polskich portach lotniczych. Eksport energii elektrycznej uwzględnia także energię elektryczną przekazaną w ramach nieodpłatnej wymiany.

„Zmiana zapasów” jest to różnica (saldo) stanu zapasów krajowych poszczególnych nośników energii, bądź produktów nieenergetycznych w ostatnim i w pierwszym dniu danego roku. Saldo dodatnie (wzrost zapasów) jest oznaczone znakiem „+”, saldo ujemne (zmniejszenie zapasów) znakiem „-”. Rozliczenia stanu zapasów dotyczą wszystkich producentów, dystrybutorów i odbiorców sporządzających sprawozdania G-02b i uzupełniane są danymi ze sprawozdań resortowych.

„Zużycie globalne” równa się sumie ilości dostarczonych na rynek krajowy poszczególnych nośników energii (**pozyskanie + import – eksport – saldo zapasów krajowych**).

„Uzysk z przemian” jest to ilość nośników energii oraz produktów nieenergetycznych wytworzonych w procesach technologicznych objętych bilansem przemian energetycznych.

W przypadku przemiany – „wytwarzanie ciepła” w ciepłowniach niezawodowych i elektrowniach ciepłych przemysłowych za uzysk ciepła uznaje się tylko tę część ciepła, która została sprzedana lub zużyta w przemianach energetycznych w przedsiębiorstwie, w skład którego wchodzi ciepłownia lub elektrownia (tzw. „ciepło komercyjne”). Zużycie paliw na wsad w wymienionych

przemianach jest równe zużyciu tej części paliwa, która została zużyta na produkcję ciepła komercyjnego. Zużycie paliw na produkcję ciepła zużytego na potrzeby własne przedsiębiorstwa jest rozliczane jako zużycie bezpośrednie.

Zmiany organizacyjne zachodzące w ciągu roku w przemyśle – polegające na wydzielaniu się z przedsiębiorstw przemysłowych elektrociepłowni powodują, że w dziale 40 (wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę) występują przemiany dotyczące wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych.

„Zużycie ogółem” stanowi sumę zużycia bezpośredniego nośników energii i zużycia na wsad przemian powiększoną/pomniejszoną o straty i różnice bilansowe.

„Zużycie na wsad przemian” równa się sumie zużycia poszczególnych nośników energii, wykorzystanych jako surowiec wsadowy, tzn. poddanych przetwarzaniu na inne nośniki energii w procesach technologicznych uznanych za przemiany energetyczne. Pozycja ta nie obejmuje zużycia nośników energii (zarówno dostarczonych z zewnątrz jak i z własnej produkcji) na potrzeby energetyczne przemiany związane z obsługą danego procesu technologicznego. Zużycie to zalicza się do zużycia bezpośredniego.

„Zużycie bezpośrednie” równa się sumie nośników energii, jaka została zużyta w odbiornikach końcowych bez dalszego przetwarzania (przemiany) na inne nośniki energii, uwzględniane w syntetycznym bilansie energetycznym. Zgodnie z tym określeniem pozycja ta obejmuje również nośniki energii (paliwa) zużyte jako surowiec technologiczny w procesie produkcji niektórych wyrobów (np. gaz ziemny jako surowiec w procesie produkcji amoniaku syntetycznego). W bilansie syntetycznym ilości te wykazane są w rubryce **„zużycie nieenergetyczne”** (jako składowa zużycia bezpośredniego). Zużycie bezpośrednie obejmuje również straty i ubytki naturalne nośników energii u odbiorców, nie obejmuje zaś strat sieciowych energii elektrycznej i gazu ziemnego.

„Straty i różnice bilansowe” jest to wielkość obejmująca „straty transportu i magazynowania” oraz „różnice bilansowe”. Powstają one w wyniku porównania krajowej podaży nośników energii z ich zużyciem. W pozycji tej zawarte są także straty z tytułu przewozu (przesyłania) energii elektrycznej i gazu ziemnego. Straty przesyłania i magazynowania powstałe u odbiorców zalicza się do ich zużycia bezpośredniego. W odniesieniu do ropy naftowej różnice bilansowe wynikają ze sposobu realizacji dostaw z importu (np. dostawy w drodze).

„Przemiana energetyczna” jest to proces technologiczny, w którym jedna postać energii (przeważnie nośniki energii pierwotnej, np. węgiel) zamienia się na inną, pochodną postać energii (np. energię elektryczną, ciepło, koks, gaz z procesów technologicznych, itp.).

„Bilans przemiany energetycznej”:

Dla każdej przemiany energetycznej można sporządzić rozliczenie energii doprowadzonej do przemiany i energii uzyskanej z przemiany. Różnica między tymi wielkościami to straty energii w przemianie energetycznej.

Rozliczenie energii doprowadzonej do przemiany składa się z dwóch części, a mianowicie:

- rozliczenie zużycia nośników energii na **wsad przemiany**, czyli zużycia tych nośników energii, które stanowią surowiec technologiczny przemiany energetycznej;

- rozliczenie zużycia nośników energii na **potrzeby energetyczne przemiany** czyli zużycie energii przez urządzenia pomocnicze (podajniki, napędy pomp i wentylatorów itp.).

W rozliczeniu energii uzyskanej (wyprodukowanej) w przemianie energetycznej (**„uzysk z przemian”**) uwzględnia się wszystkie produkty przemiany, tzn. zarówno nośniki energii jak i produkty nieenergetyczne. Uzysk z przemiany obejmuje również energię nośników zużytych na potrzeby energetyczne przemian.

„Sprawność przemiany energetycznej brutto” jest to stosunek całkowitej ilości energii uzyskanej z przemiany (produkcja brutto) do energii zawartej we wsadzie i energii zużytej na potrzeby energetyczne przemiany (energii z zewnątrz i z produkcji własnej).

„Sprawność przemiany energetycznej netto” jest to stosunek całkowitej ilości energii uzyskanej z przemiany, pomniejszonej o zużycie energii na wsad z produkcji własnej oraz o zużycie na potrzeby energetyczne energii pochodzącej z danej przemiany do energii zawartej we wsadzie i energii doprowadzonej z zewnątrz procesu na potrzeby energetyczne przemiany.

Brak określenia **„netto”** lub **„brutto”** oznacza sprawność **brutto**.

Większość przemian energetycznych jest powszechnie znana. Dodatkowych wyjaśnień wymagają następujące przemiany energetyczne i procesy przetwarzania nośników energii:

Jako **„mieszanie gazów”** traktuje się przesyłanie gazu ziemnego wysokometanowego do sieci gazu ziemnego zaazotowanego oraz gazu ziemnego zaazotowanego do sieci gazu ziemnego wysokometanowego.

„Przemiana energii w elektrowniach wodnych na dopływie naturalnym”

Przemiana energii w przepływowej elektrowni wodnej polega na zamianie energii kinetycznej wody na energię elektryczną uzyskaną z generatora sprzęgniętego z turbiną wodną. Energia wody, będąca wsadem przemiany, jest przeliczana na jednostki energii przy zastosowaniu przelicznika **1 GWh = 3,6 TJ**. Potrzeby energetyczne przemiany ograniczają się do poboru części energii elektrycznej z własnej produkcji.

„Przemiana energii w elektrowniach wodnych szczytowo – pompowych”

Przemiana energii w szczytowo – pompowej elektrowni wodnej polega na zamianie energii wody górnego zbiornika na energię elektryczną, uzyskaną z generatora sprzęgniętego z turbiną wodną o odwracalnym kierunku pracy. W okresach niskiego poboru energii przez krajowy system elektroenergetyczny turbina pracuje jako pompa przetłaczająca wodę do górnego zbiornika. Wsadem przemiany jest energia elektryczna zużyta na pompowanie wody z dolnego do górnego zbiornika w godzinach niskiego zapotrzebowania na energię elektryczną.

„Przemiana energii w elektrociepłowni na paliwach odnawialnych i odpadowych”

Przemiana energii w elektrociepłowni na paliwach odnawialnych i odpadowych polega na zamianie energii zawartej w biomasie oraz w biogazie na energię elektryczną wytwarzaną w zespołach spalinowych agregatów prądotwórczych oraz ciepło odzyskiwane z układów chłodzenia tych agregatów.

„Zużycie energii ogółem” jest równe sumie energii zawartej w zużytych nośnikach paliw stałych, ciekłych i gazowych, ciepła i energii elektrycznej pomniejszone o energię odzyskaną w rozpatrywanym procesie produkcyjnym.

„Paliwa razem” to: jednostkowe zużycie energii zawartej w stałych, ciekłych i gazowych nośnikach zużytych w rozpatrywanym procesie.

Paliwa stałe to: węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks, brykiety z węgla kamiennego, brykiety z węgla brunatnego, drewno, paliwa odpadowe stałe.

Paliwa ciekłe to: ropa naftowa, gaz ciekły, benzyny, oleje napędowe i opałowe, paliwa odpadowe ciekłe, gaz rafineryjny.

Paliwa gazowe to: gaz ziemny wysokometanowy, gaz ziemny zaazotowany, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, paliwa odpadowe gazowe.

Rozszerzony zakres definicji i pojęć stosowanych w statystyce z zakresu energii zawierają:
„Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć” – Zeszyty Metodyczne GUS Warszawa 2006

W przypadku bardzo długich nazw sekcji, działów lub grup PKD podano ich nazwy skrócone (patrz załącznik 1).

Sposób grupowania nośników energii dla potrzeb niniejszego opracowania zawiera załącznik 2.

W publikacji przyjęto standardowe wartości opałowe dla wielu nośników. Wykaz tych wartości podano w załączniku 3.

Niektóre dane przedstawione w niniejszej publikacji zostały podane na podstawie danych nieostatecznych, w związku z czym mogą one ulec nieznacznym zmianom w następnym opracowaniu.

Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości "ogółem".

METHODOLOGICAL REMARKS

The present publication contains the balances (in natural units and in common units – Joules) of all the energy commodities which constitute Polish national energy balance. The balances contain data on all commercially distributed energy commodities as well as on the auto-produced and self-consumed energy.

The publication includes the synthetic national energy balance, energy transformations balances and the energy balances for selected NACE sectors (sections, divisions etc.).

The publication contains also:

- data on fuel inputs to heat generation in non – public heat plants and autoproducing CHP plants, grouped according to NACE classification for years 2002-2006. Data for years 2002-2005 have been revised because of mistakes present in previous editions. Data concern total and „commercial” heat production, first two columns of data contain the information on total heat generation and on „commercial” (for sale) heat generation. Columns „Own energy consumption” and „Input” contain the data on own consumption and input only to the commercial part of heat generation. Organizational changes in industry (separation of CHP and heat plants as individual units) caused data incomparability in presented series,
- data on weighted average and median prices of selected energy commodities. These data refer to the latest year only. They are calculated from G-02b statistical questionnaires. Prices are presented by administrative provinces of the country and by NACE sectors,
- tables containing data on the selected energy commodities consumption in manufacturing industry, construction and transport. Only the items representing more than 3% of total national energy consumption are shown in these tables,
- data on energy consumption in selected manufacturing processes and the indicators of specific energy consumption (energy intensity indicators) for selected end – use categories,
- data in provincial scheme about energy carriers production, gross installed capacity in power plants, electricity production and consumption.

Remarks:

Detailed calculations concerning energy consumption were made on the base of G-02b (Questionnaire on Energy Commodities and heating infrastructure) and G-03 (Questionnaire on Fuels and Energy Consumption). The consumption was surveyed each year in accordance with the current organizational status of the enterprises.

Generation of electricity in biogas plants includes also electricity generated by enterprises not selling it to power grid.

The direct consumption of **household and agriculture** was estimated.

Since 2004 electricity consumption in agriculture holdings for living purposes was transferred to consumption of households. Presented in table 1(62) electricity consumption in agriculture covers only consumption for agriculture purposes.

The **other consumers** are the entities not surveyed (mostly small commercial sector) and their data are in most cases obtained by difference between total national consumption and consumption allocated to sectors.

The direct consumption in „Transport” comprises apart from NACE Section I „Transport, Storage and Communication” also consumption of motor fuels (motor gasoline, Diesel oil and LPG) by private vehicles. Private vehicles mean here not only cars but also vans and trucks used by small private companies. Such methodology is compatible with international standards.

Definitions of the applied concepts

„Total energy” is a sum of primary energy, derived energy and energy from returns. The amount of „Total energy” in the column **„Direct consumption”** is a sum of **„Primary energy”** and **„Derived energy”**, minus the item **„Energy from returns”** of **„Transformations input”** column. The figures of transformations output in the **„Total energy”** row are equal to the sum of **„Primary energy”** and **„Derived energy”** rows items.

„Primary energy” is a sum of energy contents of the naturally existing primary fuels and energy forms, as follows:

- steam coal (including the coal extracted from waste heaps)
- coking coal
- brown coal (lignite)
- crude oil (including natural gas liquids)
- high-methane natural gas (including coal-bed methane)
- nitrified natural gas
- fuel peat
- fuel wood
- solid waste fuels of biomass and animal origin
- solid and liquid industrial wastes (excluding the recycled oil products)
- municipal wastes
- biogas from rubbish dumps and municipal sewage treatment plants
- additives and components of non-oil origin (methanol, ethanol, fuel additives)
- hydro energy used for electricity generation
- wind energy used for electricity generation
- solar energy used for electricity or heat generation
- geothermal energy used for electricity or heat generation

„Derived energy” is a sum of energy contents of derived (secondary) energy commodities, i.e. the energy forms obtained through the transformation processes. These are the following:

- hard coal briquettes (including the briquettes made of waste coal)
- brown coal briquettes
- products of coking plants (coke, semi-coke, coke-oven gas, tar, benzol etc.)
- refined oil products (gasoline, jet fuel, gas / diesel oil, fuel oil, semi-products, i.e. base gasoline and base oils, and non-energy products, like paraffin, bitumen etc.)
- manufactured gaseous fuels (blast furnace gas)
- gaseous waste fuels
- electricity
- heat

„Indigenous production” means the domestic exploitation of primary energy resources. In case of nitrified natural gas it does not include gas burnt in torches and released to atmosphere.

„Import” is a sum of all energy commodities imported to Polish internal market by all public and private importers. Import contains also so-called **„Bunker”** which means the fuels purchased abroad by Polish shipping fleet (including fishing fleet), aircraft and other transport vehicles. Electricity imports include barter transactions.

„Export” is a sum of all primary fuels, derived energy commodities and non-energy products (e.g. tar, motor oils) exported to the foreign markets. Export includes also the sales of fuels in Polish harbours to the foreign shipping fleet and in Polish airports to the foreign aircraft. Electricity exports include also barter transactions.

„Stock change” is a difference between the closing stocks (on the last day of the year) and opening stocks (on the first day of the year). Therefore the positive (+) stock change means stocks increase, and the negative (-) stock change means stocks decrease. Stocks are surveyed at all energy producers, distributors and consumers which return G-02b questionnaire.

„Global consumption” means the supplies of all energy commodities to the domestic market (or its sector), corrected (up or down) with the stock change figure. This corresponds closely to the international concept of „Total Primary Energy Supply”.

„Transformations output” means the quantities of derived energy commodities and non-energy products obtained through the energy transformation processes.

In case of the transformations **„Non-Public Heat Plants”** and **„Autoproducing Thermal Plants, Heat Generation”** only this part of heat is recognized as the transformation output which is sold to the third party or is used as input to the other transformation process in the autoproducing company (so-called „commercial heat”). Consequently only this part of fuel input which is used for the generation of commercial heat is recognized as transformation input in two above mentioned energy transformations. Fuel consumed to generate heat for the own purposes of autoproducer is recognised to be the direct consumption of fuel.

Organizational changes occurring during a year in the industry – basing on separating heat and power generating plant from industrial enterprises causes, that division 40 (electricity, gas, steam, and hot water supply) contains transformations concerning heat and electricity generation in industrial heat and power generating plants.

„Total consumption” is a sum of direct consumption and transformation inputs of all energy commodities extended/reduced by losses and statistical difference.

„Transformations input” means the quantities of energy commodities which are subject to transformation into other (derived) energy commodities in the technological processes of energy transformation. Transformation input does not include own consumption in energy sector (the quantities of energy used as fuel or for auxiliary purposes in energy transformation processes). Own consumption is in the present publication included in direct consumption.

„Direct consumption” is a sum of all energy commodities, finally consumed without the further transformation. Direct consumption includes the non-energy consumption of fuels as raw materials

(e.g. natural gas consumed as raw material to manufacture ammonia). Consumption for non-energy purposes is shown in the synthetic energy balance in the column „Among which Non-Energy Use”, as an appropriate part of direct consumption. Direct consumption includes also the losses which took place at the consumers, but excludes the distribution losses of electricity and natural gas.

„Losses and statistical difference” means losses of energy commodities in transport and storage as well as statistical differences which occur because of some inconsistencies in statistical data. Statistical difference is the difference between the total national energy Supply (global consumption + transformations output) and the total national energy consumption. This item includes also the distribution losses of electricity and natural gas. Transport and storage losses occurring at the consumers are included in their direct consumption.

„Energy transformation” is a technological process in which one form of energy (usually primary energy commodity, e.g. coal) is converted into the other, derived or secondary form (e.g. electricity, heat, coke, manufactured gas etc.).

„Energy transformation balance” means for each transformation the balancing of energy used and energy obtained. The difference between them is the transformation loss. Energy used for transformation consists of two parts, namely:

- transformation input, which means the „raw material” of transformation process
- own consumption in transformation process, which means the energy used by the auxiliary equipment (e.g. pumps, ventilation etc.).

The energy obtained (**„Transformation output”**) includes all products of transformation, i.e. the energy commodities as well as non-energy products. Parts of the energy products which were eventually used for own consumption in transformation process are also included in transformation output.

„Gross transformation efficiency” is the ratio of total quantity of energy obtained from transformation (gross output) to the sum of transformation input and own consumption.

„Net transformation efficiency” is the ratio of total quantity of energy obtained from transformation (subtracting eventual own consumption of output commodity) to the sum of transformation input and the own consumption of the external origin. When no „gross” or „net” designator is applied, gross is default.

Most of the energy transformations are well known to the readers. Some additional comments on less known transformations are presented below.

“Gas blending transformation” is a process of physical transfer of high-methane natural gas into nitrified natural gas pipeline net and nitrified natural gas into high-methane natural gas pipeline net.

„Run-of-river hydro plants transformation” means the transformation of natural hydro energy of flowing rivers into electricity. Hydro energy, being an input to the transformation, is calculated with the formula of „energy content model”: $1 \text{ GWh} = 3.6 \text{ TJ}$. The own consumption of transformation is limited to the consumption of small part of obtained electricity.

„Pumped-storage hydro plants transformation” means the transformation in which the hydro energy of water previously pumped up to the higher reservoir is converted into the electricity when

flowing down to the lower reservoir. Pumped – storage plants usually generate electricity in peak demand periods and pump it back in off – peak periods. The electricity used for pumping up the water is considered to be transformation input in this case.

“CHP for renewable and waste fuels transformation” means the transformation of the energy contents of biogas and biomass into electricity generated in Diesel engines and heat recovered from cooling systems of these engines.

The following concepts are used in the energy intensity part of the publication:

„Total energy consumption” is a sum of energy contents of all consumed fuels (solid, liquid and gaseous), electricity and heat, minus the energy returned in the considered technological process.

„Total fuels” means the specific (unit) consumption of the energy contained in all solid, liquid and gaseous fuels consumed in the considered process.

„Solid fuels” means here: hard coal, brown coal (lignite), coke, hard coal briquettes, brown coal briquettes, fuelwood, solid waste fuels.

„Liquid fuels” means: crude oil, LPG, gasoline, gas/diesel oil, fuel oil, liquid waste fuels, refinery gas.

„Gaseous fuels” means: high-methane natural gas, nitrified natural gas, coke-oven gas, town gas, blast furnace gas, other manufactured gases, gaseous waste fuels.

For some very long titles of NACE divisions the abbreviations are used (see Appendix 1 for the list of abbreviations).

Appendix 2 contains the information on the aggregation of some detailed energy commodities into the commodities used in the publication.

Standard calorific values were used in the publication for many energy commodities. Appendix 3 contains the list of standards.

Some data included in the present publication are still non – final and may be subject to the slight revision in the next annual edition.

Because of the electronic data processing and rounding, the items may not add up to the totals in selected tables.

WPROWADZENIE

Gospodarka paliwowo-energetyczna jest to obszar działalności gospodarczej obejmujący całokształt zjawisk i procesów związanych z pozyskiwaniem i wykorzystywaniem nośników energii (zarówno w procesach przetwarzania jednych nośników energii na inne, jak i w procesach końcowego zużywania paliw i energii).

1. Tendencje i struktura użytkowania nośników energii.

Od 2002 roku obserwuje się niewielki systematyczny spadek pozyskania energii pierwotnej.

W zużyciu energii pierwotnej nadal występuje dominacja węgla kamiennego jako podstawowego nośnika energii. Udział ropy naftowej utrzymuje się na stałym poziomie (ok. 20%), udział gazu ziemnego po wzroście do 13,03% w 2005 r. zmalał do 12,46% w 2006 r.

Tabl. 1 Pozyskanie energii pierwotnej

	2002		2003		2004		2005		2006	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Energia pierwotna	3349,1	100,00	3344,3	100,00	3293,1	100,00	3284,4	100,00	3253,1	100,00
Węgiel kamienny	2473,2	73,85	2447,9	73,20	2355,3	71,52	2349,7	71,54	2301,2	70,74
Węgiel brunatny	507,6	15,16	517,3	15,47	541,1	16,43	533,2	16,24	527,3	16,21
Ropa naftowa	30,9	0,92	32,0	0,96	37,3	1,13	35,4	1,08	33,9	1,04
Gaz ziemny	149,4	4,46	151,1	4,52	164,4	4,99	162,6	4,95	162,5	4,99
Pozostałe	188,0	5,61	196,0	5,86	194,9	5,92	203,5	6,20	228,2	7,01

Tabl. 2 Struktura zużycia energii pierwotnej

	2002		2003		2004		2005		2006	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Energia pierwotna	3786,7	100,00	3939,8	100,00	3884,6	100,00	3931,7	100,00	4159,2	100,00
Węgiel kamienny	1905,0	50,31	2056,7	52,20	1883,4	48,49	1907,4	48,51	2031,8	48,85
Węgiel brunatny	507,2	13,39	516,9	13,12	540,9	13,92	532,8	13,55	526,9	12,67
Ropa naftowa	760,2	20,08	742,0	18,83	767,9	19,77	772,8	19,66	852,1	20,49
Gaz ziemny	458,6	12,11	509,4	12,93	497,4	12,80	512,2	13,03	518,1	12,46
Pozostałe	155,7	4,11	114,8	2,91	195,0	5,02	206,4	5,25	230,3	5,54

Tabl. 3 Wydobycie (pozyskanie) i zużycie węgla kamiennego

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Wydobycie	tys. ton	103704,8	102873,5	100087,1	97903,9	95222,5
	PJ	2473,2	2447,9	2355,3	2349,7	2301,2
(średnia wartość opałowa)	GJ/t	23,8	23,8	23,5	24,0	24,2
Zużycie krajowe	tys. ton	82256,7	85367,3	82773,7	80438,2	86129,3
	PJ	1905,0	2056,7	1833,4	1907,4	2359,0
(średnia wartość opałowa)	GJ/t	23,2	24,1	22,8	23,7	23,6
Eksport	tys. ton	22623,8	20118,7	19683,7	19368,8	16734,9
	PJ	609,1	459,4	532,7	491,9	464,5
(średnia wartość opałowa)	GJ/t	26,9	22,8	27,1	25,4	27,8
Import	tys. ton	2737,0	2517,0	2328,7	3371,7	5271,2
	PJ	73,5	66,6	62,5	85,7	136,4
(średnia wartość opałowa)	GJ/t	26,9	26,5	26,8	25,4	25,9

Wydobycie węgla od 2002 roku systematycznie spada. Zmniejszenie światowego zapotrzebowania na węgiel wpłynęło na ograniczenie eksportu.

Tabl. 4 Wydobycie (pozyskanie) i zużycie węgla brunatnego

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Wydobycie	tys. ton	58209,6	60919,9	61197,5	61636,4	60844,4
	PJ	507,6	517,3	541,1	533,2	527,3
(średnia wartość opałowa)	GJ/t	8,72	8,49	8,84	8,65	8,67
Zużycie krajowe	tys. ton	58167,5	60870,9	61175,0	61589,1	60800,5
	PJ	507,2	516,9	540,9	532,8	526,9
(średnia wartość opałowa)	GJ/t	8,72	8,49	8,84	8,65	8,67

Wydobycie węgla brunatnego ustabilizowało się na poziomie około 61 mln ton. Przeznaczone jest ono niemal w całości na produkcję energii elektrycznej i ciepła w sąsiadujących z kopalniami elektrowniach i elektrociepłowniach.

Tabl. 5 Wydobycie i zużycie ropy naftowej

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Wydobycie	tys. ton	728,0	764,8	886,2	847,8	795,7
	PJ	30,9	32,0	37,3	35,4	33,9
Zużycie krajowe	tys. ton	17878,1	17459,6	18068,0	18191,1	20049,9
	PJ	760,2	742,0	767,9	772,8	852,1
Import	tys. ton	17942,2	17448,3	17316,1	17912,3	19813,0
	PJ	762,9	741,9	736,3	761,1	842,1

Wydobycie ropy naftowej w kraju zaspakaja jedynie niewielką część potrzeb krajowych.

Tabl. 6 Wydobycie i zużycie gazu ziemnego

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Wydobycie (ogółem)	PJ	149,4	151,1	164,4	162,6	162,5
Zużycie krajowe (ogółem)	PJ	458,6	509,4	534,2	512,2	518,1
Import	PJ	281,2	315,5	341,5	358,7	374,2

Od 2002 r. obserwuje się wzrost zużycia gazu ziemnego. Wynika to z rozbudowy systemów dostarczania gazu odbiorcom indywidualnym oraz powolnego wdrażania gazu do celów energetycznych.

Tabl. 7 Produkcja i zużycie benzyn silnikowych

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Produkcja	tys. ton	4019	4038	4081	4203	4255
Zużycie krajowe	tys. ton	4314	4212	4198	4065	4158
Import	tys. ton	627	536	601	606	602

Tabl. 8 Produkcja i zużycie olejów napędowych

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Produkcja	tys. ton	4182	4592	5171	5395	6666
Zużycie krajowe	tys. ton	5070	5908	6748	7405	8527
Import	tys. ton	1055	1355	1964	2427	2415

Tabl. 9 Produkcja i zużycie olejów opałowych

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Produkcja	tys. ton	5584	5697	5309	4735	4612
Zużycie krajowe	tys. ton	5928	5012	4990	4272	3685
Import	tys. ton	619	148	415	335	126

Tabl. 10 Produkcja i zużycie gazu ciekłego

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Produkcja	tys. ton	255	269	259	284	282
Zużycie krajowe	tys. ton	1651	2015	2232	2388	2407
Import	tys. ton	1412	1779	1989	2140	2168

Krajowa produkcja produktów ropopochodnych nie zaspokaja rosnących potrzeb gospodarki, dotyczy to głównie olejów napędowych oraz gazu ciekłego zużywane w coraz większym stopniu na cele transportowe.

Tabl. 11 Produkcja i zużycie energii elektrycznej

	Jednostka miary	2002	2003	2004	2005	2006
Produkcja	TWh	144,1	151,6	154,2	156,9	161,7
Zużycie krajowe	TWh	124,2	127,1	130,5	131,2	136,7
Import	TWh	4,5	4,9	5,3	5,0	4,8
Eksport	TWh	11,5	15,1	14,6	16,2	15,8

Dynamika produkcji i zużycia energii elektrycznej wskazuje również na ożywienie gospodarcze po roku 2003. Produkcja energii elektrycznej oparta jest głównie na węglu kamiennym i brunatnym (92% w 2006 r.). Niewielkie ilości energii elektrycznej pochodzą z elektrowni wodnych a udział innych odnawialnych źródeł energii (głównie wiatru oraz biogazu) pomimo dynamicznego rozwoju jest nadal niewielki.

2. Struktura zużycia nośników energii (w %)

Tabl. 12 Węgiel kamienny

	2005	2006
Grupa 40.1	43,3	43,3
Sekcje C + D	27,8	27,3
Grupa 40.3	14,0	13,3
Pozostali odbiorcy	13,9	13,7

Głównymi odbiorcami węgla pozostaje energetyka zawodowa oraz przemysł.

Tabl. 13 Gaz ziemny

	2005	2006
Sekcje C + D	42,5	47,2
w tym dział 24	17,1	14,6
Sekcja E	19,0	17,7
Pozostali odbiorcy	38,5	35,1

Gaz ziemny dla przemysłu stanowi nie tylko nośnik energii, ale jest również podstawowym surowcem dla przemysłu nawozów sztucznych.

Tabl. 14 Benzyny silnikowe

	2005	2006
Sekcja I (łącznie z transportem prywatnym)	96,3	97,4
Sekcje C + D + E	3,4	2,3

Tabl. 15 Olej napędowy

	2005	2006
Sekcja I	67,8	70,5
Sekcje C + D + E	10,4	9,8
Sekcje A + B	20,7	18,8
Sekcja F	1,1	0,9

Rozwój motoryzacji pociąga za sobą systematyczny wzrost zapotrzebowania na paliwa ciekłe. Wzrost zapotrzebowania na paliwa jest wolniejszy od wzrostu ilości pojazdów oraz sumy przejechanych przez nie kilometrów. Wynika to głównie z mniejszego jednostkowego zużycia paliwa przez nowe typy silników oraz eliminowania starego energochłonnego taboru.

Tabl. 16 Gaz ciekły

	2005	2006
Sekcja I	61,8	71,9
Pozostali odbiorcy	38,2	29,1

Tabl. 17 Olej opałowy

	2005	2006
Sekcje C + D	43,1	50,1
Grupa 40.1	3,8	4,4
Sekcja I	2,8	3,5
Sekcja F	1,7	2,1
Sekcje A + B	28,8	24,5
Pozostali odbiorcy	23,6	19,8

Tabl. 18 Energia elektryczna

	2005	2006
Sekcje C + D + E	56,7	56,5
Sekcja I	4,6	3,2
Gospodarstwa domowe	19,1	19,0
Pozostali odbiorcy	19,6	21,3

Tabl. 19 Ciepło

	2005	2006
Gospodarstwa domowe	51,0	51,3
Sekcje C+ D + E	42,6	42,9
w tym: grupa 40.1	3,0	2,5
sekcja C	2,5	2,5
dział 24	10,4	10,3
Pozostali odbiorcy	6,4	5,8

Ważnym podsektorem w polskiej gospodarce energetycznej jest ciepłownictwo (zawodowe ciepłownie i elektrociepłownie). Podstawowym odbiorcą ciepła sieciowego są gospodarstwa domowe.

Poniższe tablice pokazują porównanie Polski i największych państw Unii Europejskiej w zakresie gospodarki paliwowo-energetycznej.

Tabl. 20 Struktura produkcji energii elektrycznej wg miejsc wytwarzania w %

Rodzaj elektrowni	Rok	Niemcy	Hiszpania	Francja	Wielka Brytania	Polska
cieplne	2002	51,43	34,13	4,74	32,72	94,52
	2003	52,75	29,45	5,21	35,36	95,06
	2004	50,27	28,98	4,79	33,95	94,06
	2005	49,81	27,79	5,37	34,35	93,44
wodne	2002	4,08	9,49	10,94	1,24	1,60
	2003	3,23	15,92	10,53	0,82	1,11
	2004	3,46	11,39	10,52	1,26	1,36
	2005	3,19	6,73	9,06	1,25	1,42
nuklearne	2002	29,08	26,08	78,86	22,83	0,00
	2003	27,71	23,99	78,51	22,43	0,00
	2004	27,39	22,95	78,83	20,37	0,00
	2005	26,59	19,80	79,13	20,53	0,00
olejowe	2002	0,76	11,83	1,31	1,25	1,67
	2003	0,79	9,31	1,26	1,16	1,64
	2004	1,66	8,60	1,15	1,24	1,64
	2005	1,73	8,40	1,27	1,36	1,64
gazowe	2002	9,54	13,40	3,17	40,17	1,54
	2003	9,82	15,27	3,45	37,65	1,62
	2004	10,32	20,01	3,63	40,07	2,06
	2005	11,32	27,19	4,02	38,54	2,30
niekonwencjonalne	2002	5,12	5,07	0,99	1,78	0,67
	2003	5,69	6,06	1,04	2,01	0,58
	2004	6,90	8,06	1,08	2,50	0,87
	2005	7,36	10,09	1,15	2,50	1,31

Źródło: „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics, 2005;
 „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics 2006

Tabl. 21 Produkcja i zużycie energii w tym odnawialnej wg źródeł wytwarzania

Wyszczególnienie	Rok	Niemcy	Hiszpania	Francja	Wielka Brytania	Polska
		1000 toe				
Produkcja energii ogółem	2002	134510	31800	135240	258320	80170
	2003	134640	32990	136480	246600	79860
	2004	136190	32670	137310	225430	78830
	2005	134500	30280	136890	204300	78630
Zużycie energii ogółem	2002	345252	131622	266682	228620	89167
	2003	347183	136094	271335	232328	91451
	2004	348222	142340	274929	233461	91786
	2005	344746	145196	275970	233931	92969
Produkcja energii odnawialnej	2002	10892	7042	16156	2568	4141
	2003	11750	9248	16329	2748	4147
	2004	13359	8929	16327	3284	4320
	2005	15891	8523	15718	3834	4485
geotermalnej	2002	127	8	128	1	6
	2003	122	8	129	1	7
	2004	124	8	130	1	8
	2005	127	8	130	1	9
biomasy	2002	4701	3811	9152	705	3901
	2003	5806	4061	9481	815	3918
	2004	6317	4137	9436	928	4061
	2005	6905	4175	9429	1237	4165
wiatrowej	2002	1364	803	23	108	5
	2003	1622	1038	34	111	11
	2004	2194	1350	51	166	12
	2005	2342	1826	82	250	12
wodnej	2002	1989	1971	5212	412	196
	2003	1657	3531	5088	278	144
	2004	1813	2714	5144	424	179
	2005	1684	1682	4446	427	189
Udział prod. energii odnawialnej w prod. energii ogółem w %	2002	8,10	22,14	11,95	0,99	5,17
	2003	8,73	28,03	11,96	1,11	5,19
	2004	9,81	27,33	11,89	1,46	5,48
	2005	11,81	28,15	11,48	1,88	5,70
Udział prod. energii odnawialnej w zużyciu energii ogółem w %	2002	3,15	5,35	6,06	1,12	4,64
	2003	3,38	6,80	6,02	1,18	4,53
	2004	3,84	6,27	5,94	1,41	4,71
	2005	4,61	5,87	5,70	1,64	4,82

Źródło: „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics 2005,
 „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics 2006,
 “Renewables Information 2006”

INTRODUCTION

Energy economy is an area of economic activity which comprises all processes connected with production and uses of energy commodities (uses means here both transformation into other energy commodities and final consumption).

1. The trends and the structure of energy use.

Since 2002 primary energy production has been steadily decreasing.

The structure of consumption (TPEC) is still dominated by domestically produced hard coal but its share in national energy consumption was reduced. The share of crude oil in national energy consumption remains at stable level (about 20%), while the share of natural gas slightly decreased to 12,46% in 2006, after growth to 13,03% in 2005.

Tabl. 1 The structure of primary energy production

	2002		2003		2004		2005		2006	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Total primary energy	3349,1	100,00	3344,3	100,00	3293,1	100,00	3284,4	100,00	3253,1	100,00
Hard coal	2473,2	73,85	2447,9	73,20	2355,3	71,52	2349,7	71,54	2301,2	70,74
Lignite	507,6	15,16	517,3	15,47	541,1	16,43	533,2	16,24	527,3	16,21
Crude oil	30,9	0,92	32,0	0,96	37,3	1,13	35,4	1,08	33,9	1,04
Natural gas	149,4	4,46	151,1	4,52	164,4	4,99	162,6	4,95	162,5	4,99
Other	188,0	5,61	196,0	5,86	194,9	5,92	203,5	6,20	228,2	7,01

Tabl. 2 The structure of primary energy consumption

	2002		2003		2004		2005		2006	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Total primary energy	3786,7	100,00	3939,8	100,00	3884,6	100,00	3931,7	100,00	4159,2	100,00
Hard coal	1905,0	50,31	2056,7	52,20	1883,4	48,49	1907,4	48,51	2031,8	48,85
Lignite	507,2	13,39	516,9	13,12	540,9	13,92	532,8	13,55	526,9	12,67
Crude oil	760,2	20,08	742,0	18,83	767,9	19,77	772,8	19,66	852,1	20,49
Natural gas	458,6	12,11	509,4	12,93	497,4	12,80	512,2	13,03	518,1	12,46
Other	155,7	4,11	114,8	2,91	195,0	5,02	206,4	5,25	230,3	5,54

Tabl. 3 The production and consumption of hard coal

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ t	103704,8	102873,5	100087,1	97903,9	95222,5
	PJ	2473,2	2447,9	2355,3	2349,7	2301,2
(average calorific value)	GJ/t	23,8	23,8	23,5	24,0	24,2
Domestic consumption	10 ³ t	82256,7	85367,3	82773,7	80438,2	86129,3
	PJ	1905,0	2056,7	1833,4	1907,4	2359,0
(average calorific value)	GJ/t	23,2	24,1	22,8	23,7	23,6
Export	10 ³ t	22623,8	20118,7	19683,7	19368,8	16734,9
	PJ	609,1	459,4	532,7	491,9	464,5
(average calorific value)	GJ/t	26,9	22,8	27,1	25,4	27,8
Import	10 ³ t	2737,0	2517,0	2328,7	3371,7	5271,2
	PJ	73,5	66,6	62,5	85,7	136,4
(average calorific value)	GJ/t	26,9	26,5	26,8	25,4	25,9

The production of hard coal has been systematically falling since 2002. Diminishing world coal consumption caused the drop of export.

Tabl. 4 The production and consumption of lignite

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ t	58209,6	60919,9	61197,5	61636,4	60844,4
	PJ	507,6	517,3	541,1	533,2	527,3
(average calorific value)	GJ/t	8,72	8,49	8,84	8,65	8,67
Domestic consumption	10 ³ t	58167,5	60870,9	61175,0	61589,1	60800,5
	PJ	507,2	516,9	540,9	532,8	526,9
(average calorific value)	GJ/t	8,72	8,49	8,84	8,65	8,67

Brown coal (lignite) is produced at a stable level. The lignite is almost wholly used for heat and power generation in the neighbouring plants.

Tabl. 5 The production and consumption of crude oil

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ ton	728,0	764,8	886,2	847,8	795,7
	PJ	30,9	32,0	37,3	35,4	33,9
Domestic consumption	10 ³ ton	17878,1	17459,6	18068,0	18191,1	20049,9
	PJ	760,2	742,0	767,9	772,8	852,1
Import	10 ³ ton	17942,2	17448,3	17316,1	17912,3	19813,0
	PJ	762,9	741,9	736,3	761,1	842,1

Indigenous production of crude oil satisfies only very small part of refineries needs. The production has however grown considerably because the new sources on Baltic Sea and on Polish lowland have been developed.

Tabl. 6 The production and consumption of natural gas

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	PJ	149,4	151,1	164,4	162,6	162,5
Domestic consumption	PJ	458,6	509,4	534,2	512,2	518,1
Import	PJ	281,2	315,5	341,5	358,7	374,2

Since 2002 the increase of natural gas indigenous production has been observed. It is caused by extending gas delivery system to households and gradual using of natural gas as input in CHP plants.

Tabl. 7 The production and consumption of motor gasoline

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ t	4019	4038	4081	4203	4255
Domestic consumption	10 ³ t	4314	4212	4198	4065	4158
Import	10 ³ t	627	536	601	606	602

Tabl. 8 The production and consumption of Diesel oil

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ t	4182	4592	5171	5395	6666
Domestic consumption	10 ³ t	5070	5908	6748	7405	8527
Import	10 ³ t	1055	1355	1964	2427	2415

Tabl. 9 The production and consumption of fuel oil

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ t	5584	5697	5309	4735	4612
Domestic consumption	10 ³ t	5928	5012	4990	4272	3685
Import	10 ³ t	619	148	415	335	126

Tabl. 10 The production and consumption of LPG

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	10 ³ t	255	269	259	284	282
Domestic consumption	10 ³ t	1651	2015	2232	2388	2407
Import	10 ³ t	1412	1779	1989	2140	2168

Domestic production of refined products does not satisfy the continuously growing demand particularly of the transport sector (mainly motor gasoline and LPG).

Tabl. 11 The production and consumption of electricity

	Unit of measure	2002	2003	2004	2005	2006
Production	TWh	144,1	151,6	154,2	156,9	161,7
Domestic consumption	TWh	124,2	127,1	130,5	131,2	136,7
Import	TWh	4,5	4,9	5,3	5,0	4,8
Eksport	TWh	11,5	15,1	14,6	16,2	15,8

Electricity generation and consumption also points on economical upturn after 2003. The source of about 92% of electricity is indigenous coal (hard and brown). Some contribution comes from hydropower and the share of other renewable sources as wind and biogas is insignificant.

2. The structure of energy consumption by commodities (in %)

Tabl. 12 Hard coal

	2005	2006
Group 40.10	43,3	43,3
Section C + D	27,8	27,3
Group 40.30	14,0	13,3
Other	13,9	13,7

Public thermal plants and industrial units are the main consumers of hard coal.

Tabl. 13 Natural gas

	2005	2006
Section C + D	42,5	47,2
of which division 24	17,1	14,6
Section E	19,0	17,7
Other	38,5	35,1

Natural gas is not only used as energy commodity , it is also the basic raw material in division 24 (manufacture of chemicals and chemical products).

Tabl. 14 Motor gasoline

	2005	2006
Section I (including private vehicles)	96,3	97,4
Section C + D + E	3,4	2,3

Tabl. 15 Diesel oil

	2005	2006
Section I	67,8	70,5
Section C + D + E	10,4	9,8
Section A + B	20,7	18,8
Section F	1,1	0,9

The development of motor transport motivates gradual increase of demand for liquid fuels. The increase of demand is slower then the increase of number of vehicles and the driven kilometers by them. It is a result of smaller fuel consumption per unit in new type of engines as well as elimination of old transport fleet.

Tabl. 16 LPG

	2005	2006
Section I	61,8	71,9
Other	38,2	29,1

Tabl. 17 Fuel oil

	2005	2006
Section C + D	43,1	50,1
Group 40.10	3,8	4,4
Section I	2,8	3,5
Section F	1,7	2,1
Section A + B	28,8	24,5
Other	23,6	19,8

Tabl. 18 Electricity

	2005	2006
Section C + D + E	56,7	56,5
Section I	4,6	3,2
Households	19,1	19,0
Other	19,6	21,3

The growth of electricity consumption last year results from growth of the economy.

Tabl. 19 Heat

	2005	2006
Households	51,0	51,3
Section C+ D + E	42,6	42,9
Of which: group 40.10	3,0	2,5
section C	2,5	2,5
division 24	10,4	10,3
Other	6,4	5,8

The central heat supply plays an important role in Polish energy economy. Households are the main consumers of heat.

Tables below present comparison between Poland and the biggest Member States of the European Union in scope of energy.

Tabl. 20 Electricity generation by type of plants in %

Type of plant	Year	Germany	Spain	France	United Kingdom	Poland
thermal	2002	51,43	34,13	4,74	32,72	94,52
	2003	52,75	29,45	5,21	35,36	95,06
	2004	50,27	28,98	4,79	33,95	94,06
	2005	49,81	27,79	5,37	34,35	93,44
hydro	2002	4,08	9,49	10,94	1,24	1,60
	2003	3,23	15,92	10,53	0,82	1,11
	2004	3,46	11,39	10,52	1,26	1,36
	2005	3,19	6,73	9,06	1,25	1,42
nuclear	2002	29,08	26,08	78,86	22,83	0,00
	2003	27,71	23,99	78,51	22,43	0,00
	2004	27,39	22,95	78,83	20,37	0,00
	2005	26,59	19,80	79,13	20,53	0,00
oil	2002	0,76	11,83	1,31	1,25	1,67
	2003	0,79	9,31	1,26	1,16	1,64
	2004	1,66	8,60	1,15	1,24	1,64
	2005	1,73	8,40	1,27	1,36	1,64
gas	2002	9,54	13,40	3,17	40,17	1,54
	2003	9,82	15,27	3,45	37,65	1,62
	2004	10,32	20,01	3,63	40,07	2,06
	2005	11,32	27,19	4,02	38,54	2,30
other	2002	5,12	5,07	0,99	1,78	0,67
	2003	5,69	6,06	1,04	2,01	0,58
	2004	6,90	8,06	1,08	2,50	0,87
	2005	7,36	10,09	1,15	2,50	1,31

Source: „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics, 2005,
 „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics, 2006

Tabl. 21 Energy production and consumption

Specification	Year	Germany	Spain	France	United Kingdom	Poland
		1000 toe				
Total indigenous production	2002	134510	31800	135240	258320	80170
	2003	134640	32990	136480	246600	79860
	2004	136190	32670	137310	225430	78830
	2005	134500	30280	136890	204300	78630
Total energy consumption	2002	345252	131622	266682	228620	89167
	2003	347183	136094	271335	232328	91451
	2004	348222	142340	274929	233461	91786
	2005	344746	145196	275970	233931	92969
Renewables	2002	10892	7042	16156	2568	4141
	2003	11750	9248	16329	2748	4147
	2004	13359	8929	16327	3284	4320
	2005	15891	8523	15718	3834	4485
Geothermal	2002	127	8	128	1	6
	2003	122	8	129	1	7
	2004	124	8	130	1	8
	2005	127	8	130	1	9
Biomass	2002	4701	3811	9152	705	3901
	2003	5806	4061	9481	815	3918
	2004	6317	4137	9436	928	4061
	2005	6905	4175	9429	1237	4165
Wind	2002	1364	803	23	108	5
	2003	1622	1038	34	111	11
	2004	2194	1350	51	166	12
	2005	2342	1826	82	250	12
Hydro	2002	1989	1971	5212	412	196
	2003	1657	3531	5088	278	144
	2004	1813	2714	5144	424	179
	2005	1684	1682	4446	427	189
Renewables contribution to indigenous production %	2002	8,10	22,14	11,95	0,99	5,17
	2003	8,73	28,03	11,96	1,11	5,19
	2004	9,81	27,33	11,89	1,46	5,48
	2005	11,81	28,15	11,48	1,88	5,70
Renewables contribution to total energy consumption %	2002	3,15	5,35	6,06	1,12	4,64
	2003	3,38	6,80	6,02	1,18	4,53
	2004	3,84	6,27	5,94	1,41	4,71
	2005	4,61	5,87	5,70	1,64	4,82

Source: „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics 2005,
 „Energy Balances of OECD Countries” IEA Statistics 2006,
 “Renewables Information 2006”

CZĘŚĆ I. WSKAŹNIKI ENERGO-EKONOMICZNE ORAZ PRZYCHODY I ROZCHODY WYBRANYCH NOŚNIKÓW ENERGII

TABL. 1(1). POZYSKANIE I ZUŻYCIE ENERGII PIERWOTNEJ W LATACH 1998 - 2006

PART I. ENERGY-ECONOMIC INDICATORS, SUPPLY AND USE OF THE SELECTED ENERGY CARRIERS
TABLE 1(1). PRODUCTION AND CONSUMPTION OF PRIMARY ENERGY IN THE YEARS 1998 - 2006

ROK	LUDNOŚĆ (L)	ENERGIA PIERWOTNA			
		PRIMARY ENERGY			
		POZYSKANIE	ZUŻYCIE (ZEP)	POZYSKANIE	ZUŻYCIE (ZEP)
	POPULATION (P)	PRODUCTION	CONSUMPTION (CPE)	PRODUCTION	CONSUMPTION (CPE)
YEAR	młn	PJ	PJ	Mtoe	Mtoe
1998	38,67	3662,2	4051,5	87,5	96,8
1999	38,65	3506,4	3929,8	83,7	93,9
2000	38,64	3330,5	3870,3	79,5	92,4
2001	38,63	3357,4	3917,8	80,2	93,6
2002	38,23	3349,2	3786,7	80,0	90,4
2003	38,19	3344,3	3939,8	79,9	94,1
2004	38,17	3293,1	3921,3	78,7	93,7
2005	38,16	3284,3	3970,3	78,4	94,8
2006	38,13	3253,1	4198,8	77,7	100,3

TABL. 2(2). POZYSKANIE I ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W LATACH 1998 - 2006

TABLE 2(2). PRODUCTION AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN THE YEARS 1998 - 2006

ROK	LUDNOŚĆ (L)	ENERGIA ELEKTRYCZNA			
		ELECTRICITY			
		PRODUKCJA	ZUŻYCIE (ZEE)	PRODUKCJA	ZUŻYCIE (ZEE)
	POPULATION (P)	PRODUCTION	CONSUMPTION (CE)	PRODUCTION	CONSUMPTION (CE)
YEAR	młn	PJ	PJ	Mtoe	Mtoe
1998	38,67	514,0	446,3	12,3	10,7
1999	38,65	511,7	441,5	12,2	10,5
2000	38,64	522,7	448,5	12,5	10,7
2001	38,63	524,2	448,9	12,5	10,7
2002	38,23	518,9	447,3	12,4	10,7
2003	38,19	545,9	457,8	13,0	10,9
2004	38,17	555,0	461,4	13,3	11,0
2005	38,16	565,0	464,3	13,5	11,1
2006	38,13	582,3	487,2	13,9	11,6

TABL. 3(3). ZUŻYCIE ROPY I PRODUKTÓW NAFTOWYCH W LATACH 1998 - 2006

TABLE 3(3). CONSUMPTION OF OIL AND OIL PRODUCTS IN THE YEARS 1998 - 2006

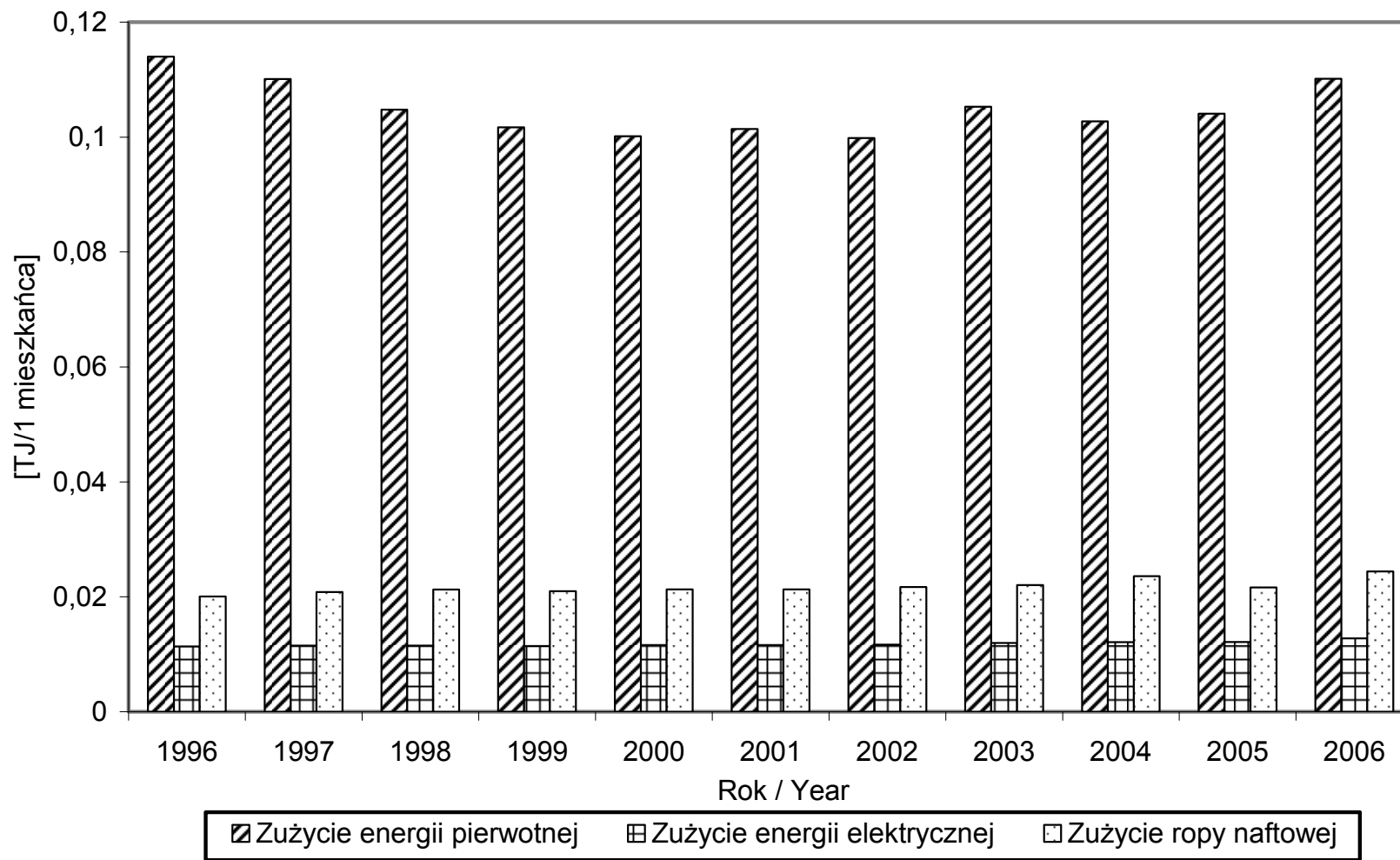
ROK	LUDNOŚĆ (L)	ZUŻYCIE ROPY I PRODUKTÓW NAFTOWYCH (ZEN) (*)	
		OIL AND OIL PRODUCTS CONSUMPTION (OC) (*)	
	POPULATION (P)		
	młn	PJ	Mtoe
1998	38,7	822,5	19,6
1999	38,7	810,5	19,4
2000	38,6	822,8	19,7
2001	38,6	822,6	19,6
2002	38,2	829,6	19,8
2003	38,2	842,3	20,1
2004	38,2	899,0	21,5
2005	38,2	826,4	19,7
2006	38,1	931,0	22,2

(*) Rubryka zawiera wartość zużycia ropy naftowej powiększoną o saldo wymiany produktów naftowych.

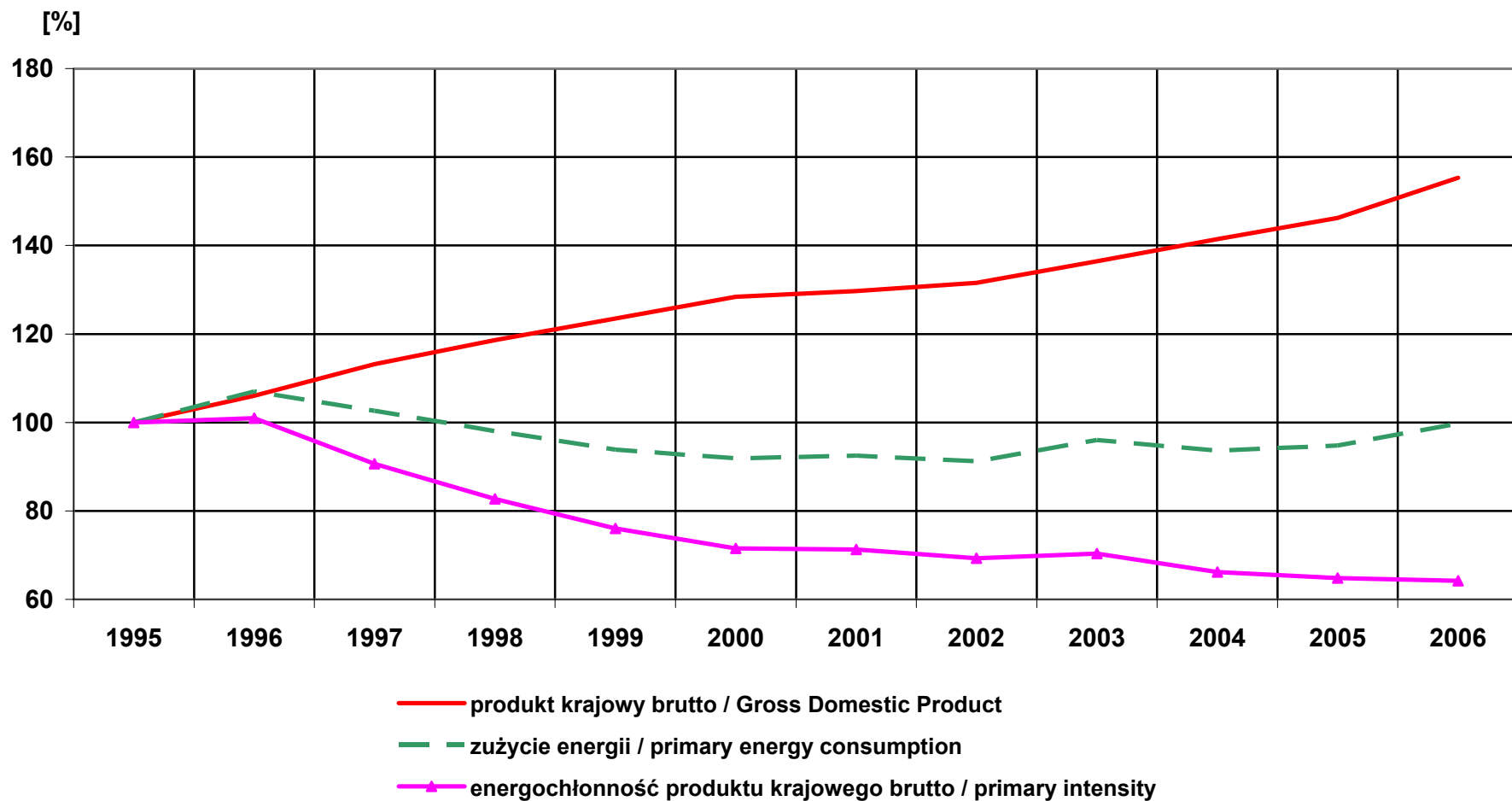
(*) Crude oil consumption + net import of oil products

**Wskaźniki zużycia energii pierwotnej, energii elektrycznej i ropy naftowej na jednego mieszkańca
w latach 1996 – 2006**

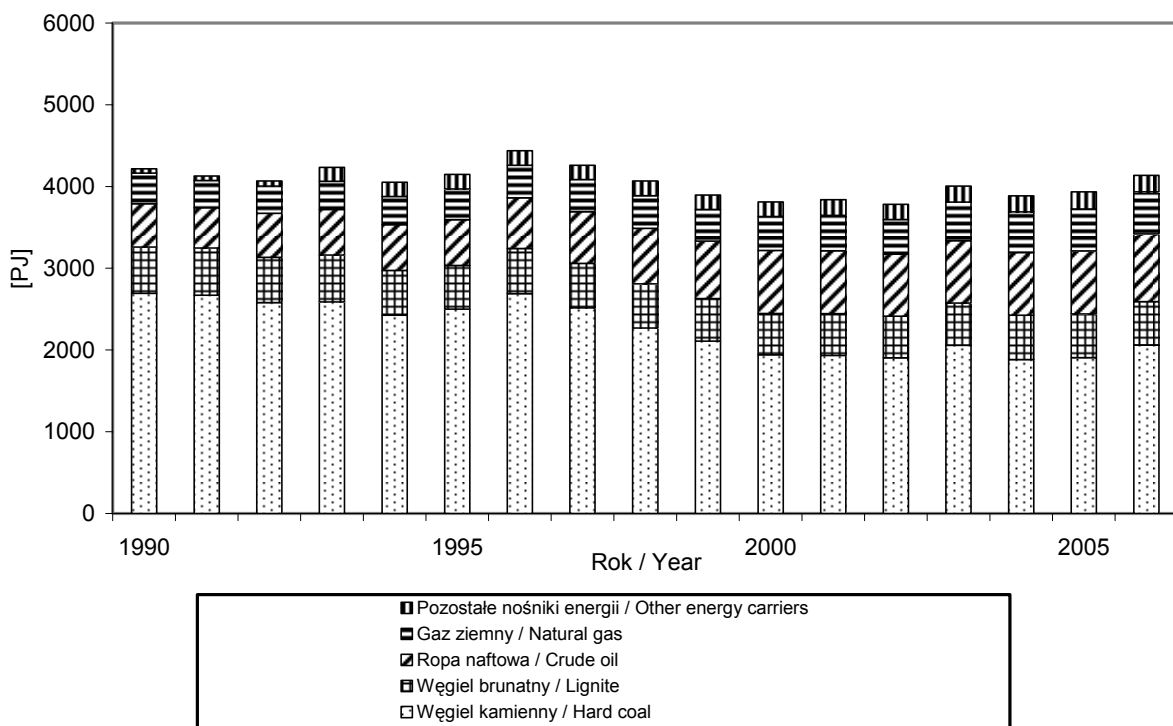
**Indicators of primary energy, electricity and oil per capita consumption
in the years 1996 – 2006**



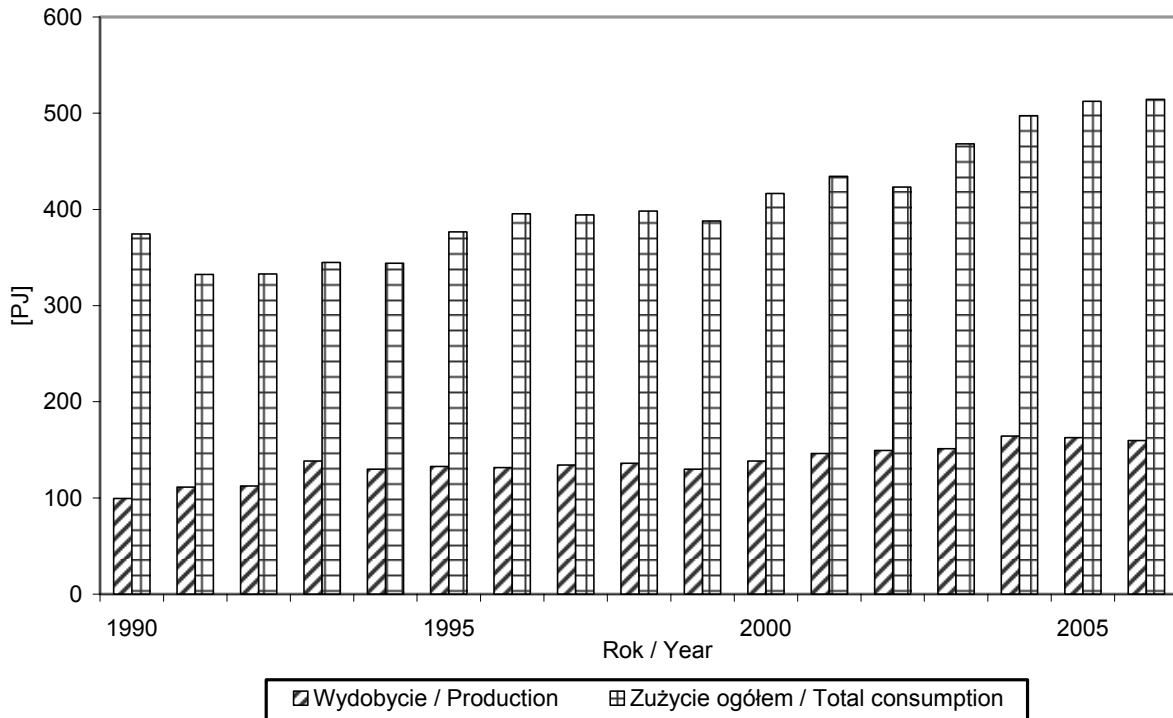
Dynamika produktu krajowego brutto i zużycia energii (1995 = 100%)
Pace of change of Gross Domestic Product and energy consumption (1995 = 100%)



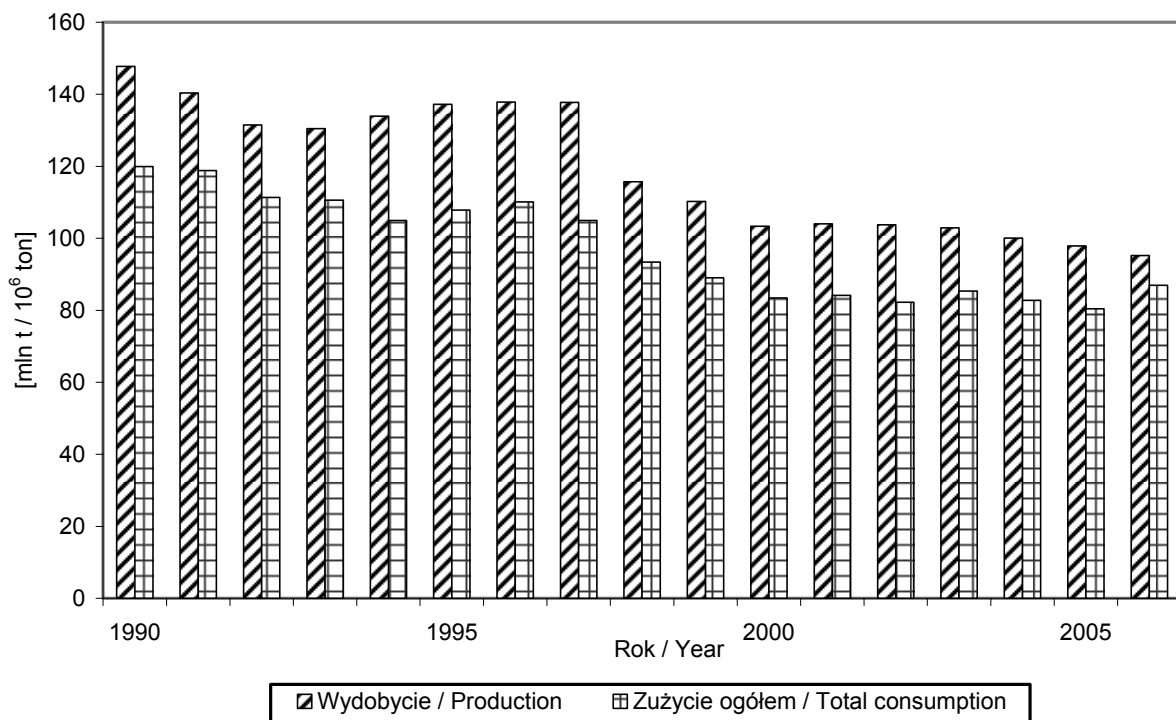
Zużycie ogółem energii pierwotnej w latach 1990 – 2006
Total consumption of primary energy (1990 – 2006)



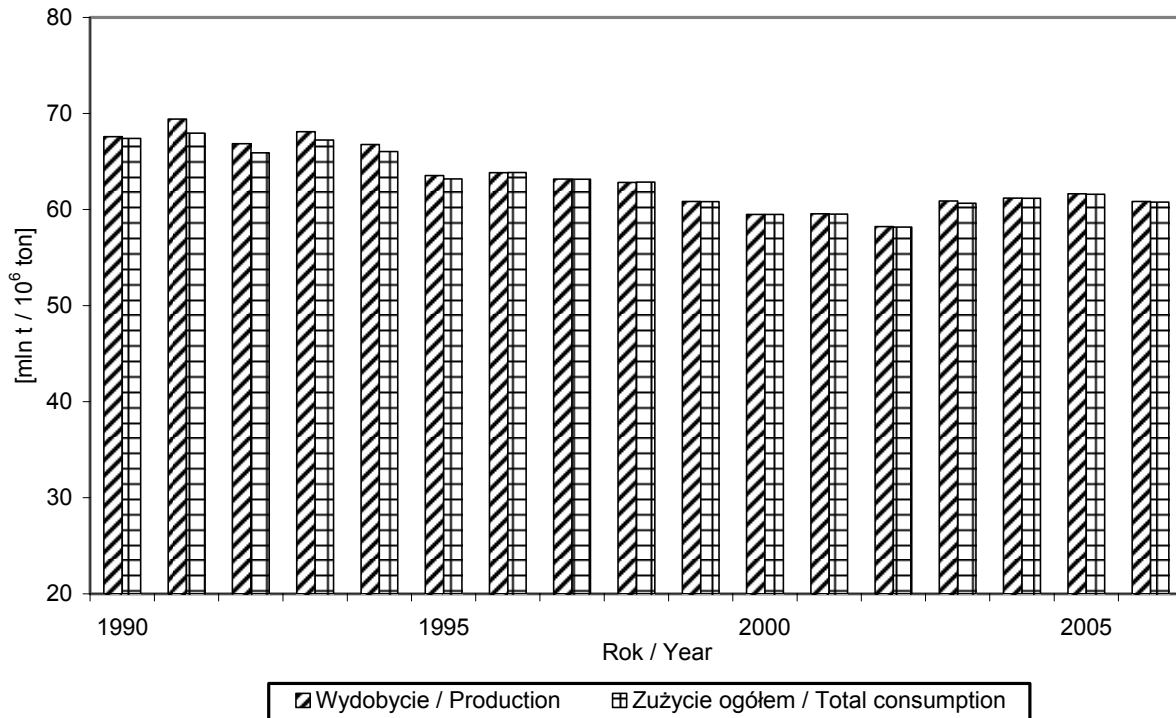
Wydobycie i zużycie gazu ziemnego w latach 1990 – 2006
Production and consumption of natural gas (1990 – 2006)



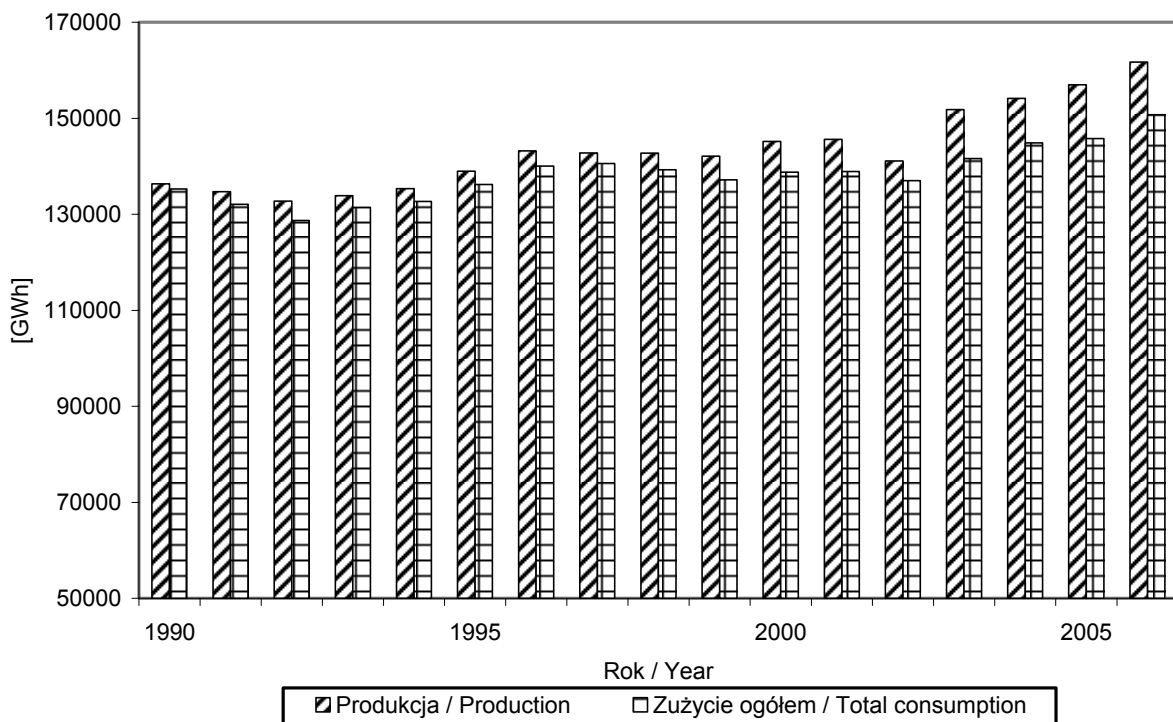
Wydobycie i zużycie węgla kamiennego w latach 1990 – 2006
Production and consumption of hard coal (1990 – 2006)



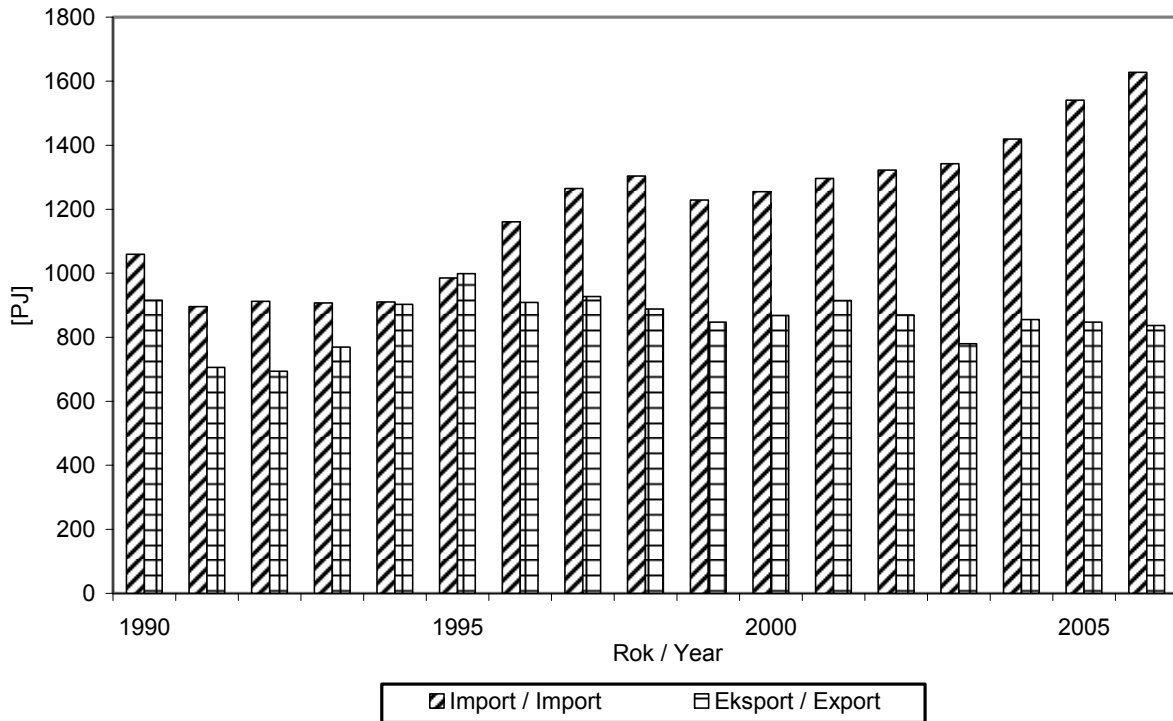
Wydobycie i zużycie węgla brunatnego w latach 1990 – 2006
Production and consumption of lignite (1990 – 2006)



Produkcja i zużycie energii elektrycznej w latach 1990 – 2006
Production and consumption of electricity (1990 – 2006)



Energia ogółem – import i eksport w latach 1990 – 2006
Energy import and export (1990 – 2006)



CZĘŚĆ II. ZBIORCZY BILANS PRZYCHODU I ROZDYSPONOWANIA ENERGII
TABL. 1(4). SYNTETYCZNY BILANS ENERGII
PART II. BASIC ENERGY SUPPLY AND USE BALANCE
TABLE 1(4). BASIC (SYNTHETIC) ENERGY BALANCE

LP	NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	POZYSKANIE	IMPORT	- W TYM BUNKIER	EKSPORT	ZMIANA ZAPASÓW
#	SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	INDIGENOUS PRODUCTION	IMPORT	AMONG WHICH BUNKER	EXPORT	STOCK CHANGE
1	ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	3284410	1540926	5282	846820	84198
		2006		3253073	1685205	9844	864824	-22695
2	ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	3284410	1210187	-	504013	58920
		2006		3253073	1358231	-	481820	-29665
3	WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	2005	tys.ton	83833	2762	-	16218	1096
		2006	10 ³ ton	80650	3849	-	13134	-1788
		2005	TJ	1933156	67671	-	398477	25112
		2006		1870753	94303	-	357648	-41482
4	WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	2005	tys.ton	14071	610	-	3151	373
		2006	10 ³ ton	14573	1422	-	3601	-582
		2005	TJ	416512	18033	-	93419	11002
		2006		430478	42067	-	106865	-17241
5	WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	2005	tys.ton	61636	-	-	8	39
		2006	10 ³ ton	60844	5	-	0	49
		2005	TJ	533234	-	-	72	342
		2006		527290	46	-	3	423
6	ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	2005	tys.ton	848	17912	-	216	353
		2006	10 ³ ton	796	19813	-	282	277
		2005	TJ	35407	761092	-	8678	14989
		2006		33922	842053	-	12304	11559
7	GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	2005	mln m ³	2232	9919	-	42	214
		2006	10 ⁶ m ³	2239	10354	-	44	476
		2005	TJ	74123	358692	-	1501	7588
		2006		75078	374162	-	1570	17003
8	GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	2005	mln m ³	3510	-	-	-	-
		2006	10 ⁶ m ³	3444	-	-	-	-
		2005	TJ	88507	-	-	-	-
		2006		87384	-	-	-	-
9	TORF I DREWNO PEAT AND WOOD	2005	tys. m ³	13839	-	-	-	-
		2006	10 ³ m ³	14339	-	-	-	-
		2005	TJ	131474	-	-	-	-
		2006		136224	-	-	-	-
10	ENERGIA WODY I WIATRU HYDRO AND WIND ENERGY	2005	TJ	8412	-	-	-	-
		2006		8274	-	-	-	-
11	ENERGIA GEOTERMALNA GEOTHERMAL ENERGY	2005	TJ	476	-	-	-	-
		2006		535	-	-	-	-
12	BIOGAZ BIOGAS	2005	TJ	2243	-	-	-	-
		2006		2613	-	-	-	-
13	PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	2005	TJ	31741	-	-	-	-72
		2006		55873	-	-	-	74
14	ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE INDUSTRIAL WASTES	2005	TJ	22282	-	-	-	-17
		2006		15573	-	-	-	-10

ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYM.	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	- W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETY- CZNE	STRATY I RÓŻNICE BILANSOWE	LP
GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCES	TRANSFORMA- TIONS OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE	LOSSES AND STATISTICAL DIFFERENCE	#
3894318	2110035	x	3045258	2871207	143033	87889	1
4096150	2282725	x	3265677	3042843	239309	70355	
3931665	38773	x	2896601	1027217	91599	46620	2
4159150	39643	x	3076356	1090234	87591	32203	
69281	-	69281	50821	16413	86	2047	3
73153	-	73153	53035	17630	19	2487	
1577239	-	1577239	1096897	429355	2566	50987	
1648889	-	1648889	1154468	462495	563	31926	
11157	-	11157	11319	169	-	-331	4
12977	-	12977	12881	147	2	-51	
330124	-	330124	333859	4875	-	-8610	
382921	-	382921	381176	4341	49	-2597	
61589	-	61589	61075	514	-	1	5
60801	-	60801	60231	569	-	-	
532820	-	532820	533988	4465	-	-5634	
526910	-	526910	525799	4939	-	-3828	
18191	-	18191	18165	0	-	26	6
20050	-	20050	20045	0	-	5	
772833	-	772833	771809	6	-	1017	
852112	-	852112	851725	5	-	382	
11895	1031	12927	1865	10829	2401	233	7
12073	956	13029	1818	11023	2329	188	
423727	36544	460271	65484	387378	85493	7409	
430667	38038	468705	63758	394552	83307	10395	
3510	61	3570	2237	1276	-	56	8
3444	48	3492	2052	1388	-	51	
88507	2229	90736	55513	33772	-	1451	
87384	1606	88990	56730	36336	-	-4075	
13839	-	13839	375	13465	-	-	9
14339	-	14339	506	13834	-	-	
131474	-	131474	3561	127914	-	-	
136224	-	136224	4804	131420	-	-	
8412	-	8412	8412	-	-	-	10
8274	-	8274	8274	-	-	-	
476	-	476	-	476	-	-	11
535	-	535	-	535	-	-	
2243	-	2243	1819	424	-	-	12
2613	-	2613	2021	592	-	-	
31813	-	31813	10476	21337	-	-	13
55799	-	55799	16375	39424	-	-	
22299	-	22299	5770	16529	3539	-	14
15583	-	15583	2151	13433	3673	-	

TABL. 1(4). SYNTETYCZNY BILANS ENERGII (c.d.)

TABLE 1(4). BASIC (SYNTHETIC) ENERGY BALANCE (cont.)

LP	NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	POZYSKANIE	IMPORT	- W TYM BUNKIER	EKSPORT	ZMIANA ZAPASÓW
#	SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	INDIGENOUS PRODUCTION	IMPORT	AMONG WHICH BUNKER	EXPORT	STOCK CHANGE
15	ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	675	-	-	-	0
		2006		1638	-	-	-	-3
16	PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIPUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	4137	-	-	1866	-24
		2006		6964	72	-	2968	12
17	INNE SUROWCE ENERGETYCZNE OTHER ENERGY SOURCES	2005	TJ	2030	4698	-	-	-
		2006		472	5529	-	462	-
18	ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	-	330739	5282	342807	25278
		2006		-	326974	9844	383004	6970
19	BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys.ton	-	0	-	2	0
		2006	10 ³ ton	-	0	-	6	0
		2005	TJ	-	4	-	49	-12
		2006	-	-	2	-	140	4
20	BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys.ton	-	2	-	-	0
		2006	10 ³ ton	-	4	-	-	0
		2005	TJ	-	34	-	-	-3
		2006	-	-	67	-	-	2
21	KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys.ton	-	363	-	4624	498
		2006	10 ³ ton	-	198	-	6310	-550
		2005	TJ	-	10907	-	129466	13944
		2006	-	-	5960	-	176687	-15387
22	GAZ CIEKŁY LIPUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys.ton	-	2140	-	25	10
		2006	10 ³ ton	-	2168	-	35	8
		2005	TJ	-	101206	-	1167	477
		2006	-	-	102548	-	1675	376
23	BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys. ton	-	606	-	696	47
		2006	10 ³ ton	-	602	-	636	63
		2005	TJ	-	27141	-	31178	2121
		2006	-	-	26953	-	28500	2810
24	BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys. ton	-	1	-	2	0
		2006	10 ³ ton	-	1	0	4	-1
		2005	TJ	-	29	-	107	7
		2006	-	-	32	13	188	-23
25	PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys. ton	-	119	118	427	-7
		2006	10 ³ ton	-	127	127	588	-4
		2005	TJ	-	5286	5282	19015	-305
		2006	-	-	5681	5672	26196	-165
26	OLEJ NAPEĐDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys. ton	-	2427	-	321	97
		2006	10 ³ ton	-	2415	-	68	487
		2005	TJ	-	105179	-	13928	4194
		2006	-	-	104659	-	2942	21097
27	OLEJE NAPEĐDOWE POZOSTALE OTHER DIESEL OIL	2005	tys. ton	-	93	-	143	35
		2006	10 ³ ton	-	96	96	277	-5
		2005	TJ	-	3989	-	6163	1500
		2006	-	-	4159	4159	11946	-216
28	LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys. ton	-	322	-	169	17
		2006	10 ³ ton	-	43	-	4	59
		2005	TJ	-	14171	-	7399	758
		2006	-	-	1874	-	168	2573

ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYM.	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	- W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE	STRATY I RÓŻNICE BILANSOWE	LP
GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCES	TRANSFORMA- TIONS OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE	LOSSES AND STATISTICAL DIFFERENCE	#
675	-	675	-	675	-	-	15
1641	-	1641	-	1641	-	-	
2295	-	2295	2285	10	-	-	16
4057	-	4057	3546	511	-	-	
6728	-	6728	6728	-	-	-	17
5540	-	5540	5529	10	-	-	
-37346	2071262	x	143921	1848726	50045	41269	18
-63000	2243082	x	184542	1957387	149991	38152	
-1	-	-1	-	0	-	-2	19
-6	-	-6	-	0	-	-7	
-33	-	-33	-	8	-	-41	
-143	-	-143	-	10	-	-153	
2	-	2	0	2	-	-	20
4	-	4	-	4	-	-	
36	-	36	0	36	-	-	
65	-	65	-	65	-	-	
-4758	8404	3646	2143	1324	58	179	21
-5563	9613	4051	2639	1251	66	161	
-132503	237159	104656	60859	36142	1585	7655	
-155340	270132	114793	74614	35169	1787	5009	
2105	284	2388	9	2380	-	-	22
2125	282	2407	0	2507	-	-100	
99563	13410	112973	406	112566	-	-	
100497	13355	113852	16	118566	-	-4730	
-137	4203	4065	58	4008	-	-	23
-97	4255	4158	23	4135	-	-	
-6158	188239	182081	2581	179500	-	-	
-4357	190596	186238	1047	185191	-	-	
-2	4	2	-	2	-	-	24
-3	7	4	-	4	-	-	
-86	193	107	-	107	-	-	
-133	327	194	-	194	-	-	
-301	644	343	-	343	-	-	25
-456	854	397	-	397	-	-	
-13423	28710	15287	-	15287	-	-	
-20350	38051	17701	-	17701	-	-	
2009	5395	7405	243	7246	-	-84	26
1861	6666	8527	303	8224	-	-	
87058	233782	320840	10534	313965	-	-3658	
80620	288857	369476	13142	356334	-	-	
-85	164	79	-	79	-	-	27
-176	243	68	-	68	-	-	
-3674	7088	3415	-	3415	-	-	
-7571	10486	2916	-	2916	-	-	
136	2161	2297	33	2177	-	87	28
-20	1762	1742	36	1706	-	-	
6014	94526	100540	1451	95239	-	3849	
-866	77081	76215	1587	74628	-	-	

TABL. 1(4). SYNTETYCZNY BILANS ENERGII (dok.)

TABLE 1(4). BASIC (SYNTHETIC) ENERGY BALANCE (end)

LP	NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	POZYSKANIE	IMPORT	- W TYM BUNKIER	EKSPORT	ZMIANA ZAPASÓW
#	SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	INDIGENOUS PRODUCTION	IMPORT	AMONG WHICH BUNKER	EXPORT	STOCK CHANGE
29	CIĘŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	13	-	611	0
		2006	10 ³ ton	-	83	-	909	81
		2005	TJ	-	515	-	24633	2
		2006		-	3381	-	36663	3243
30	PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	254	-	139	56
		2006	10 ³ ton	-	830	-	131	-196
		2005	TJ	-	10205	-	5567	2239
		2006		-	33376	-	5263	-7881
31	PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-	34066	-	45859	358
		2006		-	21040	-	35847	536
32	GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
		2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
		2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-
33	GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
		2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
		2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-
34	GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
		2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
		2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-
35	ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-	5002	-	16188	-
		2006		-	4789	-	15775	-
		2005	TJ	-	18007	-	58277	-
		2006		-	17240	-	56789	-
36	CIEPŁO *) HEAT *)	2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-
37	ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-
38	PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-
39	CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
		2006		-	-	-	-	-

*) Patrz 'Uwagi metodyczne'
*) See the 'Methodology remarks'

ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYM.	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	- W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETY- CZNE	STRATY I RÓŻNICE BILANSOWE	LP
GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCES	TRANSFORMA- TIONS OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE	LOSSES AND STATISTICAL DIFFERENCE	#
-599	2574	1975	597	1391	-	-13	29
-906	2850	1943	606	1170	0	167	
-24119	105153	81034	24446	56580	-	8	
-36525	116553	80029	24772	47509	0	7748	
60	429	488	254	234	233	-	30
896	184	1080	779	301	297	-	
2399	17226	19625	10205	9420	9367	-	
35994	7405	43399	31316	12083	11956	-	
-12151	122710	110560	1700	96358	91245	12501	31
-15342	164637	149295	989	141218	136249	7089	
-	664	664	7	657	-	-	32
-	861	861	8	853	-	-	
-	31987	31987	356	31631	-	-	
-	41460	41460	388	41072	-	-	
-	3545	3545	797	2757	-	-9	33
-	4101	4101	1008	2970	-	123	
-	61947	61947	14373	47527	-	48	
-	71712	71712	18322	51255	-	2136	
-	6948	6948	1248	5699	-	-	34
-	8693	8693	2496	6197	-	-	
-	23446	23446	4188	19258	-	-	
-	28948	28948	8367	20580	-	-	
-11186	156936	145750	2207	128979	-	14563	35
-10986	161743	150757	1399	135337	-	14021	
-40269	564968	524699	7946	464325	-	52427	
-39549	582274	542725	5036	487213	-	50476	
-	340716	340716	4876	367361	-	-31520	36
-	341206	341206	4946	365683	-	-29422	
-	57086	x	4736	52350	1389	-	37
-	66685	x	4778	61907	1726	-	
-	13473	13473	4736	8737	1389	-	38
-	14610	14610	4778	9831	1726	-	
-	43613	43613	-	43613	-	-	39
-	52076	52076	-	52076	-	-	

CZĘŚĆ III. BILANSE PRZEMIANY ENERGII
TABL. 1 (5). ZBIORCZY BILANS PRZEMIANY ENERGII
PART III. BALANCES OF ENERGY TRANSFORMATIONS
TABLE 1 (5). SYNTHETIC BALANCE OF TRANSFORMATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	3045258,0	3266791,2
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	TJ	2896600,9	3076356,3
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	50820,8 1096896,8	53034,8 1154468,1
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	11319,3 333858,9	12880,9 381176,3
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	61074,9 533988,3	60231,3 525798,5
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	18164,8 771809,3	20044,6 851725,2
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH-METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1864,9 65483,7	1817,9 63757,6
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	2237,5 55513,2	2052,5 56729,7
DREWNO OPAŁOWE FUEL WOOD	tys. m ³ / 10 ³ m ³ TJ	374,8 3560,9	505,7 4804,4
ENERGIA WODY I WIATRU WIND AND HYDRO ENERGY	TJ	8411,7	8274,2
PÓLPRODUKTY RAFINERYJNE NIE Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ REFINERY NON OIL SEMI-PRODUCTS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	167,4 6728,4	137,6 5529,2
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID WASTE FUELS	TJ	10476,0	16375,2
BIOGAZ BIOGAS	TJ	1819,3	2021,3
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE SOLID AND LIQUID INDUSTRIAL WASTES	TJ	5769,7	2150,6
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	TJ	2284,8	3545,9
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	TJ	143921,2	185656,9
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,0 0,4	0,0 0,0
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2142,8 60859,4	2638,7 74614,3

TABL. 1 (5). ZBIORCZY BILANS PRZEMIANY ENERGII (c.d.)

TABLE 1 (5). SYNTHETIC BALANCE OF TRANSFORMATIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
GAZ CIEKŁY LIQUIFIED PETROLEUM GAS (LPG)	tys.ton / 10 ³ ton TJ	8,6 406,2	0,3 16,0
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	57,6 2580,6	23,4 1047,3
OLEJE NAPĘDOWE I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	243,1 10533,6	303,3 13142,2
OLEJ OPAŁOWY LEKKI LIGHT FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	33,2 1451,3	36,3 1587,1
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)	tys.ton / 10 ³ ton TJ	597,0 24445,9	606,2 24771,7
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	253,9 10205,1	779,3 31316,1
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	tys.ton / 10 ⁵ ton TJ	7,4 355,6	8,1 388,1
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	mln m ⁵ / 10 ⁶ m ⁵ TJ	796,9 14373,1	1007,8 18321,7
GAZ WIELKOPIECOWY BLAST FURNACE GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1248,2 4187,7	1381,2 9481,8
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	GWh TJ	2207,4 7946,5	1398,8 5035,8
CIEPŁO HEAT	TJ	4875,7	4946,1
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	TJ	1700,2	988,7
PALIWA ODPADOWE GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	TJ	4735,9	4778,1
POTRZEBY ENERGETYCZNE OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUMPTION	TJ	122451,0	132083,7
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	TJ	982,4	570,6
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH-METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	21,6 697,6	10,5 350,0
PALIWA ODPADOWE CIEKŁE LIQUID WASTE FUELS	TJ	284,8	220,7

TABL. 1 (5). ZBIORCZY BILANS PRZEMIANY ENERGII (c.d.)

TABLE 1 (5). SYNTHETIC BALANCE OF TRANSFORMATIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
POTRZEBY ENERGETYCZNE OGÓŁEM (c.d.) TOTAL ENERGY CONSUMPTION (cont.)			
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	TJ	121468,5	131513,1
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,3 13,8	0,3 14,6
PALIWA SILNIKOWE BENZYNOWE (BEZ LOTNICZYCH) <i>MOTOR GASOLINE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,0 0,0	0,1 2,6
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2,8 124,4	5,6 245,1
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI <i>HEAVY FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	86,6 3576,7	83,3 3438,6
GAZ RAFINERYJNY <i>REFINERY GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	187,8 9038,5	231,3 11135,6
GAZ KOKSOWNICZY <i>COKE OVEN GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1789,5 30751,8	2092,4 35830,0
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	GWh TJ	15242,4 54872,5	16004,8 57617,2
CIEPŁO <i>HEAT</i>	TJ	23090,8	23229,3
UZYSK ENERGII ENERGY OUTPUT	TJ	2110035,3	2282733,6
PRODUKTY ENERGETYCZNE <i>ENERGY PRODUCTS</i>	TJ	1987324,9	2118087,4
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1031,3 36544,0	955,6 38037,5
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	60,5 2229,4	48,4 1605,6
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	8404,2 237158,8	9613,3 270132,5
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	283,5 13409,9	282,3 13355,0
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	4202,7 188238,8	4255,3 190595,8

TABL. 1 (5). ZBIORCZY BILANS PRZEMIANY ENERGII (dok.)

TABLE 1 (5). SYNTHETIC BALANCE OF TRANSFORMATIONS (end)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	4,3 193,3	7,3 327,1
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	644,0 28710,4	853,5 38050,9
OLEJE NAPĘDOWE I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	5395,4 233782,4	6666,4 288856,6
POZOSTAŁE OLEJE NAPĘDOWE OTHER DIESEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	164,5 7088,5	243,3 10486,3
OLEJ OPAŁOWY LEKKI LIGHT FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2161,1 94526,1	1762,3 77081,3
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI HEAVY FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2573,5 105153,2	2849,5 116553,4
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	428,6 17225,9	184,3 7404,8
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	664,5 31987,0	861,2 41460,4
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	3544,8 61947,2	4101,2 71712,2
GAZ WIELKOPIECOWY BLAST FURNACE GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	6947,7 23445,5	8692,7 28947,7
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	GWh TJ	156935,6 564968,1	161742,8 582273,9
CIEPŁO HEAT	TJ	340716,4	341206,4
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	TJ	122710,3	164646,2
SPRAWNOŚĆ PRZEMIAN OGÓŁEM TOTAL TRANSFORMATIONS EFFICIENCY	%	66,6	67,2
WYKORZYSTANIE WSADU INPUT UTILIZATION	%	69,3	69,9
POTRZEBY ENERGETYCZNE PRZEMIAN NA : ENERGY CONSUMPTION FOR			
TJ UZYSKU OGÓŁEM 1 TJ OF TOTAL OUTPUT	GJ	58,0	57,9

TABL. 2 (6). BILANS PRZEMIANY ENERGII W KOKSOWNIACH

TABLE 2 (6). COKING PLANTS TRANSFORMATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	334030,7	381364,2
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY <i>COKING COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	11236,6 331579,6	12798,3 378750,9
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	13,0 469,1	14,0 504,7
KOKS <i>COKE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	75,0 1925,9	82,5 2063,9
GAZ WIELKOPIECOWY <i>BLAST FURNACE GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	13,2 42,5	14,0 44,7
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE <i>SOLID AND LIQUID INDUSTRIAL WASTES</i>	TJ	13,7	0,0
POTRZEBY ENERGETYCZNE ENERGY CONSUMPTION	TJ	39808,7	45166,5
Z ZEWNĄTRZ <i>EXTERNAL</i>	TJ	9056,9	9336,5
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	GWh TJ	610,0 2196,1	658,5 2370,6
CIEPŁO <i>HEAT</i>	TJ	6860,7	6965,8
Z PRODUKCJI WŁASNEJ - GAZ KOKSOWNICZY <i>AUTOPRODUCED - COKE OVEN GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1789,5 30751,8	2092,4 35830,0
UZYSK ENERGII ENERGY OUTPUT	TJ	321946,6	365349,9
PRODUKTY ENERGETYCZNE <i>ENERGY PRODUCTS</i>	TJ	302940,3	345326,2
KOKS <i>COKE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	8404,2 237158,8	9613,3 270132,5

TABL. 2 (6). BILANS PRZEMIANY ENERGII W KOKSOWNIACH (dok.)

TABLE 2 (6). COKING PLANTS TRANSFORMATIONS (end)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	3544,8 61947,2	4101,2 71712,2
CIEPŁO HEAT	TJ	3834,2	3481,6
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	TJ	19392,8	20023,7
SMOŁA TAR	tys.ton / 10 ³ ton TJ	387,1 14603,1	430,0 16218,5
BENZOL SUROWY CRUDE BENZOL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	109,6 4403,2	94,6 3803,7
SIARCZAN AMONU AMMONIUM SULFATE	tys.ton / 10 ³ ton	66,9	70,4
INNE OTHER	TJ	386,5	26,8
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO TRANSFORMATION EFFICIENCY - GROSS	%	93,8	93,5
- NETTO - NET	%	84,3	83,8
WYKORZYSTANIE WSADU INPUT UTILIZATION	%	96,4	95,8
WSKAŹNIK POTRZEB WŁASNYCH SELF - CONSUMPTION COEFFICIENT	%	10,2	10,4
POTRZEBY ENERGETYCZNE NA : ENERGY CONSUMPTION FOR:			
TJ UZYSKU OGÓŁEM I TJ OF TOTAL OUTPUT	GJ	123,7	123,6
TONĘ KOKSU I TON OF COKE	GJ	3,5	3,5
TYSIĄC m ³ GAZU KOKSOWNICZEGO 10 ³ m ³ OF COKE OVEN GAS	GJ	2,2	2,2

TABL. 3 (7). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH WODNYCH NA DOPŁYWIE NATURALNYM (PRZEPŁYWOWYCH I ZBIORNIKOWYCH)

TABLE 3 (7). RUN - OF - RIVER HYDRO PLANTS TRANSFORMATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD - ENERGIA WODNA <i>INPUT - HYDRO ENERGY</i>	TJ	7924,0	7352,4
POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>ENERGY CONSUMPTION</i>			
Z PRODUKCJI WŁASNEJ - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>AUTOPRODUCED - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	23,0 82,8	15,6 56,3
UZYSK ENERGII - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ENERGY OUTPUT - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	2201,1 7924,0	2042,3 7352,4
WSKAŹNIK POTRZEB WŁASNYCH <i>SELF - CONSUMPTION COEFFICIENT</i>	%	1,0	0,8

TABL. 4 (8). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH WODNYCH SZCZYTOWO-POMPOWYCH ZAWODOWYCH

TABLE 4 (8). PUMPED - STORAGE HYDRO PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>INPUT - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	2207,4 7946,5	1398,8 5035,8
POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>ENERGY CONSUMPTION</i>			
Z ZEWNĄTRZ - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>EXTERNAL - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	11,2 40,4	10,8 38,8
UZYSK ENERGII - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ENERGY OUTPUT - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	1576,8 5676,4	977,8 3519,9
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY <i>TRANSFORMATION EFFICIENCY</i>	%	71,1	69,4
WYKORZYSTANIE WSADU <i>INPUT UTILIZATION</i>	%	71,4	69,9

TABL. 5 (9). BILANS PRZEMIANY ENERGII W RAFINERIACH

TABLE (9). OIL REFINERIES TRANSFORMATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	831079,0	934308,5
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	18164,8 771809,3	20044,6 851725,2
GAZ WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	594,7 21423,7	673,9 24259,3
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	57,6 2580,6	23,4 1047,3
OLEJE NAPĘDOWE I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	243,0 10527,7	303,2 13137,4
OLEJ OPAŁOWY LEKKI LIGHT FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	3,7 163,4	0,0 0,0
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI HEAVY FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	35,8 1460,2	25,1 1036,8
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	8,2 386,1	0,0 0,0
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	TJ	1700,2	988,7
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	253,9 10205,1	779,3 31316,1
PÓLPRODUKTY RAFINERYJNE NIE Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ REFINERY NON-OIL SEMI-PRODUCTS	tys.ton / 10 ³ ton TJ	167,4 6728,4	137,6 5529,2
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE SOLID AND LIQUID INDUSTRIAL WASTES	TJ	1809,6	1723,6
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	TJ	2284,8	3545,0
POTRZEBY ENERGETYCZNE ENERGY CONSUMPTION	TJ	23726,2	25942,0
Z ZEWNĄTRZ EXTERNAL	TJ	10972,8	11108,0
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH-METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	21,6 697,6	10,5 350,0
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	GWh TJ	553,3 1992,0	613,4 2208,3
CIEPŁO HEAT	TJ	7998,3	8326,6

TABL. 5 (9). BILANS PRZEMIANY ENERGII W RAFINERIACH (c.d.)

TABLE 5 (9). OIL REFINERIES TRANSFORMATIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
Z PRODUKCJI WŁASNEJ <i>AUTOPRODUCED</i>	TJ	12753,4	14834,0
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,3 13,8	0,3 14,6
PALIWA SILNIKOWE BENZYNOWE (BEZ LOTNICZYCH) <i>MOTOR GASOLINE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,0 0,0	0,1 2,6
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>		2,8 124,4	5,6 245,1
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) <i>HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	86,6 3576,7	83,3 3438,6
GAZ RAFINERYJNY <i>REFINERY GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	187,8 9038,5	231,3 11135,6
UZYSK ENERGII <i>ENERGY OUTPUT</i>	TJ	823633,0	928768,9
PRODUKTY ENERGETYCZNE <i>ENERGY PRODUCTS</i>	TJ	720315,4	784171,7
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	283,5 13409,9	282,3 13355,0
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	4202,7 188238,8	4255,3 190595,8
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	4,3 193,3	7,3 327,1
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUELS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	644,0 28710,4	853,5 38050,9
OLEJE NAPĘDOWE I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	5395,4 233782,4	6666,4 288856,6
POZOSTAŁE OLEJE NAPĘDOWE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	164,5 7088,5	243,3 10486,3
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2161,1 94526,1	1762,3 77081,3
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI <i>HEAVY FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	1651,7 68035,6	1809,3 74246,9
GUDRON <i>GUDRON</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	921,8 37117,6	1040,2 42306,6
GAZ RAFINERYJNY <i>REFINERY GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	664,5 31987,0	861,2 41460,4
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ <i>FEEDSTOCKS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	428,6 17225,9	184,3 7404,8

TABL. 5 (9). BILANS PRZEMIANY ENERGII W RAFINERIACH (dok.)

TABLE 5 (9). OIL REFINERIES TRANSFORMATIONS (end)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE <i>NON-ENERGY PRODUCTS</i>	TJ	103317,5	144597,3
ASFALTY <i>BITUMEN</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	1139,4 45255,9	1549,1 61529,4
OLEJE SILNIKOWE <i>MOTOR OILS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	203,8 8622,7	71,5 3026,4
OLEJE SMAROWE I SMARY <i>LUBRICANTS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,0 0,0	157,8 6677,6
PARAFINY <i>PARAFIN</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	37,0 1480,4	44,9 1784,1
BENZYNY DO PIROLIZY <i>PYROLYSIS GASOLINE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	967,8 43551,4	1420,4 63918,5
NAFTY I ROZPUSZCZALNIKI <i>KEROSENE AND SOLVENTS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	17,4 764,1	0,5 23,8
POZOSTALE <i>OTHERS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	188,6 3643,1	227,0 7637,6
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY <i>TRANSFORMATIONS EFFICIENCY</i>	%	97,8	98,2
WYKORZYSTANIE WSADU <i>INPUT UTILIZATION</i>	%	99,1	99,4
POTRZEBY ENERGETYCZNE NA : <i>ENERGY SECTOR CONSUMPTION FOR:</i>			
TONĘ ROPY NAFTOWEJ <i>1 TON OF CRUDE OIL</i>	GJ	6,1	6,1
TJ UZYSKU OGÓŁEM <i>1 TJ OF OUTPUT</i>	GJ	28,8	27,9
TJ PRODUKTÓW ENERGETYCZNYCH <i>1 TJ OF ENERGY PRODUCTS</i>	GJ	25,2	23,6
TONĘ BENZYN <i>1 TON OF GASOLINE</i>	GJ	1,4	1,3
TONĘ OLEJÓW NAPEĐOWYCH <i>1 TON OF DIESEL OIL</i>	GJ	1,3	1,3
TONĘ OLEJÓW OPAŁOWYCH I GUDRONU <i>1 TON OF FUEL OIL AND GUDRON</i>	GJ	1,2	1,2
TJ PRODUKTÓW NIEENERGETYCZNYCH <i>1 TJ OF NON ENERGY PRODUCTS</i>	GJ	1,2	1,2

TABL. 6 (10). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH ZAWODOWYCH
 - WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

TABLE 6 (10). PUBLIC THERMAL PLANTS - ELECTRICITY GENERATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	1297808,8	1352653,1
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	33943,0 722009,2	36475,9 782864,8
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	60271,6 526851,6	59419,3 518624,1
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH-METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	517,5 18804,2	444,6 16144,4
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	427,5 10666,9	388,7 9955,0
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID WASTE FUELS	TJ	5676,9	8218,7
BIOGAZ BIOGAS	TJ	9,9	6,4
DREWNO WOOD	tys.ton / 10 ³ ton TJ	318,0 3020,9	448,0 4256,2
OLEJ OPAŁOWY LEKKI LIGHT FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	1,3 56,6	1,5 64,8
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI HEAVY FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	131,4 5395,9	131,8 5386,9
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	295,4 5315,7	393,4 7131,6
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	TJ	0,0	0,3
PALIWA ODPADOWE GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	TJ	0,9	0,0
POTRZEBY ENERGETYCZNE ENERGY CONSUMPTION	TJ	41766,4	44191,4
Z ZEWNĄTRZ - CIEPŁO EXTERNAL - HEAT	TJ	3116,0	2769,0
Z PRODUKCJI WŁASNEJ - ENERGIA ELEKTRYCZNA AUTOPRODUCED - ELECTRICITY	GWh TJ	10736,2 38650,4	11506,2 41422,4
UZYSK ENERGII - ENERGIA ELEKTRYCZNA ENERGY OUTPUT - ELECTRICITY	GWh TJ	144898,7 521635,4	150245,3 540883,0
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO TRANSFORMATION EFFICIENCY - GROSS	%	40,1	39,9
- NETTO - NET	%	37,1	36,8
WYKORZYSTANIE WSADU INPUT UTILIZATION	%	40,2	40,0
WSKAŹNIK POTRZEB WŁASNYCH SELF-CONSUMPTION COEFFICIENT	%	7,4	7,7
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO - BRUTTO FUEL INPUT CONSUMPTION - GROSS	GJ/MWh	9,0	9,0
- NETTO - NET	GJ/MWh	9,7	9,8

TABL. 7 (11). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH ZAWODOWYCH
- WYTWARZANIE CIEPŁA

TABLE 7 (11). PUBLIC THERMAL PLANTS - HEAT GENERATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD <i>INPUT</i>	TJ	206287,2	199603,7
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	8438,4 185108,6	8098,5 178854,0
WĘGIEL BRUNATNY <i>LIGNITE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	770,5 6751,9	779,1 6800,9
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	186,2 6787,7	163,0 5892,2
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	146,3 3624,5	165,4 4026,1
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID WASTE FUELS</i>	TJ	767,8	819,4
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	1,5 64,0	1,6 71,6
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI <i>HEAVY FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	16,6 678,8	17,2 702,0
GAZ KOKSOWNICZY <i>COKE OVEN GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	130,7 2317,1	128,0 2289,2
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	TJ	0,0	0,6
POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>ENERGY CONSUMPTION</i>	TJ	9595,3	9759,3
Z ZEWNĄTRZ - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>EXTERNAL - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	1857,0 6685,2	1828,0 6580,8
Z PRODUKCJI WŁASNEJ - CIEPŁO <i>AUTOPRODUCED - HEAT</i>	TJ	2910,1	3178,5
UZYSK ENERGII - CIEPŁO <i>ENERGY OUTPUT - HEAT</i>	TJ	184223,3	177470,7
Z UPUSTÓW I WYLOTÓW TURBIN <i>STEAM BLEEDING AND OUTLETS</i>	TJ	169753,0	164929,6
PRZEZ REDUKTORY <i>THROUGH REDUCER</i>	TJ	14470,3	12541,1

TABL. 7 (11). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH ZAWODOWYCH
- WYTWARZANIE CIEPŁA (dok.)

TABLE 7 (11). PUBLIC THERMAL PLANTS - HEAT GENERATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO <i>TRANSFORMATIONS EFFICIENCY - GROSS</i>	%	89,5	89,3
- NETTO <i>- NET</i>	%	85,0	85,1
WYKORZYSTANIE WSADU <i>INPUT UTILIZATION</i>	%	89,5	89,3
WSKAŹNIK POTRZEB WŁASNYCH <i>SELF-CONSUMPTION COEFFICIENT</i>	%	1,7	1,6
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO - BRUTTO <i>TRANSFORMATIONS INPUT - GROSS</i>	GJ/TJ	1117,6	1119,8

TABL. 8 (12). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH PRZEMYSŁOWYCH
- WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

TABLE 8 (12). AUTOPRODUCING THERMAL PLANTS - ELECTRICITY GENERATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD <i>INPUT</i>	TJ	59498,6	62532,2
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton	1271,1	1281,3
	TJ	28281,3	28476,9
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³	59,6	48,9
	TJ	1873,9	1485,4
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³	1,7	2,1
	TJ	48,6	60,9
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID WASTE FUELS</i>	TJ	1893,2	4827,0
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE <i>SOLID AND LIQUID INDUSTRIAL WASTES</i>	TJ	3699,4	386,1

TABL. 8 (12). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH PRZEMYSŁOWYCH
- WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ (dok.)

TABLE 8 (12). AUTOPRODUCING THERMAL PLANTS - ELECTRICITY GENERATION (end)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
OLEJ OPAŁOWY LEKKI LIGHT FUEL OIL	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,2 8,5	1,4 60,8
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)	tys.ton / 10 ³ ton TJ	302,0 12314,2	331,6 13495,9
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	174,9 3190,2	238,5 4366,8
GAZ WIELKOPIECOWY BLAST FURNACE GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	914,3 3038,6	1211,8 4003,3
CIEPŁO HEAT	TJ	2374,8	2514,5
PALIWA ODPADOWE GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	TJ	2414,4 2993,1	2461,7 2853,8
POTRZEBY ENERGETYCZNE ENERGY CONSUMPTION	TJ	2993,1	2853,8
Z PRODUKCJI WŁASNEJ - ENERGIA ELEKTRYCZNA AUTOPRODUCED - ELECTRICITY	GWh TJ	385,8 1388,8	373,6 1344,9
Z ZEWNĄTRZ - CIEPŁO EXTERNAL - HEAT	TJ	1604,3	1508,8
UZYSK ENERGII - ENERGIA ELEKTRYCZNA ENERGY OUTPUT - ELECTRICITY	GWh TJ	8008,5 28830,7	8050,3 28981,0
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO TRANSFORMATION EFFICIENCY - GROSS	%	47,2	45,3
- NETTO	%	44,9	43,2
- NET			
WYKORZYSTANIE WSADU INPUT UTILIZATION	%	48,5	46,3
WSKAŹNIK POTRZEB WŁASNYCH SELF-CONSUMPTION COEFFICIENT	%	4,8	4,6
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO - BRUTTO FUEL INPUT CONSUMPTION - GROSS	GJ/MWh	7,4	7,8
- NETTO	GJ/TJ	7,8	8,1
- NET			

TABL. 9 (13). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH PRZEMYSŁOWYCH
 - WYTWARZANIE CIEPŁA

TABLE 9 (13). AUTOPRODUCING THERMAL PLANTS - HEAT GENERATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD <i>INPUT</i>	TJ	46162,1	54579,6
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton	1402,6	1507,0
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	TJ	30670,4	34257,1
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³	113,9	109,6
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	TJ	2876,2	2727,5
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³	2,6	2,8
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID WASTE FUELS</i>	TJ	74,2	81,4
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID WASTE FUELS</i>	TJ	451,8	508,4
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE <i>SOLID AND LIQUID INDUSTRIAL WASTES</i>	TJ	238,6	17,3
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton	1,3	7,8
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) <i>HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)</i>	TJ	58,6	339,7
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) <i>HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)</i>	tys.ton / 10 ³ ton	84,5	74,6
GAZ KOKSOWNICZY <i>COKE OVEN GAS</i>	TJ	3499,5	3082,9
GAZ KOKSOWNICZY <i>COKE OVEN GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³	129,2	184,6
GAZ WIELKOPIECOWY <i>BLAST FURNACE GAS</i>	TJ	2382,6	3391,5
GAZ WIELKOPIECOWY <i>BLAST FURNACE GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³	319,8	155,4
CIEPŁO <i>HEAT</i>	TJ	1102,1	5433,9
CIEPŁO <i>HEAT</i>	TJ	2500,9	2431,6
PALIWA ODPADOWE GAZOWE <i>GASEOUS WASTE FUELS</i>	TJ	2307,2	2308,2
POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>ENERGY CONSUMPTION</i>	TJ	1121,2	1215,1
Z ZEWNĄTRZ - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>EXTERNAL - ELECTRICITY</i>	GWh	311,4	337,5
Z ZEWNĄTRZ - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>EXTERNAL - ELECTRICITY</i>	TJ	1121,2	1215,1
UZYSK ENERGII - CIEPŁO <i>ENERGY OUTPUT - HEAT</i>	TJ	34685,5	42340,3
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO <i>TRANSFORMATION EFFICIENCY - GROSS</i>	%	75,1	77,6
- NETTO	%	73,4	75,9
- NET	%		
WYKORZYSTANIE WSADU <i>INPUT UTILIZATION</i>	%	75,1	77,6
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO - BRUTTO <i>FUEL INPUT CONSUMPTION - GROSS</i>	GJ/TJ	1330,9	1289,1

TABL. 10 (14). BILANS PRZEMIANY ENERGII W KOTŁACH CIEPŁOWNICZYCH ENERGETYKI ZAWODOWEJ

TABLE 10 (14). HEAT - ONLY BOILERS IN PUBLIC THERMAL PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD <i>INPUT</i>	TJ	14031,0	15183,8
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	543,1 12339,2	589,5 13545,0
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	28,4 1019,6	24,4 872,7
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1,5 38,1	1,4 37,0
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,8 22,0	0,8 21,8
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	3,1 136,4	3,3 145,8
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) <i>HEAVY FUEL OIL (WITH GOUDRON)</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	11,6 475,7	13,5 554,5
POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>ENERGY CONSUMPTION</i>	TJ	856,4	885,4
Z ZEWNĄTRZ - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>EXTERNAL - ELECTRICITY</i>	GWh TJ	113,7 409,2	125,2 450,7
Z PRODUKCJI WŁASNEJ - CIEPŁO <i>AUTOPRODUCED - HEAT</i>	TJ	447,2	434,8
UZYSK ENERGII - CIEPŁO <i>ENERGY OUTPUT - HEAT</i>	TJ	12161,5	12898,0
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO <i>TRANSFORMATION EFFICIENCY - GROSS</i>	%	84,2	82,5
- NETTO - <i>NET</i>	%	81,1	79,7
WYKORZYSTANIE WSADU <i>INPUT UTILIZATION</i>	%	86,7	84,9
WSKAŹNIK POTRZEB WŁASNYCH <i>SELF-CONSUMPTION COEFFICIENT</i>	%	3,7	3,4
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO - BRUTTO <i>FUEL INPUT CONSUMPTION - GROSS</i>	GJ/TJ	1153,7	1177,2

TABL. 11 (15). BILANS PRZEMIANY ENERGII W CIEPŁOWNIACH ZAWODOWYCH

TABLE 11 (15). PUBLIC HEAT PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	127266,9	126228,8
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	5056,8 114753,3	4923,8 112830,4
WĘGIEL BRUNATNY <i>BROWN COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	31,6 373,5	31,0 355,7
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	239,4 8157,6	251,6 8860,7
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	37,9 998,9	43,6 1127,9
DREWNO OPAŁOWE <i>FUEL WOOD</i>	tys m ³ / 10 ³ m ³ TJ	36,1 343,3	42,4 403,2
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID WASTE FUELS</i>	TJ	1068,5	1197,7
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE <i>SOLID AND LIQUID INDUSTRIAL WASTES</i>	TJ	8,4	23,7
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,0 0,4	0,0 0,0
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,0 0,4	0,0 0,0
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	10,5 277,4	5,6 150,5
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,2 8,9	0,2 8,8
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	17,7 773,3	18,1 789,6
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) <i>HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	12,2 503,5	11,5 478,3
POTRZEBY ENERGETYCZNE Z ZEWNĄTRZ EXTERNAL ENERGY CONSUMPTION			
- ENERGIA ELEKTRYCZNA - <i>ELECTRICITY</i>	GWh TJ	508,1 1829,1	453,7 1633,5
UZYSK ENERGII - CIEPŁO ENERGY OUTPUT - HEAT	TJ	97880,1	97712,8
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY TRANSFORMATION EFFICIENCY	%	75,8	76,4
WYKORZYSTANIE WSADU INPUT UTILIZATION	%	76,9	77,4
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO FUEL INPUT CONSUMPTION	GJ/TJ	1300,2	1291,8

TABL. 12 (16). BILANS PRZEMIANY ENERGII W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH

TABLE 12 (16). NON-PUBLIC HEAT PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	9872,2	9123,9
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	165,7 3734,8	158,9 3639,9
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY <i>COKING COAL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	82,6 2279,3	82,6 2425,4
WĘGIEL BRUNATNY <i>LIGNITE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	1,2 11,2	1,2 10,8
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH-METHANE NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	51,8 1842,2	39,4 1405,0
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	8,1 225,5	4,8 132,1
DREWNO OPAŁOWE <i>FUEL WOOD</i>	tys m ³ / 10 ³ m ³ TJ	2,2 21,3	1,0 9,1
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID WASTE FUELS</i>	TJ	231,8	185,5
BIOGAZ <i>BIOGAS</i>	TJ	0,7	0,0
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,8 20,3	0,3 8,9
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	0,2 11,3	0,2 7,1
OLEJ OPAŁOWY LEKKI <i>LIGHT FUEL OIL</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	4,4 190,5	2,6 114,7
OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI (Z GUDRONEM) <i>HEAVY FUEL OIL (WITH GUDRON)</i>	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2,9 118,1	0,8 34,5
GAZ KOKSOWNICZY <i>COKE OVEN GAS</i>	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	66,7 1167,4	63,4 1142,7
PALIWA ODPADOWE GAZOWE <i>GASEOUS WASTE FUELS</i>	TJ	13,4	8,2

TABL. 12 (16). BILANS PRZEMIANY ENERGII W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH (dok.)

TABLE 12 (16). NON-PUBLIC HEAT PLANTS TRANSFORMATION (end)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
POTRZEBY ENERGETYCZNE Z ZEWNĄTRZ <i>EXTERNAL ENERGY CONSUMPTION</i>			
- ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>- ELECTRICITY</i>	GWh	55,8	57,1
	TJ	200,9	205,6
UZYSK ENERGII - CIEPŁO <i>ENERGY OUTPUT - HEAT</i>	TJ	6864,6	6253,2
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY <i>TRANSFORMATION EFFICIENCY</i>	%	68,1	67,0
WYKORZYSTANIE WSADU <i>INPUT UTILIZATION</i>	%	69,5	68,5
ZUŻYCIE PALIWA WSADOWEGO <i>FUEL INPUT CONSUMPTION</i>	GJ/TJ	1438,1	1459,1

TABL. 13 (17). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH WIATROWYCH

TABLE 13 (17). WIND PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	JEDNOSTKA MIARY <i>UNIT OF MEASURE</i>	2005	2006
WSAD - ENERGIA WIATRU <i>INPUT - WIND ENERGY</i>	TJ	487,7	921,9
UZYSK ENERGII - ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ENERGY OUTPUT - ELECTRICITY</i>	GWh	135,5	256,1
	TJ	487,7	921,9
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY <i>TRANSFORMATION EFFICIENCY</i>	%	100,0	100,0

TABL. 14 (18). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ELEKTROWNIACH I ELEKTROCIEPŁOWNIACH
NA PALIWACH ODNAWIALNYCH I ODPADOWYCH

TABLE 14 (18). BIOMASS AND WASTES PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD - OGÓŁEM INPUT - TOTAL	TJ	2183,7	2619,3
BIOGAZ BIOGAS	TJ	1797,5	2000,9
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	TJ	386,2	618,5
POTRZEBY ENERGETYCZNE - ENERGIA ELEKTRYCZNA ENERGY CONSUMPTION - ELECTRICITY	GWh TJ	10,7 38,7	9,6 34,7
POTRZEBY ENERGETYCZNE -CIEPŁO ENERGY CONSUMPTION - HEAT	TJ	23,8	40,0
UZYSK ENERGII -OGÓŁEM ENERGY OUTPUT - TOTAL	TJ	1481,0	1665,6
UZYSK ENERGII - ENERGIA ELEKTRYCZNA ENERGY OUTPUT - ELECTRICITY	GWh TJ	115,0 413,9	171,0 615,7
CIEPŁO HEAT	TJ	1067,1	1049,8
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY TRANSFORMATION EFFICIENCY	%	66,6	62,8

TABL. 15 (19). BILANS PRZEMIANY ENERGII W ODAZOTOWNIACH GAZU

TABLE 15 (19). GAS DENITRIFICATION PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD - GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY INPUT - NITRIFIED NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1612,0 39836,6	1437,3 41122,0
POTRZEBY ENERGETYCZNE ENERGY CONSUMPTION	TJ	60,7	61,3
Z ZEWNĄTRZ EXTERNAL	TJ	60,7	61,3
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	GWh TJ	15,3 55,2	15,4 55,4
CIEPŁO HEAT	TJ	5,6	5,9
UZYSK ENERGII ENERGY OUTPUT			
PRODUKTY ENERGETYCZNE - GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY ENERGY PRODUCTS - HIGH-METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	1031,3 36544,0	949,3 37850,2
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE - AZOT NON-ENERGY PRODYCTS - NITROGEN	t / ton	6,2	2,0
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY - BRUTTO TRANSFORMATION EFFICIENCY - GROSS	%	91,6	91,9
- NETTO - NET	%	91,6	91,9
WYKORZYSTANIE WSADU INPUT UTILIZATION	%	91,7	92,0
POTRZEBY ENERGETYCZNE NA : ENERGY CONSUMPTION FOR:			
TJ UZYSKU 1 TJ OF OUTPUT	GJ	1,7	1,6
TYSIĄC m ³ GAZU WYSOKOMETANOWEGO 10 ³ m ³ OF HIGH-METHANE NATURAL GAS	GJ	0,1	0,1

TABL. 16 (20). BILANS PRZEMIANY ENERGII PRZY MIESZANIU GAZÓW

TABLE 16 (20). BLENDING PLANTS TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD INPUT	TJ	2229,4	1792,9
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	60,5 2229,4	48,4 1605,6
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	0,0 0,0	6,2 187,3
UZYSK ENERGII ENERGY OUTPUT	TJ	2229,4	1792,9
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	60,5 2229,4	48,4 1605,6
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH METHANE NATURAL GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	0,0 0,0	6,2 187,3
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY TRANSFORMATION EFFICIENCY	%	100,0	100,0

TABL. 17 (21). BILANS PRZEMIANY ENERGII W WIELKICH PIECACH

TABLE 17 (21). BLAST FURNACES TRANSFORMATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	2005	2006
WSAD - KOKS INPUT - COKE	tys.ton / 10 ³ ton TJ	2055,8 58613,8	2549,5 72369,2
UZYSK ENERGII - GAZ WIELKOPIECOWY ENERGY OUTPUT - BLAST FURNACE GAS	mln m ³ / 10 ⁶ m ³ TJ	6947,7 23445,5	8692,7 28947,7
SPRAWNOŚĆ PRZEMIANY TRANSFORMATION EFFICIENCY	%	40,0	40,0

CZĘŚĆ IV. BILANSE ENERGII W PRZEMYSŁE, BUDOWNICTWIE I TRANSPORCIE
TABL. 1(22). BILANS ENERGII W PRZEMYSŁE
PART IV. ENERGY BALANCES OF INDUSTRY, CONSTRUCTION AND TRANSPORT
TABLE 1(22). ENERGY BALANCE OF INDUSTRY

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	2041968	2107329	x	3041125	1108172
TOTAL ENERGY	2006		2093085	2340136	x	3262585	1170635
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	3267361	38773	x	2892943	413192
PRIMARY ENERGY	2006		3451501	39643	x	3073599	417546
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	56814	-	56814	50775	6039
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	58940	-	58940	52990	5950
	2005	TJ	1251335	-	1251335	1095855	155480
	2006		1294979	-	1294979	1153429	141550
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	11488	-	11488	11319	169
COKING COAL	2006	10 ³ ton	13028	-	13028	12881	147
	2005	TJ	338732	-	338732	333859	4873
	2006		385513	-	385513	381176	4337
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	61105	-	61105	61075	31
LIGNITE	2006	10 ³ ton	60262	-	60262	60231	31
	2005	TJ	534272	-	534272	533986	286
	2006		526077	-	526077	525797	280
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	18165	-	18165	18165	0
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	20045	-	20045	20045	0
	2005	TJ	771815	-	771815	771809	6
	2006		851730	-	851730	851725	5
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	6279	1031	7310	1852	5458
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	6316	956	7271	1809	5462
	2005	TJ	224518	36544	261062	65035	196028
	2006		221957	38038	259995	63440	196555
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	2742	61	2803	2235	568
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	2644	48	2692	2052	641
	2005	TJ	68780	2229	71010	55445	15565
	2006		72431	1606	74037	56709	17328
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	591	-	591	374	217
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	758	-	758	506	253
	2005	TJ	5615	-	5615	3555	2060
	2006		7202	-	7202	4803	2399
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	7924	-	7924	7924	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		8274	-	8274	8274	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	1437	-	1437	1014	424
BIOGAS	2006		1479	-	1479	894	584
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	30958	-	30958	9678	21280
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		55511	-	55511	16124	39387
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	22285	-	22285	5770	16515
INDUSTRIAL WASTES	2006		15583	-	15583	2151	13432

TABL. 1(22). BILANS ENERGII W PRZEMYŚLE (c.d.)

TABLE 1(22). ENERGY BALANCE OF INDUSTRY (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	675	-	675	-	675
	2006		1641	-	1641	-	1641
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	2285	-	2285	2285	-
	2006		3584	-	3584	3546	38
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	6728	-	6728	6728	-
	2006		5539	-	5539	5529	10
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	-1225393	2068555	x	143447	699716
	2006		-1358416	2300493	x	184209	757868
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	8	-	8	-	8
	2006		8	-	8	-	8
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	0	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	34	-	34	0	33
	2006		43	-	43	-	43
KOKS I PÓŁKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-5165	8404	3239	2143	1096
	2006	10 ³ ton	-5991	9613	3622	2638	983
	2005	TJ	-146529	237159	90630	60852	29778
	2006		-167828	270132	102304	74609	27696
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	-98	284	185	8	177
	2006	10 ³ ton	-77	282	206	0	205
	2005	TJ	-4655	13410	8755	401	8355
	2006		-3625	13355	9730	12	9718
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4067	4203	136	58	78
	2006	10 ³ ton	-4160	4255	95	23	72
	2005	TJ	-182145	188239	6093	2581	3513
	2006		-186331	190596	4265	1047	3218
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4	4	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-7	7	0	-	0
	2005	TJ	-186	193	8	-	8
	2006		-305	327	22	-	22
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-642	644	2	-	2
	2006	10 ³ ton	-851	854	2	-	2
	2005	TJ	-28622	28710	89	-	89
	2006		-37959	38051	92	-	92
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-4616	5395	779	243	536
	2006	10 ³ ton	-5834	6666	832	303	529
	2005	TJ	-200016	233782	33766	10522	23244
	2006		-252806	288857	36051	13142	22909
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-152	164	13	-	13
	2006	10 ³ ton	-231	243	12	-	12
	2005	TJ	-6536	7088	553	-	553
	2006		-9951	10486	535	-	535
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	-1773	2161	388	31	357
	2006	10 ³ ton	-1378	1762	385	35	350
	2005	TJ	-77539	94526	16987	1358	15629
	2006		-60260	77081	16822	1530	15291

TABL. 1(22). BILANS ENERGII W PRZEMYŚLE (dok.)

TABLE 1(22). ENERGY BALANCE OF INDUSTRY (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-868	2574	1705	595	1110
	2006	10 ³ ton	-1219	2850	1630	606	1024
	2005	TJ	-35818	105153	69335	24376	44959
	2006		-50202	116553	66351	24768	41583
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	60	429	488	254	234
	2006	10 ³ ton	-3038129	3039209	1080	779	300
	2005	TJ	2398	17226	19624	10205	9419
	2006		-23298	66685	43387	31316	12071
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-68803	122703	53899	1700	52199
	2006		-78803	164646	85843	989	84854
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	664	664	7	657
	2006	10 ³ ton	-	861	861	8	853
	2005	TJ	0	31987	31987	356	31631
	2006		0	41460	41460	388	41072
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-7	3545	3538	781	2757
	2006	10 ⁶ m ³	-139	4101	3963	993	2970
	2005	TJ	-330	61947	61617	14091	47527
	2006		-2400	71712	69312	18058	51254
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-1	6948	6947	1247	5699
	2006	10 ⁶ m ³	0	8693	8693	2496	6197
	2005	TJ	-5	23446	23441	4183	19258
	2006		-	28948	28948	8367	20580
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-82291	156683	74392	2207	72185
	2006		-84420	161628	77208	1399	75810
	2005	TJ	-296248	564060	267812	7946	259865
	2006		-303912	581862	277950	5036	272914
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-180400	338926	158526	4876	153650
	2006		-180788	339740	158952	4946	154005
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	57086	57086	4736	52350
	2006		-	66685	66685	4778	61907
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	13473	13473	4736	8737
	2006		-	14610	14610	4778	9831
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	43613	43613	-	43613
	2006		-	52076	52076	-	52076

TABL. 2(23). BILANS ENERGII W BUDOWNICTWIE

TABLE 2(23). ENERGY BALANCE OF CONSTRUCTION

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	51699	156	x	230	51625
TOTAL ENERGY	2006		62890	153	x	218	62826
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	1954	-	x	222	1732
PRIMARY ENERGY	2006		1824	-	x	212	1611
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	26	-	26	7	19
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	24	-	24	8	16
	2005	TJ	670	-	670	153	516
	2006		588	-	588	188	400
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		6	-	6	-	6
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	33	-	33	1	33
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	32	-	32	1	31
	2005	TJ	1186	-	1186	32	1154
	2006		1136	-	1136	21	1116
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	1	-	1	-	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	2	-	2	-	2
	2005	TJ	30	-	30	-	30
	2006		58	-	58	-	58
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	3	-	3	1	2
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	2	-	2	0	2
	2005	TJ	27	-	27	6	21
	2006		23	-	23	1	21
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		7	-	7	-	7
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	40	-	40	31	9
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		5	-	5	3	2
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	1	-	1	-	1
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 2(23). BILANS ENERGII W BUDOWNICTWIE (c.d.)

TABLE 2(23). ENERGY BALANCE OF CONSTRUCTION (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	49745	156	x	8	49893
	2006		61067	153	x	5	61215
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	1	-	1	0	1
	2006	10 ³ ton	12	-	12	0	12
	2005	TJ	24	-	24	3	21
	2006		319	-	319	3	316
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	8	-	8	-	8
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	367	-	367	-	367
	2006		78	-	78	-	78
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	8	-	8	-	8
	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	362	-	362	-	362
	2006		341	-	341	-	341
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	84	-	84	-	84
	2006	10 ³ ton	85	-	85	-	85
	2005	TJ	3659	-	3659	-	3659
	2006		3681	-	3681	-	3681
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	132	-	132	-	132
	2006		11	-	11	-	11
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	63	-	63	0	63
	2006	10 ³ ton	67	-	67	0	67
	2005	TJ	2769	-	2769	3	2766
	2006		2938	-	2938	2	2937

TABL. 2(23). BILANS ENERGII W BUDOWNICTWIE (dok.)

TABLE 2(23). ENERGY BALANCE OF CONSTRUCTION (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	6	-	6	0	6
	2006	10 ³ ton	6	-	6	-	6
	2005	TJ	255	-	255	1	254
	2006		242	-	242	-	242
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	39808	-	39808	-	39808
	2006		50950	-	50950	-	50950
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	523	-	523	-	523
	2006		573	-	573	-	573
	2005	TJ	1883	-	1883	-	1883
	2006		2063	-	2063	-	2063
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	486	156	642	-	642
	2006		445	153	598	-	598
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 3(24). BILANS ENERGII W TRANSPORCIE

TABLE 3(24). ENERGY BALANCE OF TRANSPORT

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	527569	42	x	52	527560
TOTAL ENERGY	2006		587659	45	x	55	587649
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	14091	-	x	48	14043
PRIMARY ENERGY	2006		17754	-	x	50	17704
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	65	-	65	0	65
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	64	-	64	0	64
	2005	TJ	1601	-	1601	6	1595
	2006		1549	-	1549	5	1545
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
COKING COAL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		4	-	4	-	4
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
LIGNITE	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	340	-	340	1	339
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	433	-	433	1	432
	2005	TJ	11887	-	11887	42	11845
	2006		15443	-	15443	45	15397
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	20	-	20	-	20
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	8	-	8	0	8
	2005	TJ	553	-	553	-	553
	2006		227	-	227	1	226
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	1	-	1	-	1
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	5	-	5	-	5
	2005	TJ	14	-	14	-	14
	2006		49	-	49	-	49
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	10	-	10	-	10
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		8	-	8	-	8
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	13	-	13	-	13
INDUSTRIAL WASTES	2006		0	-	0	-	0

TABL. 3(24). BILANS ENERGII W TRANSPORCIE (c.d.)

TABLE 3(24). ENERGY BALANCE OF TRANSPORT (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	10	-	10	-	10
	2006		473	-	473	-	473
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	513478	42	x	3	513517
	2006		569905	45	x	5	569945
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		1	-	1	-	1
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	22	-	22	0	22
	2006	10 ³ ton	21	-	21	-	21
	2005	TJ	604	-	604	0	604
	2006		578	-	578	-	578
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	1475	-	1475	0	1475
	2006	10 ³ ton	1730	-	1730	0	1730
	2005	TJ	69790	-	69790	1	69789
	2006		81810	-	81810	1	81809
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	3915	-	3915	-	3915
	2006	10 ³ ton	4049	-	4049	-	4049
	2005	TJ	175357	-	175357	-	175357
	2006		181343	-	181343	-	181343
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	100	-	100	-	100
	2006		159	-	159	-	159
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	341	-	341	-	341
	2006	10 ³ ton	395	-	395	-	395
	2005	TJ	15199	-	15199	-	15199
	2006		17609	-	17609	-	17609
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	5075	-	5075	-	5075
	2006	10 ³ ton	6010	-	6010	-	6010
	2005	TJ	219901	-	219901	-	219901
	2006		260416	-	260416	-	260416
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	63	-	63	-	63
	2006	10 ³ ton	55	-	55	-	55
	2005	TJ	2730	-	2730	-	2730
	2006		2369	-	2369	-	2369
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	26	-	26	0	26
	2006	10 ³ ton	22	-	22	0	22
	2005	TJ	1135	-	1135	2	1133
	2006		961	-	961	4	956

TABL. 3(24). BILANS ENERGII W TRANSPORCIE (dok.)

TABLE 3(24). ENERGY BALANCE OF TRANSPORT (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	95	-	95	-	95
	2006	10 ³ ton	106	-	106	-	106
	2005	TJ	3837	-	3837	-	3837
	2006		4309	-	4309	-	4309
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		12	-	12	-	12
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	1107	-	1107	-	1107
	2006		2250	-	2250	-	2250
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		1	-	1	-	1
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	5845	-	5845	-	5845
	2006		4426	-	4426	-	4426
	2005	TJ	21042	-	21042	-	21042
	2006		15933	-	15933	-	15933
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	2676	42	2718	-	2718
	2006		2155	45	2200	-	2200
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

CZĘŚĆ V. BILANSE ENERGII W SEKCJI "GÓRNICTWO I KOPALNICTWO" I WYBRANYCH GRUPACH TEJ SEKCJI

TABL. 1(25). BILANS ENERGII - SEKCJA C "GÓRNICTWO I KOPALNICTWO"
PART V. ENERGY BALANCES OF SECTION "MINING AND QUARRYING" AND SELECTED GROUPS
TABLE 1(25). ENERGY BALANCE - SECTION C "MINING AND QUARRYING"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	56646	117	x	199	56565
TOTAL ENERGY	2006		56940	97	x	180	56857
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	14965	-	x	197	14768
PRIMARY ENERGY	2006		14973	-	x	179	14794
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	380	-	380	3	378
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	358	-	358	2	356
	2005	TJ	9812	-	9812	66	9746
	2006		9461	-	9461	49	9412
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
COKING COAL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	20	-	20	1	19
LIGNITE	2006	10 ³ ton	23	-	23	1	22
	2005	TJ	191	-	191	8	183
	2006		208	-	208	9	198
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		5	-	5	-	5
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	81	-	81	4	78
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	80	-	80	4	76
	2005	TJ	2767	-	2767	123	2644
	2006		2725	-	2725	120	2605
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	91	-	91	-	91
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	107	-	107	-	107
	2005	TJ	2187	-	2187	-	2187
	2006		2572	-	2572	-	2572
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEO THERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIO GAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		0	-	0	-	0

TABL. 1(25). BILANS ENERGII - SEKCJA C "GÓRNICtwo I KOPALNICtwo" (c.d.)

TABLE 1(25). ENERGY BALANCE - SECTION C "MINING AND QUARRYING" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	41682	117	x	2	41797
	2006		41967	97	x	1	42062
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	1	-	1	0	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	28	-	28	0	28
	2006		31	-	31	-	31
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	51	-	51	-	51
	2006		107	-	107	-	107
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	85	-	85	-	85
	2006		79	-	79	-	79
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	90	-	90	-	90
	2006	10 ³ ton	95	-	95	-	95
	2005	TJ	3918	-	3918	-	3918
	2006		4134	-	4134	-	4134
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	6	-	6	-	6
	2006	10 ³ ton	6	-	6	-	6
	2005	TJ	239	-	239	-	239
	2006		265	-	265	-	265
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	8	-	8	0	8
	2006	10 ³ ton	9	-	9	0	9
	2005	TJ	353	-	353	2	351
	2006		380	-	380	1	378

TABL. 1(25). BILANS ENERGII - SEKCJA C "GÓRNICtwo I KOPALNICtwo" (dok.)

TABLE 1(25). ENERGY BALANCE - SECTION C "MINING AND QUARRYING" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		6	-	6	-	6
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	23	-	23	-	23
	2006		23	-	23	-	23
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	505	-	505	-	505
	2006		456	-	456	-	456
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	9	-	9	-	9
	2006	10 ⁶ m ³	7	-	7	-	7
	2005	TJ	155	-	155	-	155
	2006		116	-	116	-	116
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	7537	16	7553	-	7553
	2006		7535	14	7549	-	7549
	2005	TJ	27132	59	27191	-	27191
	2006		27124	52	27176	-	27176
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	9187	58	9245	-	9245
	2006		9246	45	9291	-	9291
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	714	714	-	714
	2006		-	779	779	-	779
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	714	714	-	714
	2006		-	779	779	-	779

TABL. 2(26). BILANS ENERGII - GRUPA 10.1 "GÓRNICTWO I WZBOGACANIE WĘGLA KAMIENNEGO"

TABLE 2(26). ENERGY BALANCE - GROUP 10.1 "MINING AND AGGLOMERATION OF HARD COAL"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	31574	14	x	18	31569
TOTAL ENERGY	2006		31102	9	x	16	31096
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	9529	-	x	18	9511
PRIMARY ENERGY	2006		9197	-	x	16	9181
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	355	-	355	-	355
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	329	-	329	-	329
	2005	TJ	9236	-	9236	-	9236
	2006		8789	-	8789	-	8789
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	10	-	10	1	9
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	14	-	14	0	13
	2005	TJ	293	-	293	18	275
	2006		408	-	408	16	392
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		0	-	0	-	0

TABL. 2(26). BILANS ENERGII - GRUPA 10.1 "GÓRNICTWO I WZBOGACANIE WĘGLA KAMIENNEGO" (c.d.)

TABLE 2(26). ENERGY BALANCE - GROUP 10.1 "MINING AND AGGLOMERATION OF HARD COAL" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>22044</i>	<i>14</i>	<i>x</i>	<i>-</i>	<i>22058</i>
	2006		<i>21905</i>	<i>9</i>	<i>x</i>	<i>-</i>	<i>21914</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	3	-	3	-	3
	2006		3	-	3	-	3
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	23	-	23	-	23
	2006		21	-	21	-	21
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	9	-	9	-	9
	2006	10 ³ ton	10	-	10	-	10
	2005	TJ	396	-	396	-	396
	2006		435	-	435	-	435
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	34	-	34	-	34
	2006		31	-	31	-	31

TABL. 2(26). BILANS ENERGII - GRUPA 10.1 "GÓRNICTWO I WZBOGACANIE WĘGLA KAMIENNEGO" (dok.)

TABLE 2(26). ENERGY BALANCE - GROUP 10.1 "MINING AND AGGLOMERATION OF HARD COAL" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	304	-	304	-	304
	2006		249	-	249	-	249
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	9	-	9	-	9
	2006	10 ⁶ m ³	7	-	7	-	7
	2005	TJ	155	-	155	-	155
	2006		116	-	116	-	116
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	4378	4	4382	-	4382
	2006		4394	3	4397	-	4397
	2005	TJ	15761	14	15775	-	15775
	2006		15818	9	15828	-	15828
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	5368	-	5368	-	5368
	2006		5232	-	5232	-	5232
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	7	7	-	7
	2006		-	7	7	-	7
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	7	7	-	7
	2006		-	7	7	-	7

TABL. 3(27). BILANS ENERGII - GRUPA 10.2 "GÓRNICtwo I WZBOGACANIE WĘGLA BRUNATNEGO"

TABLE 3(27). ENERGY BALANCE - GROUP 10.2 "MINING AND AGGLOMERATION OF LIGNITE"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	8104	7	x	9	8102
	2006		7846	6	x	10	7843
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	189	-	x	8	181
	2006		208	-	x	9	199
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	2005	tys.ton	20	-	20	1	19
	2006	10 ³ ton	23	-	23	1	22
	2005	TJ	188	-	188	8	180
	2006		208	-	208	9	198
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	0	0	0	0	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	0	0	0	0
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO PEAT AND WOOD	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU HYDRO AND WIND ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA GEOTHERMAL ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ BIOGAS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE INDUSTRIAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 3(27). BILANS ENERGII - GRUPA 10.2 "GÓRNICtwo I WZBOGACANIE WĘGLA BRUNATNEGO" (c.d.)

TABLE 3(27). ENERGY BALANCE - GROUP 10.2 "MINING AND AGGLOMERATION OF LIGNITE" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	7915	7	x	0	7921
	2006		7638	6	x	0	7644
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		2	-	2	-	2
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	18	-	18	-	18
	2006		18	-	18	-	18
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	18	-	18	-	18
	2006	10 ³ ton	18	-	18	-	18
	2005	TJ	791	-	791	-	791
	2006		763	-	763	-	763
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	1	-	1	0	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	0	1
	2005	TJ	24	-	24	0	23
	2006		27	-	27	0	27

TABL. 3(27). BILANS ENERGII - GRUPA 10.2 "GÓRNICtwo I WZBOGACANIE WĘGLA BRUNATNEGO" (dok.)

TABLE 3(27). ENERGY BALANCE - GROUP 10.2 "MINING AND AGGLOMERATION OF LIGNITE" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	60	-	60	-	60
	2006		56	-	56	-	56
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1788	-	1788	-	1788
	2006		1718	-	1718	-	1718
	2005	TJ	6437	-	6437	-	6437
	2006		6183	-	6183	-	6183
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	582	7	589	-	589
	2006		588	6	594	-	594
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 4(28). BILANS ENERGII - GRUPA 11.1 "WYDOBYWANIE ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO"

TABLE 4(28). ENERGY BALANCE - GROUP 11.1 "EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM AND NATURAL GAS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	1148	46	x	103	1091
TOTAL ENERGY	2006		4272	43	x	103	4212
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	875	-	x	103	773
PRIMARY ENERGY	2006		3822	-	x	103	3719
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
COKING COAL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		5	-	5	-	5
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	24	-	24	3	21
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	36	-	36	3	33
	2005	TJ	846	-	846	103	744
	2006		1243	-	1243	103	1141
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	1	-	1	-	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	107	-	107	-	107
	2005	TJ	21	-	21	-	21
	2006		2572	-	2572	-	2572
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 4(28). BILANS ENERGII - GRUPA 11.1 "WYDOBYWANIE ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO" (c.d.)

TABLE 4(28). ENERGY BALANCE - GROUP 11.1 "EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM AND NATURAL GAS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	272	46	<i>x</i>	-	318
	2006		450	43	<i>x</i>	-	493
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		0	-	0	-	0
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		47	-	47	-	47
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		13	-	13	-	13
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	10	-	10	-	10
	2006		56	-	56	-	56
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	4	-	4	-	4
	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	164	-	164	-	164
	2006		190	-	190	-	190
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1

TABL. 4(28). BILANS ENERGII - GRUPA 11.1 "WYDOBYWANIE ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO" (dok.)

TABLE 4(28). ENERGY BALANCE - GROUP 11.1 "EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM AND NATURAL GAS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		9	-	9	-	9
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	22	13	35	-	35
	2006		36	12	48	-	48
	2005	TJ	80	46	126	-	126
	2006		129	43	171	-	171
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		4	-	4	-	4
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 5(29). BILANS ENERGII - GRUPA 13.2 "KOPALNICTWO RUD METALI NIEŻELAZNYCH Z WYJĄTKIEM RUD URANU I TORU"

TABLE 5(29). ENERGY BALANCE - GROUP 13.2 "MINING OF NON-FERROUS METAL ORES, EXCEPT URANIUM AND THORIUM ORES"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	4830	-	x	-	4830
	2006		5035	-	x	-	5035
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	4	-	x	-	4
	2006		4	-	x	-	4
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	2005	mln m ³	0	-	0	-	0
	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	4	-	4	-	4
	2006		4	-	4	-	4
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO PEAT AND WOOD	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU HYDRO AND WIND ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA GEOTHERMAL ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ BIOGAS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE INDUSTRIAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 5(29). BILANS ENERGII - GRUPA 13.2 "KOPALNICTWO RUD METALI NIEŻELAZNYCH Z WYJĄTKIEM RUD URANU I TORU" (c.d.)

TABLE 5(29). ENERGY BALANCE - GROUP 13.2 "MINING OF NON-FERROUS METAL ORES, EXCEPT URANIUM AND THORIUM ORES" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>4826</i>	-	<i>x</i>	-	<i>4826</i>
	2006		<i>5031</i>	-	<i>x</i>	-	<i>5031</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	24	-	24	-	24
	2006	10 ³ ton	24	-	24	-	24
	2005	TJ	1034	-	1034	-	1034
	2006		1033	-	1033	-	1033
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	13	-	13	-	13
	2006		30	-	30	-	30

TABL. 5(29). BILANS ENERGII - GRUPA 13.2 "KOPALNICTWO RUD METALI NIEŻELAZNYCH Z WYJĄTKIEM RUD URANU I TORU" (dok.)
TABLE 5(29). ENERGY BALANCE - GROUP 13.2 "MINING OF NON-FERROUS METAL ORES, EXCEPT URANIUM AND THORIUM ORES" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	23	-	23	-	23
	2006		23	-	23	-	23
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	90	-	90	-	90
	2006		85	-	85	-	85
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	899	-	899	-	899
	2006		934	-	934	-	934
	2005	TJ	3237	-	3237	-	3237
	2006		3361	-	3361	-	3361
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	427	-	427	-	427
	2006		498	-	498	-	498
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

**CZĘŚĆ VI. BILANSY ENERGII W SEKCJI "PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE" DZIAŁACH
I WYBRANYCH GRUPACH TEJ SEKCJI**
TABL. 1(30). BILANS ENERGII - SEKCJA D "PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE"
PART VI. ENERGY BALANCES OF SECTION "MANUFACTURING", ITS DIVISIONS AND SELECTED GROUP
TABLE 1(30). ENERGY BALANCE - SECTION D "MANUFACTURING"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	989718	1207259	x	1289782	907196
TOTAL ENERGY	2006		998370	1420420	x	1455026	963764
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	1566312	-	x	1172979	393333
PRIMARY ENERGY	2006		1692115	-	x	1300443	391672
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	6785	-	6785	1151	5633
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	6512	-	6512	1091	5421
	2005	TJ	170681	-	170681	25669	145012
	2006		151794	-	151794	23954	127840
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	11488	-	11488	11319	169
COKING COAL	2006	10 ³ ton	13028	-	13028	12881	147
	2005	TJ	338732	-	338732	333859	4873
	2006		385512	-	385512	381176	4336
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	11	-	11	-	11
LIGNITE	2006	10 ³ ton	9	-	9	0	9
	2005	TJ	103	-	103	-	103
	2006		81	-	81	0	81
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	18165	-	18165	18165	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	20045	-	20045	20045	-
	2005	TJ	771809	-	771809	771809	-
	2006		851725	-	851725	851725	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	5984	-	5984	664	5320
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	5998	-	5998	726	5272
	2005	TJ	215234	-	215234	24059	191174
	2006		216015	-	216015	26265	189750
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	417	-	417	3	414
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	464	-	464	2	462
	2005	TJ	11701	-	11701	96	11605
	2006		12768	-	12768	50	12718
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	217	-	217	2	215
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	251	-	251	1	251
	2005	TJ	2060	-	2060	15	2045
	2006		2389	-	2389	8	2381
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		6	-	6	6	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	69	-	69	1	68
BIOGAS	2006		72	-	72	-	72
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	24150	-	24150	2885	21265
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		45452	-	45452	6079	39373
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	22086	-	22086	5573	16513
INDUSTRIAL WASTES	2006		15538	-	15538	2105	13432

TABL. 1(30). BILANS ENERGII - SEKCJA D "PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE" (c.d.)

TABLE 1(30). ENERGY BALANCE - SECTION D "MANUFACTURING" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	675	-	675	-	675
	2006		1641	-	1641	-	1641
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	2285	-	2285	2285	-
	2006		3583	-	3583	3545	38
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	6728	-	6728	6728	-
	2006		5539	-	5539	5529	10
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	-576594	1207259	x	116084	514582
	2006		-693744	1420420	x	153878	572798
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	8	-	8	-	8
	2006		8	-	8	-	8
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	33	-	33	-	33
	2006		43	-	43	-	43
KOKS I PÓŁKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-5181	8404	3223	2131	1093
	2006	10 ³ ton	-6002	9613	3612	2632	980
	2005	TJ	-146945	237159	90214	60541	29673
	2006		-168103	270132	102029	74434	27595
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	-104	284	180	8	172
	2006	10 ³ ton	-83	282	199	0	199
	2005	TJ	-4903	13410	8507	388	8119
	2006		-3919	13355	9436	0	9436
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4080	4203	123	58	65
	2006	10 ³ ton	-4173	4255	82	23	59
	2005	TJ	-182738	188239	5501	2581	2920
	2006		-186908	190596	3688	1047	2641
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4	4	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-7	7	0	-	0
	2005	TJ	-186	193	8	-	8
	2006		-305	327	22	-	22
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-642	644	2	-	2
	2006	10 ³ ton	-851	854	2	-	2
	2005	TJ	-28622	28710	89	-	89
	2006		-37959	38051	92	-	92
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-4763	5395	633	243	390
	2006	10 ³ ton	-5989	6666	677	303	374
	2005	TJ	-206374	233782	27408	10522	16886
	2006		-259523	288857	29334	13142	16192
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-157	164	7	-	7
	2006	10 ³ ton	-237	243	6	-	6
	2005	TJ	-6776	7088	313	-	313
	2006		-10216	10486	270	-	270
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	-1812	2161	349	6	343
	2006	10 ³ ton	-1418	1762	344	10	335
	2005	TJ	-79245	94526	15282	279	15002
	2006		-62030	77081	15051	417	14635

TABL. 1(30). BILANS ENERGII - SEKCJA D "PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE" (dok.)

TABLE 1(30). ENERGY BALANCE - SECTION D "MANUFACTURING" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-1058	2574	1516	414	1102
	2006	10 ³ ton	-1399	2850	1450	427	1023
	2005	TJ	-43584	105153	61569	16915	44654
	2006		-57564	116553	58989	17447	41542
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	59	429	487	254	233
	2006	10 ³ ton	-3038130	3039209	1079	779	299
	2005	TJ	2360	17226	19586	10205	9381
	2006		-23335	66685	43350	31316	12034
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-69444	122703	53259	1700	51559
	2006		-79387	164646	85259	989	84270
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	664	664	7	657
	2006	10 ³ ton	-	861	861	8	853
	2005	TJ	0	31987	31987	356	31631
	2006		0	41460	41460	388	41072
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-508	3545	3037	333	2704
	2006	10 ⁶ m ³	-708	4101	3393	433	2959
	2005	TJ	-9239	61947	52708	6088	46619
	2006		-12684	71712	59028	7957	51072
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-2020	6948	4928	577	4351
	2006	10 ⁶ m ³	-2176	8693	6516	647	5870
	2005	TJ	-6989	23446	16457	1872	14585
	2006		-7403	28948	21545	2079	19466
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	35052	6212	41264	-	41264
	2006		36436	6374	42809	-	42809
	2005	TJ	126188	22363	148551	-	148551
	2006		131169	22945	154113	-	154113
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	79861	19327	99188	4636	94552
	2006		84370	18585	102956	4662	98294
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	52323	52323	719	51604
	2006		-	61805	61805	705	61100
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	9447	9447	719	8728
	2006		-	10532	10532	705	9827
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	42876	42876	-	42876
	2006		-	51273	51273	-	51273

TABL. 2(31). BILANS ENERGII - DZIAŁ 15 "PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW"

TABLE 2(31). ENERGY BALANCE - DIVISION 15 "MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	91199	2698	x	3802	90095
TOTAL ENERGY	2006		86215	2318	x	3476	85057
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	57257	-	x	3607	53650
PRIMARY ENERGY	2006		53582	-	x	3273	50308
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	1567	-	1567	113	1454
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	1412	-	1412	104	1308
	2005	TJ	38404	-	38404	2692	35712
	2006		34211	-	34211	2482	31728
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	34	-	34	19	15
COKING COAL	2006	10 ³ ton	19	-	19	19	-
	2005	TJ	740	-	740	391	349
	2006		537	-	537	537	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	10	-	10	-	10
LIGNITE	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	91	-	91	-	91
	2006		75	-	75	-	75
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	442	-	442	12	430
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	458	-	458	6	452
	2005	TJ	16033	-	16033	459	15574
	2006		16405	-	16405	225	16180
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	62	-	62	2	60
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	74	-	74	1	73
	2005	TJ	1705	-	1705	65	1640
	2006		2042	-	2042	29	2014
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	5	-	5	-	5
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	6	-	6	-	6
	2005	TJ	50	-	50	-	50
	2006		57	-	57	-	57
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEO THERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	69	-	69	-1	68
BIOGAS	2006		72	-	72	-	72
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	164	-	164	-	164
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		182	-	182	-	182
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 2(31). BILANS ENERGII - DZIAŁ 15 "PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW" (c.d.)

TABLE 2(31). ENERGY BALANCE - DIVISION 15 "MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE	2005	TJ	1	-	1	-	1
MUNICIPAL WASTES	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY	2005	TJ	-	-	-	-	-
LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
OTHER ENERGY SOURCES	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA	2005	TJ	33942	2698	x	194	36445
DERIVED ENERGY	2006		32633	2318	x	202	34749
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
HARD COAL BRIQUETTES	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS	2005	tys.ton	34	-	34	0	34
COKE AND SEMI-COKE	2006	10 ³ ton	30	-	30	0	30
	2005	TJ	948	-	948	1	947
	2006		845	-	845	1	844
GAZ CIEKŁY	2005	tys.ton	36	-	36	0	36
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2006	10 ³ ton	29	-	29	0	29
	2005	TJ	1688	-	1688	0	1688
	2006		1375	-	1375	0	1375
BENZYNY SILNIKOWE	2005	tys. ton	20	-	20	-	20
MOTOR GASOLINE	2006	10 ³ ton	18	-	18	-	18
	2005	TJ	893	-	893	-	893
	2006		787	-	787	-	787
BENZYNY LOTNICZE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
AVIATION GASOLINE	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		0	-	0	-	0
PALIWA ODRZUTOWE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
JET FUEL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		1	-	1	-	1
OLEJ NAPĘDOWY I	2005	tys. ton	149	-	149	-	149
AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	143	-	143	-	143
	2005	TJ	6473	-	6473	-	6473
	2006		6181	-	6181	-	6181
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
OTHER DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	59	-	59	-	59
	2006		62	-	62	-	62
LEKKI OLEJ OPAŁOWY	2005	tys. ton	114	-	114	0	114
LIGHT FUEL OIL	2006	10 ³ ton	93	-	93	0	93
	2005	TJ	4983	-	4983	6	4977
	2006		4057	-	4057	2	4055

TABL. 2(31). BILANS ENERGII - DZIAŁ 15 "PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW" (dok.)

TABLE 2(31). ENERGY BALANCE - DIVISION 15 "MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	83	-	83	5	79
	2006	10 ³ ton	78	-	78	5	73
	2005	TJ	3405	-	3405	188	3217
	2006		3174	-	3174	198	2975
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	99	-	99	-	99
	2006		70	-	70	-	70
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	4006	354	4359	-	4359
	2006		4090	313	4404	-	4404
	2005	TJ	14420	1273	15693	-	15693
	2006		14725	1128	15853	-	15853
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	973	1425	2398	-	2398
	2006		1357	1190	2547	-	2547
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	13	13	-	13
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	13	13	-	13
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 3(32). BILANS ENERGII - DZIAŁ 16 "PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH"

TABLE 3(32). ENERGY BALANCE - DIVISION 16 "MANUFACTURE OF TOBACCO PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	1157	4	x	4	1157
TOTAL ENERGY	2006		1223	2	x	2	1223
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	282	-	x	4	278
PRIMARY ENERGY	2006		478	-	x	2	476
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	36	-	36	-	36
	2006		46	-	46	-	46
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	5	-	5	0	5
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	10	-	10	0	10
	2005	TJ	172	-	172	4	168
	2006		345	-	345	2	344
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	3	-	3	-	3
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	3	-	3	-	3
	2005	TJ	74	-	74	-	74
	2006		86	-	86	-	86
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 3(32). BILANS ENERGII - DZIAŁ 16 "PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH" (c.d.)

TABLE 3(32). ENERGY BALANCE - DIVISION 16 "MANUFACTURE OF TOBACCO PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	875	4	<i>x</i>	0	879
	2006		746	2	<i>x</i>	0	747
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	23	-	23	-	23
	2006		12	-	12	-	12
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	58	-	58	-	58
	2006		41	-	41	-	41
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	75	-	75	-	75
	2006		100	-	100	-	100
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	4	-	4	0	4
	2006	10 ³ ton	4	-	4	0	4
	2005	TJ	161	-	161	0	161
	2006		160	-	160	0	160

TABL. 3(32). BILANS ENERGII - DZIAŁ 16 "PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH" (dok.)

TABLE 3(32). ENERGY BALANCE - DIVISION 16 "MANUFACTURE OF TOBACCO PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	97	-	97	-	97
	2006		109	-	109	-	109
	2005	TJ	350	-	350	-	350
	2006		393	-	393	-	393
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	208	4	212	-	212
	2006		40	2	42	-	42
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 4(33). BILANS ENERGII - DZIAŁ 17 "WŁÓKIENNICTWO"

TABLE 4(33). ENERGY BALANCE - DIVISION 17 "MANUFACTURE OF TEXTILES"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	9711	414	x	652	9474
TOTAL ENERGY	2006		7763	152	x	266	7650
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	4773	-	x	649	4124
PRIMARY ENERGY	2006		3613	-	x	263	3350
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	121	-	121	27	94
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	83	-	83	10	72
	2005	TJ	2996	-	2996	608	2388
	2006		1840	-	1840	232	1608
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	15	-	15	-	15
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	8	-	8	-	8
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	42	-	42	1	41
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	45	-	45	1	45
	2005	TJ	1521	-	1521	42	1479
	2006		1655	-	1655	31	1623
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	9	-	9	-	9
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	4	-	4	-	4
	2005	TJ	233	-	233	-	233
	2006		119	-	119	-	119
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 4(33). BILANS ENERGII - DZIAŁ 17 "WŁÓKIENNICTWO" (c.d.)

TABLE 4(33). ENERGY BALANCE - DIVISION 17 "MANUFACTURE OF TEXTILES" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	4938	414	x	2	5350
	2006		4150	152	x	3	4300
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		4	-	4	-	4
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	4	-	4	-	4
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	184	-	184	-	184
	2006		133	-	133	-	133
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	50	-	50	-	50
	2006		50	-	50	-	50
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	5	-	5	-	5
	2006	10 ³ ton	5	-	5	-	5
	2005	TJ	226	-	226	-	226
	2006		200	-	200	-	200
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	5	-	5	0	5
	2006	10 ³ ton	4	-	4	0	4
	2005	TJ	233	-	233	1	232
	2006		187	-	187	1	186

TABL. 4(33). BILANS ENERGII - DZIAŁ 17 "WŁÓKIENNICTWO" (dok.)

TABLE 4(33). ENERGY BALANCE - DIVISION 17 "MANUFACTURE OF TEXTILES" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	1	-	1	0	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	0	1
	2005	TJ	51	-	51	1	50
	2006		60	-	60	2	59
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	9	-	9	-	9
	2006		5	-	5	-	5
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	828	10	838	-	838
	2006		722	3	725	-	725
	2005	TJ	2980	37	3017	-	3017
	2006		2599	10	2609	-	2609
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	1199	377	1576	-	1576
	2006		912	143	1054	-	1054
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	13	13	-	13
	2006		-	19	19	-	19
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	13	13	-	13
	2006		-	19	19	-	19

TABL. 5(34). BILANS ENERGII - DZIAŁ 18 "PRODUKCJA ODZIEŻY I WYROBÓW FUTRZARSKICH"

TABLE 5(34). ENERGY BALANCE - DIVISION 18 "MANUFACTURE OF WEARING AAPREL; DRESSING AND DYEING OF FUR"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	1763	28	x	33	1758
TOTAL ENERGY	2006		1501	21	x	27	1495
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	703	-	x	32	671
PRIMARY ENERGY	2006		617	-	x	25	592
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	10	-	10	0	10
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	8	-	8	0	7
	2005	TJ	278	-	278	10	268
	2006		199	-	199	10	190
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	4	-	4	-	4
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	10	-	10	0	10
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	10	-	10	0	10
	2005	TJ	368	-	368	1	367
	2006		366	-	366	1	365
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	2	-	2	1	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	2	-	2	1	1
	2005	TJ	53	-	53	21	32
	2006		52	-	52	15	37
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 5(34). BILANS ENERGII - DZIAŁ 18 "PRODUKCJA ODZIEŻY I WYROBÓW FUTRZARSKICH" (c.d.)

TABLE 5(34). ENERGY BALANCE - DIVISION 18 "MANUFACTURE OF WEARING AAPREL; DRESSING AND DYEING OF FUR"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	1060	28	x	1	1087
	2006		884	21	x	2	904
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	22	-	22	-	22
	2006		19	-	19	-	19
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	16	-	16	-	16
	2006		16	-	16	-	16
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	85	-	85	-	85
	2006		40	-	40	-	40
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	5	-	5	-	5
	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	220	-	220	-	220
	2006		194	-	194	-	194
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	6	-	6	-	6
	2006	10 ³ ton	4	-	4	0	4
	2005	TJ	244	-	244	0	244
	2006		185	-	185	0	184

TABL. 5(34). BILANS ENERGII - DZIAŁ 18 "PRODUKCJA ODZIEŻY I WYROBÓW FUTRZARSKICH" (dok.)

TABLE 5(34). ENERGY BALANCE - DIVISION 18 "MANUFACTURE OF WEARING AAPREL; DRESSING AND DYEING OF FUR"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	0	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	7	-	7	1	6
	2006		3	-	3	1	2
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		0	-	0	-	0
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	121	-	121	-	121
	2006		110	-	110	-	110
	2005	TJ	434	-	434	-	434
	2006		396	-	396	-	396
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	31	28	59	-	59
	2006		32	21	53	-	53
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 6(35). BILANS ENERGII - DZIAŁ 19 "OBRÓBKA SKÓRY I PRODUKCJA WYROBÓW ZE SKÓRY" *)

TABLE 6(35). ENERGY BALANCE - DIVISION 19 "PROCESSING OF LEATHER AND MANUFACTURE OF LEATHER PRODUCTS" *)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	1084	-	x	-	1084
TOTAL ENERGY	2006		985	-	x	-	985
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	500	-	x	-	500
PRIMARY ENERGY	2006		443	-	x	-	443
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	13	-	13	-	13
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	11	-	11	-	11
	2005	TJ	307	-	307	-	307
	2006		248	-	248	-	248
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	5	-	5	-	5
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	5	-	5	-	5
	2005	TJ	179	-	179	-	179
	2006		189	-	189	-	189
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	1	-	1	-	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	13	-	13	-	13
	2006		6	-	6	-	6
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		0	-	0	-	0

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

TABL. 6(35). BILANS ENERGII - DZIAŁ 19 "OBRÓBKA SKÓRY I PRODUKCJA WYROBÓW ZE SKÓRY" *) (c.d.)

TABLE 6(35). ENERGY BALANCE - DIVISION 19 "PROCESSING OF LEATHER AND MANUFACTURE OF LEATHER PRODUCTS" *) (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE OTHER ENERGY SOURCES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	584	-	x	-	584
	2006		543	-	x	-	543
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	8	-	8	-	8
	2006		9	-	9	-	9
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		6	-	6	-	6
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	15	-	15	-	15
	2006		13	-	13	-	13
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	62	-	62	-	62
	2006		53	-	53	-	53
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE OTHER DIESEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	103	-	103	-	103
	2006		86	-	86	-	86

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

TABL. 6(35). BILANS ENERGII - DZIAŁ 19 "OBRÓBKA SKÓRY I PRODUKCJA WYROBÓW ZE SKÓRY" *) (dok.)

TABLE 6(35). ENERGY BALANCE - DIVISION 19 "PROCESSING OF LEATHER AND MANUFACTURE OF LEATHER PRODUCTS" *) (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	11	-	11	-	11
	2006		10	-	10	-	10
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	70	-	70	-	70
	2006		73	-	73	-	73
	2005	TJ	251	-	251	-	251
	2006		262	-	262	-	262
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	128	-	128	-	128
	2006		103	-	103	-	103
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

TABL. 7(36). BILANS ENERGII - DZIAŁ 20 "PRODUKCJA DREWNA I WYROBÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY" *)

TABLE 7(36). ENERGY BALANCE - DIVISION 20 "MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS" *)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	32363	354	x	536	32182
TOTAL ENERGY	2006		28201	345	x	508	28037
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	22048	-	x	535	21513
PRIMARY ENERGY	2006		19161	-	x	508	18653
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys,ton	243	-	243	12	232
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	255	-	255	12	243
	2005	TJ	6842	-	6842	258	6584
	2006		6123	-	6123	281	5842
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys,ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys,ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys,ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	87	-	87	-	87
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	28	-	28	0	28
	2005	TJ	3339	-	3339	-	3339
	2006		1030	-	1030	2	1028
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	11	-	11	-	11
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	2	-	2	-	2
	2005	TJ	270	-	270	-	270
	2006		54	-	54	-	54
TORF I DREWNO	2005	tys, m3	140	-	140	2	138
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	112	-	112	0	111
	2005	TJ	1330	-	1330	15	1315
	2006		1061	-	1061	2	1058
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	8582	-	8582	255	8326
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		7116	-	7116	222	6893
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	1686	-	1686	7	1679
INDUSTRIAL WASTES	2006		3777	-	3777	-	3777

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1,

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1,

TABL. 7(36). BILANS ENERGII - DZIAŁ 20 "PRODUKCJA DREWNA I WYROBÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY" *) (c.d.)

TABLE 7(36). ENERGY BALANCE - DIVISION 20 "MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS" *) (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	10315	354	x	0	10669
	2006		9039	345	x	-	9384
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys,ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys,ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys,ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys,ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	79	-	79	-	79
	2006		94	-	94	-	94
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys, ton	4	-	4	-	4
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	179	-	179	-	179
	2006		78	-	78	-	78
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys, ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys, ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
OLEJ NAPĘDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys, ton	40	-	40	-	40
	2006	10 ³ ton	25	-	25	-	25
	2005	TJ	1749	-	1749	-	1749
	2006		1079	-	1079	-	1079
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE OTHER DIESEL OIL	2005	tys, ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys, ton	5	-	5	0	5
	2006	10 ³ ton	6	-	6	-	6
	2005	TJ	226	-	226	0	226
	2006		242	-	242	-	242

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1,

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1,

TABL. 7(36). BILANS ENERGII - DZIAŁ 20 "PRODUKCJA DREWNA I WYROBÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY" *) (dok.)
TABLE 7(36). ENERGY BALANCE - DIVISION 20 "MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS" *) (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys, ton	56	-	56	-	56
	2006	10 ³ ton	49	-	49	-	49
	2005	TJ	2324	-	2324	-	2324
	2006		2005	-	2005	-	2005
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys, ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	190	-	190	-	190
	2006		182	-	182	-	182
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys, ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1582	4	1586	-	1586
	2006		1395	5	1400	-	1400
	2005	TJ	5695	16	5710	-	5710
	2006		5022	17	5040	-	5040
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-128	338	210	-	210
	2006		337	327	665	-	665
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD, GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1,
*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1,

TABL. 8(37). BILANS ENERGII - DZIAŁ 21 "PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA" *)

TABLE 8(37). ENERGY BALANCE - DIVISION 21 "MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	53363	4554	x	8501	49416
TOTAL ENERGY	2006		62716	4236	x	7217	59736
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	42495	-	x	8489	34007
PRIMARY ENERGY	2006		50902	-	x	7205	43697
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	677	-	677	128	549
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	577	-	577	85	492
	2005	TJ	16559	-	16559	2916	13643
	2006		12718	-	12718	1882	10836
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	27	-	27	-	27
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	31	-	31	-	31
	2005	TJ	978	-	978	-	978
	2006		1129	-	1129	-	1129
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	27	-	27	-	27
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	55	-	55	-	55
	2005	TJ	775	-	775	-	775
	2006		1362	-	1362	-	1362
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	13039	-	13039	2109	10930
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		35692	-	35692	5324	30369
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	11144	-	11144	3463	7681
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 8(37). BILANS ENERGII - DZIAŁ 21 "PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA" *) (c.d.)

TABLE 8(37). ENERGY BALANCE - DIVISION 21 "MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	10867	4554	x	12	15410
	2006		11814	4236	x	11	16039
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	3	-	3	-	3
	2006		0	-	0	-	0
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	117	-	117	-	117
	2006		128	-	128	-	128
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	73	-	73	-	73
	2006		66	-	66	-	66
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	5	-	5	-	5
	2006	10 ³ ton	7	-	7	-	7
	2005	TJ	232	-	232	-	232
	2006		302	-	302	-	302
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	8	-	8	0	8
	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	337	-	337	0	337
	2006		352	-	352	0	352

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 8(37). BILANS ENERGII - DZIAŁ 21 "PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA" *) (dok.)

TABLE 8(37). ENERGY BALANCE - DIVISION 21 "MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	39	-	39	0	39
	2006	10 ³ ton	40	-	40	0	40
	2005	TJ	1606	-	1606	12	1594
	2006		1622	-	1622	11	1610
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	56	-	56	-	56
	2006		36	-	36	-	36
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1919	980	2899	-	2899
	2006		1907	1017	2924	-	2924
	2005	TJ	6910	3526	10436	-	10436
	2006		6866	3661	10526	-	10526
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	1533	1028	2561	-	2561
	2006		2444	576	3019	-	3019
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	125	125	-	125
	2006		-	123	123	-	123
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	125	125	-	125
	2006		-	123	123	-	123
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 9(38). BILANS ENERGII - DZIAŁ 22 "DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA I POLIGRAFICZNA" *)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	1937	5	x	6	1936
TOTAL ENERGY	2006		1996	-	x	-	1996
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	555	-	x	6	549
PRIMARY ENERGY	2006		498	-	x	-	498
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	15	-	15	-	15
	2006		13	-	13	-	13
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	13	-	13	0	13
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	14	-	14	-	14
	2005	TJ	505	-	505	6	499
	2006		485	-	485	-	485
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	1	-	1	-	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	35	-	35	-	35
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 9(38). BILANS ENERGII - DZIAŁ 22 "DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA I POLIGRAFICZNA" *) (c.d.)

TABLE 9(38). ENERGY BALANCE - DIVISION 22 "PUBLISHING, PRINTING AND REPRODUCTION OF RECORD MEDIA" (cont)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKLE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE OTHER ENERGY SOURCES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	1382	5	x	-	1387
	2006		1498	-	x	-	1498
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	22	-	22	-	22
	2006		26	-	26	-	26
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	28	-	28	-	28
	2006		30	-	30	-	30
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	46	-	46	-	46
	2006		69	-	69	-	69
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	89	-	89	-	89
	2006		97	-	97	-	97
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTALE OTHER DIESEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	32	-	32	-	32
	2006		23	-	23	-	23

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 9(38). BILANS ENERGII - DZIAŁ 22 "DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA I POLIGRAFICZNA" *) (dok.)

TABLE 9(38). ENERGY BALANCE - DIVISION 22 "PUBLISHING, PRINTING AND REPRODUCTION OF RECORD MEDIA" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	5	-	5	-	5
	2006		4	-	4	-	4
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	262	-	262	-	262
	2006		284	-	284	-	284
	2005	TJ	942	-	942	-	942
	2006		1024	-	1024	-	1024
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	218	5	223	-	223
	2006		226	-	226	-	226
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	0	0	-	0
	2006		-	0	0	-	0
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	0	0	-	0
	2006		-	0	0	-	0

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 10(39). BILANS ENERGII - DZIAŁ 23 "WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI
ROPY NAFTOWEJ I PALIWI JĄDROWYCH"
TABLE 10(39). ENERGY BALANCE - DIVISION 23 "MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS
AND NUCLEAR FUEL"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	211561	1108686	x	1136269	183978
	2006		201969	1311999	x	1282003	231964
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	1089439	-	x	1083424	6015
	2006		1210523	-	x	1205394	5128
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	2005	tys.ton	26	-	26	26	-
	2006	10 ³ ton	9	-	9	9	0
	2005	TJ	666	-	666	666	-
	2006		237	-	237	224	13
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	2005	tys.ton	9562	-	9562	9423	139
	2006	10 ³ ton	10881	-	10881	10734	147
	2005	TJ	282295	-	282295	278180	4114
	2006		322273	-	322273	317938	4336
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	2005	tys.ton	18165	-	18165	18165	-
	2006	10 ³ ton	20045	-	20045	20045	-
	2005	TJ	771809	-	771809	771809	-
	2006		851725	-	851725	851725	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	2005	mln m ³	650	-	650	605	45
	2006	10 ⁶ m ³	698	-	698	683	15
	2005	TJ	23548	-	23548	21932	1616
	2006		25258	-	25258	24710	548
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO PEAT AND WOOD	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU HYDRO AND WIND ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA GEOTHERMAL ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ BIOGAS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE INDUSTRIAL WASTES	2005	TJ	2108	-	2108	1823	285
	2006		1947	-	1947	1724	224

TABL. 10(39). BILANS ENERGII - DZIAŁ 23 "WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH" (c.d.)
TABLE 10(39). ENERGY BALANCE - DIVISION 23 "MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	2285	-	2285	2285	-
	2006		3553	-	3553	3545	8
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	6728	-	6728	6728	-
	2006		5529	-	5529	5529	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	-877878	1108686	x	52845	177963
	2006		-1008553	1311999	x	76609	226836
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-6903	6979	76	75	1
	2006	10 ³ ton	-7931	8014	83	82	0
	2005	TJ	-194976	196927	1950	1926	24
	2006		-223347	225419	2072	2064	8
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	-200	284	84	8	76
	2006	10 ³ ton	-160	282	122	-	122
	2005	TJ	-9449	13410	3961	386	3575
	2006		-7568	13355	5787	-	5787
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4144	4203	59	58	1
	2006	10 ³ ton	-4231	4255	25	23	1
	2005	TJ	-185606	188239	2633	2581	52
	2006		-189488	190596	1108	1047	61
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4	4	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-7	7	-	-	-
	2005	TJ	-193	193	-	-	-
	2006		-327	327	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-643	644	1	-	1
	2006	10 ³ ton	-853	854	0	-	0
	2005	TJ	-28674	28710	37	-	37
	2006		-38049	38051	2	-	2
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-5150	5395	245	243	2
	2006	10 ³ ton	-6360	6666	306	303	3
	2005	TJ	-223157	233782	10626	10522	104
	2006		-275583	288857	13274	13142	131
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-164	164	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-243	243	-	-	-
	2005	TJ	-7088	7088	-	-	-
	2006		-10486	10486	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	-2061	2161	101	6	95
	2006	10 ³ ton	-1629	1762	133	9	124
	2005	TJ	-90127	94526	4399	255	4144
	2006		-71265	77081	5816	399	5417

TABL. 10(39). BILANS ENERGII - DZIAŁ 23 "WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH" (dok.)
TABLE 10(39). ENERGY BALANCE - DIVISION 23 "MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-1467	2567	1100	395	706
	2006	10 ³ ton	-1782	2850	1068	408	660
	2005	TJ	-60288	104886	44598	16129	28469
	2006		-73176	116553	43377	16653	26725
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	9	429	438	254	184
	2006	10 ³ ton	-3038182	3039209	1027	779	248
	2005	TJ	377	17226	17603	10205	7398
	2006		-25421	66685	41264	31316	9948
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-78576	118958	40382	1700	38682
	2006		-93634	160840	67206	989	66217
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	664	664	7	657
	2006	10 ³ ton	-	861	861	8	853
	2005	TJ	0	31987	31987	356	31631
	2006		0	41460	41460	388	41072
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-1037	2960	1923	310	1613
	2006	10 ⁶ m ³	-1241	3431	2190	411	1779
	2005	TJ	-18462	51982	33519	5700	27820
	2006		-22029	60287	38258	7582	30676
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-26	2533	2506	-	2506
	2006		-20	2755	2735	-	2735
	2005	TJ	-94	9117	9023	-	9023
	2006		-73	9919	9846	-	9846
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	18436	11654	30090	3086	27004
	2006		21893	12081	33974	3029	30945
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	22583	22583	-	22583
	2006		-	30593	30593	-	30593
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	4299	4299	-	4299
	2006		-	5015	5015	-	5015
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	18284	18284	-	18284
	2006		-	25578	25578	-	25578

TABL. 11(40). BILANS ENERGII - GRUPA 23.1 "WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW KOKSOWANIA WĘGLA"

TABLE 11(40). ENERGY BALANCE - GROUP 23.1 "MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	57304	275469	x	289571	43202
TOTAL ENERGY	2006		60614	313557	x	330837	43334
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	282974	-	x	278860	4114
PRIMARY ENERGY	2006		322510	-	x	318161	4349
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	26	-	26	26	-
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	9	-	9	9	0
	2005	TJ	666	-	666	666	-
	2006		237	-	237	224	13
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	9562	-	9562	9423	139
COKING COAL	2006	10 ³ ton	10881	-	10881	10734	147
	2005	TJ	282295	-	282295	278180	4114
	2006		322273	-	322273	317938	4336
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	14	-	14	14	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 11(40). BILANS ENERGII - GRUPA 23.1 "WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW
KOKSOWANIA WĘGLA" (c.d.)

TABLE 11(40). ENERGY BALANCE - GROUP 23.1 "MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>-225670</i>	<i>275469</i>	<i>x</i>	<i>10712</i>	<i>39087</i>
	2006		<i>-261896</i>	<i>313557</i>	<i>x</i>	<i>12676</i>	<i>38985</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-6903	6979	76	75	1
	2006	10 ³ ton	-7931	8014	83	82	0
	2005	TJ	-194976	196927	1950	1926	24
	2006		-223347	225419	2072	2064	8
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		2	-	2	-	2
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	41	-	41	-	41
	2006		51	-	51	-	51
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		1	-	1	1	0

TABL. 11(40). BILANS ENERGII - GRUPA 23.1 "WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW
KOKSOWANIA WĘGLA" (dok.)

TABLE 11(40). ENERGY BALANCE - GROUP 23.1 "MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-15632	15648	16	-	16
	2006		-16227	16243	16	-	16
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-1037	2960	1923	310	1613
	2006	10 ⁶ m ³	-1241	3431	2190	411	1779
	2005	TJ	-18462	51982	33519	5700	27820
	2006		-22029	60287	38258	7582	30676
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	150	464	614	-	614
	2006		125	543	668	-	668
	2005	TJ	540	1672	2211	-	2211
	2006		449	1954	2403	-	2403
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	2818	9241	12059	3086	8972
	2006		-796	9655	8858	3029	5829
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	29	29	-	29
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	29	29	-	29
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 12(41). BILANS ENERGII - GRUPA 23.2 "WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW
RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ"
TABLE 12(41). ENERGY BALANCE - GROUP 23.2 "MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	154256	833217	x	846698	140776
TOTAL ENERGY	2006		141355	998441	x	951166	188630
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	806465	-	x	804564	1901
PRIMARY ENERGY	2006		888013	-	x	887233	779
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	18165	-	18165	18165	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	20045	-	20045	20045	-
	2005	TJ	771809	-	771809	771809	-
	2006		851725	-	851725	851725	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	650	-	650	605	45
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	698	-	698	683	15
	2005	TJ	23548	-	23548	21932	1616
	2006		25258	-	25258	24710	548
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	2094	-	2094	1810	285
INDUSTRIAL WASTES	2006		1947	-	1947	1724	224

TABL. 12(41). BILANS ENERGII - GRUPA 23.2 "WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW
 RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ" (c.d.)

TABLE 12(41). ENERGY BALANCE - GROUP 23.2 "MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	2285	-	2285	2285	-
	2006		3553	-	3553	3545	8
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	6728	-	6728	6728	-
	2006		5529	-	5529	5529	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	-652208	833217	x	42134	138875
	2006		-746658	998441	x	63933	187851
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	-200	284	84	8	76
	2006	10 ³ ton	-160	282	122	-	122
	2005	TJ	-9449	13410	3961	386	3575
	2006		-7568	13355	5787	-	5787
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4144	4203	59	58	1
	2006	10 ³ ton	-4231	4255	25	23	1
	2005	TJ	-185608	188239	2631	2581	51
	2006		-189489	190596	1107	1047	59
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-4	4	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-7	7	-	-	-
	2005	TJ	-193	193	-	-	-
	2006		-327	327	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-643	644	1	-	1
	2006	10 ³ ton	-853	854	0	-	0
	2005	TJ	-28674	28710	37	-	37
	2006		-38049	38051	2	-	2
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-5151	5395	244	243	1
	2006	10 ³ ton	-6361	6666	305	303	2
	2005	TJ	-223198	233782	10584	10522	62
	2006		-275634	288857	13223	13142	80
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-164	164	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-243	243	-	-	-
	2005	TJ	-7088	7088	-	-	-
	2006		-10486	10486	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	-2061	2161	101	6	95
	2006	10 ³ ton	-1629	1762	133	9	124
	2005	TJ	-90127	94526	4399	255	4144
	2006		-71266	77081	5815	398	5417

TABL. 12(41). BILANS ENERGII - GRUPA 23.2 "WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW
RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ" (dok.)
TABLE 12(41). ENERGY BALANCE - GROUP 23.2 "MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-1467	2567	1100	395	706
	2006	10 ³ ton	-1782	2850	1068	408	660
	2005	TJ	-60288	104886	44598	16129	28469
	2006		-73176	116553	43377	16653	26725
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	9	429	438	254	184
	2006	10 ³ ton	-3038182	3039209	1027	779	248
	2005	TJ	377	17226	17603	10205	7398
	2006		-25421	66685	41264	31316	9948
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-62945	103310	40366	1700	38665
	2006		-77407	144597	67190	989	66201
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	664	664	7	657
	2006	10 ³ ton	-	861	861	8	853
	2005	TJ	0	31987	31987	356	31631
	2006		0	41460	41460	388	41072
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-176	2068	1892	-	1892
	2006		-145	2213	2068	-	2068
	2005	TJ	-634	7445	6811	-	6811
	2006		-522	7965	7443	-	7443
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	15618	2413	18031	-	18031
	2006		22689	2427	25116	-	25116
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	22583	22583	-	22583
	2006		-	30563	30563	-	30563
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	4299	4299	-	4299
	2006		-	4986	4986	-	4986
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	18284	18284	-	18284
	2006		-	25578	25578	-	25578

TABL. 13(42). BILANS ENERGII - DZIAŁ 24 "PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH"

TABLE 13(42). ENERGY BALANCE - DIVISION 24 "MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	214238	7180	x	14526	206892
TOTAL ENERGY	2006		208238	6718	x	15089	199867
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	143316	-	x	11695	131621
PRIMARY ENERGY	2006		132170	-	x	12181	119989
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	1714	-	1714	492	1222
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	1713	-	1713	537	1176
	2005	TJ	45052	-	45052	10674	34378
	2006		37130	-	37130	11517	25613
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	12	-	12	-	12
COKING COAL	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	349	-	349	-	349
	2006		81	-	81	-	81
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	2611	-	2611	14	2597
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	2517	-	2517	8	2510
	2005	TJ	92975	-	92975	509	92466
	2006		90080	-	90080	276	89804
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	3	-	3	-	3
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	4	-	4	-	4
	2005	TJ	97	-	97	-	97
	2006		97	-	97	-	97
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		6	-	6	6	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	397	-	397	233	165
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	4446	-	4446	279	4167
INDUSTRIAL WASTES	2006		4776	-	4776	382	4394

TABL. 13(42). BILANS ENERGII - DZIAŁ 24 "PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH" (cd.)

TABLE 13(42). ENERGY BALANCE - DIVISION 24 "MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	70923	7180	x	2125	75977
	2006		76068	6718	x	2211	80576
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	107	-	107	-	107
	2006	10 ³ ton	117	-	117	-	117
	2005	TJ	2923	-	2923	-	2923
	2006		3213	-	3213	-	3213
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	5	-	5	-	5
	2006	10 ³ ton	5	-	5	-	5
	2005	TJ	229	-	229	-	229
	2006		215	-	215	-	215
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	8	-	8	-	8
	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	345	-	345	-	345
	2006		346	-	346	-	346
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	13	-	13	-	13
	2006	10 ³ ton	17	-	17	-	17
	2005	TJ	569	-	569	-	569
	2006		751	-	751	-	751
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	12	-	12	0	12
	2006	10 ³ ton	11	-	11	0	11
	2005	TJ	534	-	534	1	533
	2006		488	-	488	0	488

TABL. 13(42). BILANS ENERGII - DZIAŁ 24 "PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH" (dok.)

TABLE 13(42). ENERGY BALANCE - DIVISION 24 "MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	106	6	112	14	98
	2006	10 ³ ton	112	-	112	14	98
	2005	TJ	4285	267	4552	576	3977
	2006		4586	-	4586	577	4009
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	49	-	49	-	49
	2006	10 ³ ton	52	-	52	-	52
	2005	TJ	1983	-	1983	-	1983
	2006		2086	-	2086	-	2086
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	1568	67	1635	-	1635
	2006		4806	-	4806	-	4806
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	33	-	33	-	33
	2006	10 ⁶ m ³	30	-	30	-	30
	2005	TJ	608	-	608	-	608
	2006		547	-	547	-	547
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	2	-	2	-	2
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	5442	1744	7185	-	7185
	2006		5913	1710	7623	-	7623
	2005	TJ	19590	6277	25867	-	25867
	2006		21287	6158	27445	-	27445
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	38283	569	38852	1549	37303
	2006		37743	561	38304	1633	36670
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	19857	19857	706	19152
	2006		-	20231	20231	697	19534
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	3170	3170	706	2465
	2006		-	3347	3347	697	2650
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	16687	16687	-	16687
	2006		-	16885	16885	-	16885

TABL. 14(43). BILANS ENERGII - DZIAŁ 25 "PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH"

TABLE 14(43). ENERGY BALANCE - DIVISION 25 "MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	15122	2017	x	2421	14718
TOTAL ENERGY	2006		15465	1674	x	2004	15135
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	7205	-	x	2414	4791
PRIMARY ENERGY	2006		6953	-	x	2000	4953
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	193	-	193	95	98
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	190	-	190	81	109
	2005	TJ	4603	-	4603	2259	2345
	2006		4347	-	4347	1870	2477
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		2	-	2	-	2
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	65	-	65	4	61
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	67	-	67	3	63
	2005	TJ	2369	-	2369	151	2217
	2006		2416	-	2416	125	2291
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	7	-	7	0	7
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	6	-	6	0	6
	2005	TJ	196	-	196	4	192
	2006		168	-	168	4	164
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	2	-	2	-	2
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	2	-	2	-	2
	2005	TJ	23	-	23	-	23
	2006		15	-	15	-	15
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	12	-	12	-	12
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		5	-	5	-	5
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 14(43). BILANS ENERGII - DZIAŁ 25 "PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH" (c.d.)

TABLE 14(43). ENERGY BALANCE - DIVISION 25 "MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE	2005	TJ	1	-	1	-	1
MUNICIPAL WASTES	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY	2005	TJ	-	-	-	-	-
LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
OTHER ENERGY SOURCES	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA	2005	TJ	7917	2017	x	7	9927
DERIVED ENERGY	2006		8512	1674	x	4	10182
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
HARD COAL BRIQUETTES	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
COKE AND SEMI-COKE	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	17	-	17	-	17
	2006		15	-	15	-	15
GAZ CIEKŁY	2005	tys.ton	5	-	5	0	5
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	232	-	232	1	231
	2006		206	-	206	-	206
BENZYNY SILNIKOWE	2005	tys. ton	4	-	4	-	4
MOTOR GASOLINE	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	165	-	165	-	165
	2006		187	-	187	-	187
BENZYNY LOTNICZE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
AVIATION GASOLINE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
JET FUEL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I	2005	tys. ton	13	-	13	-	13
AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	13	-	13	-	13
	2005	TJ	558	-	558	-	558
	2006		563	-	563	-	563
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
OTHER DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
LEKKI OLEJ OPAŁOWY	2005	tys. ton	12	-	12	0	11
LIGHT FUEL OIL	2006	10 ³ ton	10	-	10	0	10
	2005	TJ	507	-	507	6	501
	2006		425	-	425	4	421

TABL. 14(43). BILANS ENERGII - DZIAŁ 25 "PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH" (dok.)

TABLE 14(43). ENERGY BALANCE - DIVISION 25 "MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	4	-	4	-	4
	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	157	-	157	-	157
	2006		169	-	169	-	169
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	859	-	859	-	859
	2006		860	-	860	-	860
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1592	102	1694	-	1694
	2006		1702	78	1780	-	1780
	2005	TJ	5732	366	6098	-	6098
	2006		6126	281	6406	-	6406
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-313	1651	1338	-	1338
	2006		-39	1393	1354	-	1354
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	1	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	1	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 15(44). BILANS ENERGII - DZIAŁ 26 "PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW
NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH"

TABLE 15(44). ENERGY BALANCE - DIVISION 26 "MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	111723	104	x	156	111671
TOTAL ENERGY	2006		119391	65	x	96	119360
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	74876	-	x	143	74733
PRIMARY ENERGY	2006		81526	-	x	89	81437
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	1283	-	1283	5	1278
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	1343	-	1343	3	1339
	2005	TJ	32422	-	32422	115	32306
	2006		33415	-	33415	77	33339
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	987	-	987	1	986
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	1045	-	1045	0	1045
	2005	TJ	35984	-	35984	22	35962
	2006		38047	-	38047	10	38037
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	107	-	107	0	107
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	116	-	116	0	116
	2005	TJ	3006	-	3006	6	3000
	2006		3248	-	3248	2	3246
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	2	-	2	-	2
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	1	-	1	-	1
	2005	TJ	23	-	23	-	23
	2006		5	-	5	-	5
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	87	-	87	-	87
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		135	-	135	-	135
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	2682	-	2682	-	2682
INDUSTRIAL WASTES	2006		5025	-	5025	-	5025

TABL. 15(44). BILANS ENERGII - DZIAŁ 26 "PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW
NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH" (c.d.)

TABLE 15(44). ENERGY BALANCE - DIVISION 26 "MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	673	-	673	-	673
	2006		1621	-	1621	-	1621
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		30	-	30	-	30
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	36847	104	x	13	36938
	2006		37865	65	x	8	37922
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	33	-	33	-	33
	2006		43	-	43	-	43
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	159	-	159	0	159
	2006	10 ³ ton	150	-	150	0	150
	2005	TJ	4766	-	4766	0	4765
	2006		4379	-	4379	0	4379
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	22	-	22	0	22
	2006	10 ³ ton	10	-	10	-	10
	2005	TJ	1018	-	1018	1	1017
	2006		486	-	486	-	486
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	4	-	4	-	4
	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	194	-	194	-	194
	2006		189	-	189	-	189
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	46	-	46	-	46
	2006	10 ³ ton	45	-	45	-	45
	2005	TJ	1976	-	1976	-	1976
	2006		1945	-	1945	-	1945
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		2	-	2	-	2
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	37	-	37	0	37
	2006	10 ³ ton	30	-	30	0	30
	2005	TJ	1619	-	1619	3	1616
	2006		1316	-	1316	3	1312

TABL. 15(44). BILANS ENERGII - DZIAŁ 26 "PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH" (dok.)
TABLE 15(44). ENERGY BALANCE - DIVISION 26 "MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	103	-	103	0	102
	2006	10 ³ ton	72	-	72	0	72
	2005	TJ	4208	-	4208	9	4200
	2006		2950	-	2950	4	2945
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	7755	-	7755	-	7755
	2006		10344	-	10344	-	10344
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	74	-	74	-	74
	2006	10 ⁶ m ³	79	-	79	-	79
	2005	TJ	1370	-	1370	-	1370
	2006		1465	-	1465	-	1465
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	3481	-	3481	-	3481
	2006		3698	-	3698	-	3698
	2005	TJ	12531	-	12531	-	12531
	2006		13312	-	13312	-	13312
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	1377	104	1482	-	1482
	2006		1435	65	1500	-	1500
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	405	405	-	405
	2006		-	426	426	-	426
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	19	19	-	19
	2006		-	18	18	-	18
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	386	386	-	386
	2006		-	407	407	-	407

TABL. 16(45). BILANS ENERGII - DZIAŁ 27 "PRODUKCJA METALI"

TABLE 16(45). ENERGY BALANCE - DIVISION 27 "MANUFACTURE OF BASIC METALS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	177521	79485	x	120516	136490
TOTAL ENERGY	2006		193657	91019	x	141656	143020
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	97138	-	x	59627	37511
PRIMARY ENERGY	2006		103724	-	x	66824	36900
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	525	-	525	175	350
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	543	-	543	165	378
	2005	TJ	12554	-	12554	3834	8720
	2006		12834	-	12834	3599	9235
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	1879	-	1879	1878	1
COKING COAL	2006	10 ³ ton	2130	-	2130	2128	2
	2005	TJ	55329	-	55329	55287	41
	2006		62754	-	62754	62701	53
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	715	-	715	14	701
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	681	-	681	15	666
	2005	TJ	25506	-	25506	506	25000
	2006		24350	-	24350	524	23826
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	130	-	130	-	130
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	133	-	133	-	133
	2005	TJ	3745	-	3745	-	3745
	2006		3774	-	3774	-	3774
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	3	-	3	-	3
	2006		3	-	3	-	3
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 16(45). BILANS ENERGII - DZIAŁ 27 "PRODUKCJA METALI" (c.d.)

TABLE 16(45). ENERGY BALANCE - DIVISION 27 "MANUFACTURE OF BASIC METALS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		10	-	10	-	10
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	80384	79485	x	60876	98993
	2006		89934	91019	x	74824	106129
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		8	-	8	-	8
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	1402	1425	2827	2056	772
	2006	10 ³ ton	1615	1599	3215	2549	665
	2005	TJ	38838	40232	79070	58614	20456
	2006		46308	44714	91022	72369	18653
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	0	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	0	2
	2005	TJ	74	-	74	0	74
	2006		73	-	73	0	73
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	31	-	31	-	31
	2006		30	-	30	-	30
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	12	-	12	-	12
	2006	10 ³ ton	13	-	13	-	13
	2005	TJ	511	-	511	-	511
	2006		546	-	546	-	546
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		0	-	0	-	0
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	3	-	3	0	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	0	3
	2005	TJ	145	-	145	1	144
	2006		129	-	129	1	128

TABL. 16(45). BILANS ENERGII - DZIAŁ 27 "PRODUKCJA METALI" (dok.)

TABLE 16(45). ENERGY BALANCE - DIVISION 27 "MANUFACTURE OF BASIC METALS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	10	-	10	-	10
	2006	10 ³ ton	10	-	10	-	10
	2005	TJ	387	-	387	-	387
	2006		397	-	397	-	397
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-3481	3678	197	-	197
	2006		-3635	3806	171	-	171
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	416	584	1000	23	977
	2006	10 ⁶ m ³	420	670	1090	22	1068
	2005	TJ	7135	9966	17101	389	16712
	2006		7271	11425	18695	375	18321
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-2024	6948	4923	577	4347
	2006	10 ⁶ m ³	-2176	8693	6516	647	5870
	2005	TJ	-7008	23446	16438	1872	14566
	2006		-7403	28948	21545	2079	19466
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	9220	467	9687	-	9687
	2006		9689	469	10158	-	10158
	2005	TJ	33191	1681	34872	-	34872
	2006		34879	1688	36568	-	36568
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	10547	482	11030	-	11030
	2006		11330	438	11768	-	11768
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	9171	9171	13	9158
	2006		-	10309	10309	8	10300
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	1822	1822	13	1808
	2006		-	2021	2021	8	2013
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	7349	7349	-	7349
	2006		-	8287	8287	-	8287

TABL. 17(46). BILANS ENERGII - DZIAŁ 28 "PRODUKCJA WYROBÓW Z METALI BEZ MASZYN I URZĄDZEŃ" *)

TABLE 17(46). ENERGY BALANCE - DIVISION 28 "MANUFACTURE OF FABRICATED METAL PRODUCTS, EXCEPT" MACHINERY AND EQUIPMENT"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	12111	88	x	131	12069
TOTAL ENERGY	2006		12769	135	x	199	12704
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	4671	-	x	131	4540
PRIMARY ENERGY	2006		4899	-	x	199	4699
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	52	-	52	6	46
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	42	-	42	8	33
	2005	TJ	1306	-	1306	127	1180
	2006		1002	-	1002	184	818
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		2	-	2	-	2
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	86	-	86	0	86
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	106	-	106	0	106
	2005	TJ	3131	-	3131	4	3127
	2006		3828	-	3828	15	3813
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	8	-	8	-	8
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	2	-	2	-	2
	2005	TJ	218	-	218	-	218
	2006		58	-	58	-	58
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	1	-	1	-	1
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	8	-	8	-	8
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	6	-	6	-	6
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		9	-	9	-	9
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	1	-	1	-	1
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

*) Podana nazwa jest w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 17(46). BILANS ENERGII - DZIAŁ 28 "PRODUKCJA WYROBÓW Z METALI BEZ MASZYN I URZĄDZEŃ" *) (c.d.)

TABLE 17(46). ENERGY BALANCE - DIVISION 28 "MANUFACTURE OF FABRICATED METAL PRODUCTS, EXCEPT" MACHINERY AND EQUIPMENT" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE	2005	TJ	0	-	0	-	0
MUNICIPAL WASTES	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY	2005	TJ	-	-	-	-	-
LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
OTHER ENERGY SOURCES	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA	2005	TJ	7441	88	x	0	7529
DERIVED ENERGY	2006		7870	135	x	-	8005
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
HARD COAL BRIQUETTES	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS	2005	tys.ton	3	-	3	-	3
COKE AND SEMI-COKE	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	73	-	73	-	73
	2006		73	-	73	-	73
GAZ CIEKŁY	2005	tys.ton	9	-	9	-	9
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	412	-	412	-	412
	2006		361	-	361	-	361
BENZYNY SILNIKOWE	2005	tys. ton	4	-	4	-	4
MOTOR GASOLINE	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	187	-	187	-	187
	2006		172	-	172	-	172
BENZYNY LOTNICZE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
AVIATION GASOLINE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
JET FUEL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I	2005	tys. ton	16	-	16	-	16
AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	17	-	17	-	17
	2005	TJ	713	-	713	-	713
	2006		753	-	753	-	753
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTALE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
OTHER DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY	2005	tys. ton	12	-	12	0	12
LIGHT FUEL OIL	2006	10 ³ ton	11	-	11	-	11
	2005	TJ	522	-	522	0	522
	2006		493	-	493	-	493

*) Podana nazwa jest w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 17(46). BILANS ENERGII - DZIAŁ 28 "PRODUKCJA WYROBÓW Z METALI BEZ MASZYN I URZĄDZEŃ" *) (dok.)

TABLE 17(46). ENERGY BALANCE - DIVISION 28 "MANUFACTURE OF FABRICATED METAL PRODUCTS, EXCEPT" MACHINERY AND EQUIPMENT" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	61	-	61	-	61
	2006		48	-	48	-	48
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	94	-	94	-	94
	2006		124	-	124	-	124
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	0	-	0	-	0
	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1234	-	1234	-	1234
	2006		1371	-	1371	-	1371
	2005	TJ	4441	-	4441	-	4441
	2006		4934	-	4934	-	4934
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	937	88	1026	-	1026
	2006		912	135	1047	-	1047
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	0	0	-	0
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	0	0	-	0

*) Podana nazwa jest w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 18(47). BILANS ENERGII - DZIAŁ 29 "PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ
GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA"

TABLE 18(47). ENERGY BALANCE - DIVISION 29 "MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C."

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	14278	542	x	740	14080
TOTAL ENERGY	2006		12859	511	x	705	12665
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	5729	-	x	739	4990
PRIMARY ENERGY	2006		4858	-	x	703	4156
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	155	-	155	30	125
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	131	-	131	26	105
	2005	TJ	3878	-	3878	635	3243
	2006		3015	-	3015	607	2409
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	46	-	46	3	44
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	46	-	46	3	43
	2005	TJ	1671	-	1671	99	1572
	2006		1669	-	1669	96	1574
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	5	-	5	0	5
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	6	-	6	0	6
	2005	TJ	133	-	133	0	133
	2006		153	-	153	0	153
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	45	-	45	6	40
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		20	-	20	-	20
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 18(47). BILANS ENERGII - DZIAŁ 29 "PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ
 GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA" (c.d.)

TABLE 18(47). ENERGY BALANCE - DIVISION 29 "MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C." (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	8549	542	x	1	9090
	2006		8001	511	x	2	8510
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	7	-	7	0	7
	2006	10 ³ ton	6	-	6	0	6
	2005	TJ	187	-	187	0	187
	2006		160	-	160	0	160
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	106	-	106	-	106
	2006		128	-	128	0	128
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	157	-	157	-	157
	2006		147	-	147	-	147
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	13	-	13	-	13
	2006	10 ³ ton	13	-	13	-	13
	2005	TJ	575	-	575	-	575
	2006		584	-	584	-	584
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	7	-	7	-	7
	2006		5	-	5	-	5
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	7	-	7	0	7
	2006	10 ³ ton	6	-	6	0	6
	2005	TJ	290	-	290	1	289
	2006		274	-	274	2	272

TABL. 18(47). BILANS ENERGII - DZIAŁ 29 "PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ
GDZIE INDEKS NIE SKLASYFIKOWANA" (dok.)
TABLE 18(47). ENERGY BALANCE - DIVISION 29 "MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C." (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	53	-	53	-	53
	2006		49	-	49	-	49
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	558	-	558	-	558
	2006		168	-	168	-	168
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	6	-	6	-	6
	2006	10 ⁶ m ³	4	-	4	-	4
	2005	TJ	110	-	110	-	110
	2006		62	-	62	-	62
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	3	-	3	-	3
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	13	-	13	-	13
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1236	4	1240	-	1240
	2006		1297	4	1301	-	1301
	2005	TJ	4451	13	4464	-	4464
	2006		4671	14	4685	-	4685
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	2043	529	2572	-	2572
	2006		1751	497	2248	-	2248
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	9	9	-	9
	2006		-	9	9	-	9
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	9	9	-	9
	2006		-	9	9	-	9

TABL. 19(48). BILANS ENERGII - DZIAŁ 30 "PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW"

TABLE 19(48). ENERGY BALANCE - DIVISION 30 "MANUFACTURE OF OFFICE MACHINERY AND COMPUTERS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	26	1	x	1	26
	2006		31	-	x	-	31
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	4	-	x	1	3
	2006		4	-	x	-	4
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	2005	mln m ³	0	-	0	0	0
	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	4	-	4	1	3
	2006		4	-	4	-	4
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
TORF I DREWNO PEAT AND WOOD	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU HYDRO AND WIND ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA GEOTHERMAL ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ BIOGAS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE INDUSTRIAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 19(48). BILANS ENERGII - DZIAŁ 30 "PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW" (c.d.)

TABLE 19(48). ENERGY BALANCE - DIVISION 30 "MANUFACTURE OF OFFICE MACHINERY AND COMPUTERS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	23	1	x	-	24
	2006		27	-	x	-	27
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		2	-	2	-	2
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	5	-	5	-	5
	2006		5	-	5	-	5
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	4	-	4	-	4
	2006		3	-	3	-	3
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1

TABL. 19(48). BILANS ENERGII - DZIAŁ 30 "PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW" (dok.)

TABLE 19(48). ENERGY BALANCE - DIVISION 30 "MANUFACTURE OF OFFICE MACHINERY AND COMPUTERS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	2	-	2	-	2
	2006		2	-	2	-	2
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		7	-	7	-	7
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	3	1	4	-	4
	2006		9	-	9	-	9
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 20(49). BILANS ENERGII - DZIAŁ 31 "PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ" *)

TABLE 20(49). ENERGY BALANCE - DIVISION 31 "MANUFACTURE OF ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS N.E.C."

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	6677	38	x	47	6668
TOTAL ENERGY	2006		6415	21	x	31	6405
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	2428	-	x	47	2381
PRIMARY ENERGY	2006		2334	-	x	31	2303
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	15	-	15	1	13
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	13	-	13	1	12
	2005	TJ	335	-	335	27	308
	2006		302	-	302	28	274
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	53	-	53	1	52
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	54	-	54	0	53
	2005	TJ	1964	-	1964	20	1944
	2006		1909	-	1909	3	1906
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	5	-	5	-	5
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	4	-	4	-	4
	2005	TJ	129	-	129	-	129
	2006		123	-	123	-	123
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 20(49). BILANS ENERGII - DZIAŁ 31 "PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ" *) (c.d.)

TABLE 20(49). ENERGY BALANCE - DIVISION 31 "MANUFACTURE OF ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS N.E.C." (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
MUNICIPAL WASTES	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY	2005	TJ	-	-	-	-	-
LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
OTHER ENERGY SOURCES	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA	2005	TJ	4248	38	x	0	4286
DERIVED ENERGY	2006		4081	21	x	0	4102
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
HARD COAL BRIQUETTES	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
COKE AND SEMI-COKE	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	38	-	38	-	38
	2006		32	-	32	-	32
GAZ CIEKŁY	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	35	-	35	-	35
	2006		30	-	30	-	30
BENZYNY SILNIKOWE	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
MOTOR GASOLINE	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	80	-	80	-	80
	2006		81	-	81	-	81
BENZYNY LOTNICZE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
AVIATION GASOLINE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
JET FUEL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I	2005	tys. ton	4	-	4	-	4
AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	4	-	4	-	4
	2005	TJ	167	-	167	-	167
	2006		189	-	189	-	189
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
OTHER DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY	2005	tys. ton	3	-	3	0	3
LIGHT FUEL OIL	2006	10 ³ ton	3	-	3	0	3
	2005	TJ	132	-	132	0	131
	2006		130	-	130	-	130

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 20(49). BILANS ENERGII - DZIAŁ 31 "PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ" *) (dok.)

TABLE 20(49). ENERGY BALANCE - DIVISION 31 "MANUFACTURE OF ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS N.E.C." (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	13	-	13	-	13
	2006		15	-	15	-	15
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	111	-	111	-	111
	2006		80	-	80	-	80
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	785	-	785	-	785
	2006		768	-	768	-	768
	2005	TJ	2827	-	2827	-	2827
	2006		2766	-	2766	-	2766
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	844	38	882	-	882
	2006		758	21	779	-	779
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	41	41	-	41
	2006		-	33	33	-	33
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	11	11	-	11
	2006		-	8	8	-	8
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	31	31	-	31
	2006		-	25	25	-	25

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 21(50). BILANS ENERGII - DZIAŁ 32 "PRODUKCJA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ RADIOWYCH, TELEWIZYJNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH"
TABLE 21(50). ENERGY BALANCE - DIVISION 32 "MANUFACTURE OF RADIO, TELEVISION AND COMMUNICATION EQUIPMENT AND APPARATUS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	2457	11	x	12	2455
TOTAL ENERGY	2006		2751	11	x	13	2749
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	1119	-	x	12	1107
PRIMARY ENERGY	2006		1237	-	x	13	1225
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	7	-	7	-	7
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	7	-	7	-	7
	2005	TJ	159	-	159	-	159
	2006		168	-	168	-	168
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	26	-	26	0	26
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	29	-	29	0	29
	2005	TJ	943	-	943	12	931
	2006		1036	-	1036	13	1024
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	0	-	0	-	0
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	1	-	1	-	1
	2005	TJ	17	-	17	-	17
	2006		34	-	34	-	34
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 21(50). BILANS ENERGII - DZIAŁ 32 "PRODUKCJA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ RADIOWYCH, TELEWIZYJNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH" (cd.)
TABLE 21(50). ENERGY BALANCE - DIVISION 32 "MANUFACTURE OF RADIO, TELEVISION AND COMMUNICATION EQUIPMENT AND APPARATUS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>1338</i>	<i>11</i>	<i>x</i>	<i>-</i>	<i>1349</i>
	2006		<i>1514</i>	<i>11</i>	<i>x</i>	<i>-</i>	<i>1524</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	5	-	5	-	5
	2006		3	-	3	-	3
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		5	-	5	-	5
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	13	-	13	-	13
	2006		12	-	12	-	12
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	29	-	29	-	29
	2006		42	-	42	-	42
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	87	-	87	-	87
	2006		47	-	47	-	47

TABL. 21(50). BILANS ENERGII - DZIAŁ 32 "PRODUKCJA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ RADIOWYCH, TELEWIZYJNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH" (dok.)
TABLE 21(50). ENERGY BALANCE - DIVISION 32 "MANUFACTURE OF RADIO, TELEVISION AND COMMUNICATION EQUIPMENT AND APPARATUS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		45	-	45	-	45
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	305	-	305	-	305
	2006		344	-	344	-	344
	2005	TJ	1100	-	1100	-	1100
	2006		1239	-	1239	-	1239
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	96	11	107	-	107
	2006		121	11	132	-	132
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	32	32	-	32
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	32	32	-	32
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 22(51). BILANS ENERGII - DZIAŁ 33 "PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH, PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH, ZEGARÓW I ZEGARKÓW"

TABLE 22(51). ENERGY BALANCE - DIVISION 33 "MANUFACTURE OF MEDICAL, PRECISION AND OPTICAL INSTRUMENTS, WATCHES AND CLOCKS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	1241	93	x	101	1233
TOTAL ENERGY	2006		1255	79	x	88	1246
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	568	-	x	100	468
PRIMARY ENERGY	2006		515	-	x	88	427
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	5	-	5	-	5
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	5	-	5	-	5
	2005	TJ	135	-	135	-	135
	2006		123	-	123	-	123
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	12	-	12	3	8
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	11	-	11	3	8
	2005	TJ	404	-	404	100	304
	2006		376	-	376	88	288
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	1	-	1	-	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	1	-	1	-	1
	2005	TJ	29	-	29	-	29
	2006		16	-	16	-	16
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 22(51). BILANS ENERGII - DZIAŁ 33 "PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH, PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH, ZEGARÓW I ZEGARKÓW" (c.d.)

TABLE 22(51). ENERGY BALANCE - DIVISION 33 "MANUFACTURE OF MEDICAL, PRECISION AND OPTICAL INSTRUMENTS, WATCHES AND CLOCKS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
MUNICIPAL WASTES	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY	2005	TJ	-	-	-	-	-
LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
OTHER ENERGY SOURCES	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA	2005	TJ	673	93	x	1	765
DERIVED ENERGY	2006		740	79	x	0	819
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
HARD COAL BRIQUETTES	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKE AND SEMI-COKE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ CIEKŁY	2005	tys.ton	1	-	1	-	1
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	25	-	25	-	25
	2006		21	-	21	-	21
BENZYNY SILNIKOWE	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
MOTOR GASOLINE	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	39	-	39	-	39
	2006		39	-	39	-	39
BENZYNY LOTNICZE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
AVIATION GASOLINE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
JET FUEL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	60	-	60	-	60
	2006		67	-	67	-	67
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
OTHER DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY	2005	tys. ton	1	-	1	0	1
LIGHT FUEL OIL	2006	10 ³ ton	2	-	2	0	2
	2005	TJ	64	-	64	1	63
	2006		67	-	67	0	67

TABL. 22(51). BILANS ENERGII - DZIAŁ 33 "PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH, PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH, ZEGARÓW I ZEGARKÓW" (dok.)
TABLE 22(51). ENERGY BALANCE - DIVISION 33 "MANUFACTURE OF MEDICAL, PRECISION AND OPTICAL INSTRUMENTS, WATCHES AND CLOCKS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMATION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMATIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	5	-	5	-	5
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	6	-	6	-	6
	2006		4	-	4	-	4
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	115	-	115	-	115
	2006		127	-	127	-	127
	2005	TJ	415	-	415	-	415
	2006		456	-	456	-	456
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	58	93	151	-	151
	2006		86	79	165	-	165
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	22	22	-	22
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	22	22	-	22

TABL. 23(52). BILANS ENERGII - DZIAŁ 34 "PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH, PRZYCZEP I NACZEP"

TABLE 23(52). ENERGY BALANCE - DIVISION 34 "MANUFACTURE OF MOTOR VEHICLES, TRAILERS AND SEMI-TRAILERS"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	11030	316	x	432	10914
TOTAL ENERGY	2006		11889	319	x	431	11777
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	3847	-	x	432	3415
PRIMARY ENERGY	2006		4070	-	x	431	3639
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	27	-	27	13	14
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	30	-	30	16	14
	2005	TJ	610	-	610	307	303
	2006		654	-	654	337	317
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	65	-	65	4	61
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	64	-	64	3	61
	2005	TJ	2305	-	2305	125	2181
	2006		2321	-	2321	94	2227
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	35	-	35	-	35
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	41	-	41	-	41
	2005	TJ	931	-	931	-	931
	2006		1095	-	1095	-	1095
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 23(52). BILANS ENERGII - DZIAŁ 34 "PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH, PRZYCZEP I NACZEP" (c.d.)							
TABLE 23(52). ENERGY BALANCE - DIVISION 34 "MANUFACTURE OF MOTOR VEHICLES, TRAILERS AND SEMI-TRAILERS" (cont.)							
NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE OTHER ENERGY SOURCES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	7183	316	x	-	7498
	2006		7819	319	x	-	8139
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	43	-	43	-	43
	2006		40	-	40	-	40
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	76	-	76	-	76
	2006		104	-	104	-	104
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys. ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	142	-	142	-	142
	2006		130	-	130	-	130
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys. ton	7	-	7	-	7
	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	311	-	311	-	311
	2006		360	-	360	-	360
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE OTHER DIESEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys. ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	116	-	116	-	116
	2006		122	-	122	-	122

TABL. 23(52). BILANS ENERGII - DZIAŁ 34 "PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH, PRZYCZEP I NACZEP" (dok.)

TABLE 23(52). ENERGY BALANCE - DIVISION 34 "MANUFACTURE OF MOTOR VEHICLES, TRAILERS AND SEMI-TRAILERS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	193	-	193	-	193
	2006		92	-	92	-	92
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1310	-	1310	-	1310
	2006		1457	-	1457	-	1457
	2005	TJ	4715	-	4715	-	4715
	2006		5245	-	5245	-	5245
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	1587	316	1903	-	1903
	2006		1726	319	2046	-	2046
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	2	2	-	2
	2006		-	2	2	-	2
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	2	2	-	2
	2006		-	2	2	-	2

TABL. 24(53). BILANS ENERGII - DZIAŁ 35 "PRODUKCJA POZOSTALEGO SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO"

TABLE 24(53). ENERGY BALANCE - DIVISION 35 "MANUFACTURE OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	7721	138	x	191	7668
TOTAL ENERGY	2006		7090	114	x	165	7039
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	2087	-	x	187	1899
PRIMARY ENERGY	2006		1951	-	x	164	1787
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	59	-	59	6	53
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	58	-	58	5	53
	2005	TJ	1288	-	1288	120	1167
	2006		1295	-	1295	114	1182
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	21	-	21	2	19
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	16	-	16	1	15
	2005	TJ	761	-	761	67	694
	2006		615	-	615	51	565
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	1	-	1	-	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	1	-	1	-	1
	2005	TJ	37	-	37	-	37
	2006		34	-	34	-	34
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	0	-	0	-	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		3	-	3	-	3
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		3	-	3	-	3
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 24(53). BILANS ENERGII - DZIAŁ 35 "PRODUKCJA POZOSTALEGO SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO" (c.d.)

TABLE 24(53). ENERGY BALANCE - DIVISION 35 "MANUFACTURE OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT"(cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE OTHER ENERGY SOURCES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	5635	138	x	4	5769
	2006		5139	114	x	1	5252
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys.ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	80	-	80	-	80
	2006		85	-	85	-	85
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	75	-	75	-	75
	2006		77	-	77	-	77
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	26	-	26	-	26
	2006		24	-	24	-	24
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	5	-	5	-	5
	2006		19	-	19	-	19
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	50	-	50	-	50
	2006		89	-	89	-	89
OLEJ NAPĘDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys. ton	12	-	12	-	12
	2006	10 ³ ton	8	-	8	-	8
	2005	TJ	515	-	515	-	515
	2006		345	-	345	-	345
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE OTHER DIESEL OIL	2005	tys. ton	6	-	6	-	6
	2006	10 ³ ton	5	-	5	-	5
	2005	TJ	239	-	239	-	239
	2006		201	-	201	-	201
LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys. ton	4	-	4	0	4
	2006	10 ³ ton	3	-	3	0	3
	2005	TJ	181	-	181	4	178
	2006		144	-	144	1	143

TABL. 24(53). BILANS ENERGII - DZIAŁ 35 "PRODUKCJA POZOSTAŁEGO SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO" (dok.)

TABLE 24(53). ENERGY BALANCE - DIVISION 35 "MANUFACTURE OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT"(end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	142	-	142	-	142
	2006		106	-	106	-	106
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	76	-	76	-	76
	2006		62	-	62	-	62
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	631	-	631	-	631
	2006		598	-	598	-	598
	2005	TJ	2271	-	2271	-	2271
	2006		2152	-	2152	-	2152
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	1975	138	2113	-	2113
	2006		1835	114	1950	-	1950
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	69	69	-	69
	2006		-	23	23	-	23
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	69	69	-	69
	2006		-	23	23	-	23

TABL. 25(54). BILANS ENERGII - DZIAŁ 36 "PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA" *)

TABLE 25(54). ENERGY BALANCE - DIVISION 36 "MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C."

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	8910	502	x	706	8707
TOTAL ENERGY	2006		9214	681	x	1050	8846
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	4372	-	x	704	3667
PRIMARY ENERGY	2006		4892	-	x	1049	3843
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	66	-	66	21	45
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	48	-	48	26	22
	2005	TJ	1625	-	1625	422	1203
	2006		1031	-	1031	510	521
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
LIGNITE	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	3	-	3	-	3
	2006		3	-	3	0	3
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	8	-	8	0	8
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	8	-	8	0	8
	2005	TJ	286	-	286	0	286
	2006		284	-	284	-	284
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	0	-	0	-	0
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	3	-	3	-	3
	2006		7	-	7	-	7
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	65	-	65	0	65
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	131	-	131	1	131
	2005	TJ	620	-	620	0	620
	2006		1245	-	1245	5	1240
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	1817	-	1817	282	1535
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		2290	-	2290	533	1757
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	18	-	18	-	18
INDUSTRIAL WASTES	2006		12	-	12	-	12

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 25(54). BILANS ENERGII - DZIAŁ 36 "PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA" *)
(c.d.)

TABLE 25(54). ENERGY BALANCE - DIVISION 36 "MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C." (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		20	-	20	-	20
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	4539	502	x	1	5039
	2006		4323	681	x	1	5003
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		4	-	4	-	4
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	3	-	3	-	3
	2005	TJ	105	-	105	-	105
	2006		138	-	138	-	138
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	75	-	75	-	75
	2006		67	-	67	-	67
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		2	-	2	-	2
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	19	-	19	-	19
	2006	10 ³ ton	18	-	18	-	18
	2005	TJ	826	-	826	-	826
	2006		766	-	766	-	766
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	7	-	7	0	7
	2006	10 ³ ton	5	-	5	0	5
	2005	TJ	298	-	298	1	297
	2006		229	-	229	1	227

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 25(54). BILANS ENERGII - DZIAŁ 36 "PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA" *)
(dok.)
TABLE 25(54). ENERGY BALANCE - DIVISION 36 "MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C." (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓLPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	954	-	954	-	954
	2006		931	-	931	-	931
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	693	15	708	-	708
	2006		660	19	679	-	679
	2005	TJ	2494	55	2549	-	2549
	2006		2375	69	2444	-	2444
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-216	446	230	-	230
	2006		-188	612	425	-	425
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	15	15	-	15
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	15	15	-	15

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w załączniku 1.

TABL. 26(55). BILANS ENERGII - DZIAŁ 37 "ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW"

TABLE 26(55). ENERGY BALANCE - DIVISION 37 "RECYCLING"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	2524	-	x	-	2524
TOTAL ENERGY	2006		2548	-	x	-	2548
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	901	-	x	-	901
PRIMARY ENERGY	2006		976	-	x	-	976
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	24	-	24	-	24
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	28	-	28	-	28
	2005	TJ	612	-	612	-	612
	2006		707	-	707	-	707
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	8	-	8	-	8
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	7	-	7	-	7
	2005	TJ	288	-	288	-	288
	2006		267	-	267	-	267
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	0	-	0	-	0
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		1	-	1	-	1
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	-	-	-	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-	-	-

TABL. 26(55). BILANS ENERGII - DZIAŁ 37 "ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW" (c.d.)

TABLE 26(55). ENERGY BALANCE - DIVISION 37 "RECYCLING" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	1623	-	x	-	1623
	2006		1572	-	x	-	1572
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	49	-	49	-	49
	2006		29	-	29	-	29
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	10	-	10	-	10
	2006		10	-	10	-	10
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	9	-	9	-	9
	2006		7	-	7	-	7
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	2	-	2	-	2
	2006		0	-	0	-	0
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	19	-	19	-	19
	2006	10 ³ ton	20	-	20	-	20
	2005	TJ	842	-	842	-	842
	2006		853	-	853	-	853
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	67	-	67	-	67
	2006		72	-	72	-	72

TABL. 26(55). BILANS ENERGII - DZIAŁ 37 "ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW" (dok.)

TABLE 26(55). ENERGY BALANCE - DIVISION 37 "RECYCLING" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	67	-	67	-	67
	2006		62	-	62	-	62
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	149	-	149	-	149
	2006		141	-	141	-	141
	2005	TJ	538	-	538	-	538
	2006		506	-	506	-	506
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	40	-	40	-	40
	2006		33	-	33	-	33
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

CZĘŚĆ VII. BILANSE ENERGII W SEKCJI "WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ" I W GRUPACH TEJ SEKCJI
TABL. 1(56). BILANS ENERGII - SEKCJA E "WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ"
PART VII. ENERGY BALANCES OF SECTION "ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY", AND ITS GROUP
TABLE 1(56). ENERGY BALANCE - SECTION E "ELECTRICITY,GAS AND WATER SUPPLY"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	995603	899952	x	1751144	144412
	2006		1037774	919619	x	1807379	150014
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	1686084	38773	x	1719766	5091
	2006		1744413	39643	x	1772977	11079
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY <i>STEAM COAL</i>	2005	tys.ton	49649	-	49649	49621	28
	2006	10 ³ ton	52070	-	52070	51897	173
	2005	TJ	1070842	-	1070842	1070121	722
	2006		1133723	-	1133723	1129426	4297
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY <i>COKING COAL</i>	2005	tys.ton	0	-	0	0	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	0	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY <i>LIGNITE</i>	2005	tys.ton	61074	-	61074	61074	0
	2006	10 ³ ton	60230	-	60230	60230	0
	2005	TJ	533978	-	533978	533978	1
	2006		525788	-	525788	525788	1
ROPA NAFTOWA <i>CRUDE OIL</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY <i>HIGH - METHANE NATURAL GAS</i>	2005	mln m ³	214	1031	1245	1185	60
	2006	10 ⁶ m ³	238	956	1193	1079	114
	2005	TJ	6518	36544	43062	40852	2209
	2006		3218	38038	41255	37054	4201
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY <i>NITRIFIED NATURAL GAS</i>	2005	mln m ³	2234	61	2294	2231	63
	2006	10 ⁶ m ³	2073	48	2121	2050	71
	2005	TJ	54893	2229	57123	55349	1774
	2006		57091	1606	58697	56659	2038
TORF I DREWNO <i>PEAT AND WOOD</i>	2005	tys. m ³	374	-	374	373	1
	2006	10 ³ m ³	507	-	507	505	2
	2005	TJ	3553	-	3553	3540	14
	2006		4812	-	4812	4796	16
ENERGIA WODY I WIATRU <i>HYDRO AND WIND ENERGY</i>	2005	TJ	7924	-	7924	7924	-
	2006		8268	-	8268	8268	-
ENERGIA GEOTERMALNA <i>GEOTHERMAL ENERGY</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ <i>BIOGAS</i>	2005	TJ	1368	-	1368	1013	355
	2006		1407	-	1407	894	513
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE <i>SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS</i>	2005	TJ	6809	-	6809	6793	16
	2006		10059	-	10059	10046	14
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE <i>INDUSTRIAL WASTES</i>	2005	TJ	198	-	198	197	1
	2006		45	-	45	45	0

TABL. 1(56). BILANS ENERGII - SEKCJA E "WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ" (c.d.)

TABLE 1(56). ENERGY BALANCE - SECTION E "ELECTRICITY,GAS AND WATER SUPPLY" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		1	-	1	1	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		0	-	0	-	0
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>-690481</i>	<i>861179</i>	<i>x</i>	<i>27361</i>	<i>143337</i>
	2006		<i>-706639</i>	<i>879976</i>	<i>x</i>	<i>30329</i>	<i>143008</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	0	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	0	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	15	-	15	12	3
	2006	10 ³ ton	9	-	9	6	3
	2005	TJ	388	-	388	311	77
	2006		244	-	244	174	70
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	4	-	4	0	4
	2006	10 ³ ton	4	-	4	0	4
	2005	TJ	197	-	197	12	185
	2006		187	-	187	12	175
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	11	-	11	-	11
	2006	10 ³ ton	11	-	11	-	11
	2005	TJ	508	-	508	-	508
	2006		498	-	498	-	498
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	56	-	56	-	56
	2006	10 ³ ton	60	-	60	-	60
	2005	TJ	2439	-	2439	-	2439
	2006		2583	-	2583	-	2583
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		0	-	0	-	0
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	31	-	31	25	6
	2006	10 ³ ton	32	-	32	25	6
	2005	TJ	1352	-	1352	1077	275
	2006		1390	-	1390	1112	278

TABL. 1(56). BILANS ENERGII - SEKCJA E "WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ" (dok.)

TABLE 1(56). ENERGY BALANCE - SECTION E "ELECTRICITY,GAS AND WATER SUPPLY" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	189	-	189	182	7
	2006	10 ³ ton	180	-	180	179	1
	2005	TJ	7760	-	7760	7461	299
	2006		7356	-	7356	7321	35
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	15	-	15	-	15
	2006		14	-	14	-	14
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	136	-	136	-	136
	2006		128	-	128	-	128
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	491	-	491	448	44
	2006	10 ⁶ m ³	563	-	563	559	4
	2005	TJ	8755	-	8755	8002	752
	2006		10167	-	10167	10101	66
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	2019	-	2019	671	1348
	2006	10 ⁶ m ³	2176	-	2176	1849	328
	2005	TJ	6984	-	6984	2311	4673
	2006		7403	-	7403	6288	1114
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-124880	150455	25575	2207	23368
	2006		-128390	155240	26850	1399	25451
	2005	TJ	-449568	541638	92070	7946	84123
	2006		-462205	558866	96660	5036	91625
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-269448	319541	50094	240	49854
	2006		-274405	321110	46705	284	46421
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	4049	4049	4017	32
	2006		-	4101	4101	4073	28
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	4026	4026	4017	9
	2006		-	4077	4077	4073	5
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	23	23	-	23
	2006		-	24	24	-	24

TABL. 2(57). BILANS ENERGII - GRUPA 40.1 "WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ"

TABLE 2(57). ENERGY BALANCE - GROUP 40.1 "PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	855468	644557	x	1419968	80058
TOTAL ENERGY	2006		897850	658545	x	1470093	86302
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	1398178	-	x	1398040	138
PRIMARY ENERGY	2006		1449140	-	x	1448893	247
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	37803	-	37803	37803	0
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	40115	-	40115	40109	6
	2005	TJ	808121	-	808121	808113	8
	2006		866639	-	866639	866499	140
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	60955	-	60955	60955	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	60113	-	60113	60113	-
	2005	TJ	532874	-	532874	532874	-
	2006		524694	-	524694	524694	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	719	-	719	717	2
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	622	-	622	620	2
	2005	TJ	25989	-	25989	25910	79
	2006		22404	-	22404	22342	63
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	577	-	577	575	2
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	557	-	557	556	1
	2005	TJ	14379	-	14379	14330	50
	2006		14054	-	14054	14017	37
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	336	-	336	336	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	446	-	446	445	1
	2005	TJ	3196	-	3196	3196	0
	2006		4233	-	4233	4226	7
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	7924	-	7924	7924	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		8268	-	8268	8268	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	51	-	51	51	-
BIOGAS	2006		66	-	66	66	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	5641	-	5641	5641	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		8781	-	8781	8781	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	1	-	1	-	1
INDUSTRIAL WASTES	2006		0	-	0	-	0

TABL. 2(57). BILANS ENERGII - GRUPA 40.1 "WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ" (c.d.)

TABLE 2(57). ENERGY BALANCE - GROUP 40.1 "PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
MUNICIPAL WASTES	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY	2005	TJ	-	-	-	-	-
LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2006		1	-	1	1	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE	2005	TJ	-	-	-	-	-
OTHER ENERGY SOURCES	2006		0	-	0	-	0
ENERGIA POCHODNA	2005	TJ	-542710	644557	x	21927	79921
DERIVED ENERGY	2006		-551290	658545	x	21200	86055
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
HARD COAL BRIQUETTES	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS	2005	tys.ton	1	-	1	1	0
COKE AND SEMI-COKE	2006	10 ³ ton	1	-	1	1	0
	2005	TJ	23	-	23	21	1
	2006		22	-	22	20	2
GAZ CIEKŁY	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	20	-	20	-	20
	2006		17	-	17	0	17
BENZYNY SILNIKOWE	2005	tys. ton	5	-	5	-	5
MOTOR GASOLINE	2006	10 ³ ton	5	-	5	-	5
	2005	TJ	226	-	226	-	226
	2006		237	-	237	-	237
BENZYNY LOTNICZE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
AVIATION GASOLINE	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
JET FUEL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I	2005	tys. ton	21	-	21	-	21
AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	24	-	24	-	24
	2005	TJ	916	-	916	-	916
	2006		1056	-	1056	-	1056
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
OTHER DIESEL OIL	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		0	-	0	-	0
LEKKI OLEJ OPAŁOWY	2005	tys. ton	6	-	6	4	1
LIGHT FUEL OIL	2006	10 ³ ton	6	-	6	4	1
	2005	TJ	242	-	242	179	63
	2006		262	-	262	196	65

TABL. 2(57). BILANS ENERGII - GRUPA 40.1 "WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ" (dok.)

TABLE 2(57). ENERGY BALANCE - GROUP 40.1 "PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	157	-	157	150	7
	2006	10 ³ ton	152	-	152	152	1
	2005	TJ	6443	-	6443	6147	296
	2006		6237	-	6237	6204	33
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	15	-	15	-	15
	2006		14	-	14	-	14
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	84	-	84	-	84
	2006		88	-	88	-	88
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	426	-	426	426	0
	2006	10 ⁶ m ³	539	-	539	539	0
	2005	TJ	7637	-	7637	7633	4
	2006		9746	-	9746	9744	3
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-120140	141043	20903	2207	18696
	2006		-123731	146017	22286	1399	20887
	2005	TJ	-432505	507756	75251	7946	67305
	2006		-445433	525663	80229	5036	75194
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-125811	136802	10991	-	10991
	2006		-123536	132883	9346	-	9346
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	24	24	1	23
	2006		-	17	17	-	17
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	1	1	1	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	23	23	-	23
	2006		-	17	17	-	17

TABL. 3(58). BILANS ENERGII - GRUPA 40.2 "WYTWARZANIE PALIW GAZOWYCH; DYSTRYBUCJA PALIW GAZOWYCH W SYSTEMIE SIECIOWYM"							
TABLE 3(58). ENERGY BALANCE - GROUP 40.2 "MANUFACTURE OF GAS; DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS THROUGH MAINS"							
NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	2005	TJ	7131	38885	x	42176	3841
	2006		9304	39753	x	43045	6013
ENERGIA PIERWOTNA PRIMARY ENERGY	2005	TJ	6726	38773	x	42141	3358
	2006		8899	39643	x	43013	5529
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY STEAM COAL	2005	tys.ton	0	-	0	0	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	0	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY COKING COAL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ROPA NAFTOWA CRUDE OIL	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY HIGH - METHANE NATURAL GAS	2005	mln m ³	-924	1031	107	63	44
	2006	10 ⁶ m ³	-809	956	146	51	96
	2005	TJ	-32587	36544	3957	2304	1653
	2006		-32782	38038	5255	1681	3574
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS	2005	mln m ³	1612	61	1672	1612	60
	2006	10 ⁶ m ³	1464	48	1512	1444	68
	2005	TJ	39313	2229	41542	39837	1705
	2006		41681	1606	43287	41332	1955
TORF I DREWNO PEAT AND WOOD	2005	tys. m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA WODY I WIATRU HYDRO AND WIND ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA GEOTHERMAL ENERGY	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ BIOGAS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE ROŚLINNE I ZWIERZĘCE SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE INDUSTRIAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 3(58). BILANS ENERGII - GRUPA 40.2 "WYTWARZANIE PALIW GAZOWYCH; DYSTRYBUCJA
PALIW GAZOWYCH W SYSTEMIE SIECIOWYM" (c.d.)
TABLE 3(58). ENERGY BALANCE - GROUP 40.2 "MANUFACTURE OF GAS; DISTRIBUTION OF GASEOUS
FUELS THROUGH MAINS" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE MUNICIPAL WASTES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY LIQUID FUELS FROM BIOMASS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE OTHER ENERGY SOURCES	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	406	112	x	35	483
	2006		406	110	x	32	484
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO LIGNITE BRIQUETTES (BKB)	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS COKE AND SEMI-COKE	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ CIEKŁY LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)	2005	tys.ton	3	-	3	0	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	0	3
	2005	TJ	130	-	130	3	127
	2006		121	-	121	3	118
BENZYNY SILNIKOWE MOTOR GASOLINE	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	103	-	103	-	103
	2006		100	-	100	-	100
BENZYNY LOTNICZE AVIATION GASOLINE	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE JET FUEL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I AUTOMOTIVE DIESEL OIL	2005	tys. ton	2	-	2	-	2
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	77	-	77	-	77
	2006		78	-	78	-	78
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE OTHER DIESEL OIL	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	2005	tys. ton	1	-	1	1	0
	2006	10 ³ ton	1	-	1	1	0
	2005	TJ	23	-	23	23	1
	2006		30	-	30	29	1

TABL. 3(58). BILANS ENERGII - GRUPA 40.2 "WYTWARZANIE PALIW GAZOWYCH; DYSTRYBUCJA
PALIW GAZOWYCH W SYSTEMIE SIECIOWYM" (dok.)
TABLE 3(58). ENERGY BALANCE - GROUP 40.2 "MANUFACTURE OF GAS; DISTRIBUTION OF GASEOUS
FUELS THROUGH MAINS" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	0	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	10	-	10	10	-
	2006		-	-	-	-	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	4	-	4	-	4
	2006		4	-	4	-	4
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	45	-	45	-	45
	2006		48	-	48	-	48
	2005	TJ	162	-	162	-	162
	2006		173	-	173	-	173
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-103	112	9	-	9
	2006		-101	110	9	-	9
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 4(59). BILANS ENERGII - GRUPA 40.3 "PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA CIEPŁA (PARY WODNEJ I GORĄCEJ WODY)"

TABLE 4(59). ENERGY BALANCE - GROUP 40.3 "STEAM AND HOT WATER SUPPLY"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	122847	215187	x	287398	50636
TOTAL ENERGY	2006		119609	220082	x	292692	46999
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	278123	-	x	278030	93
PRIMARY ENERGY	2006		282531	-	x	279544	2987
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	11807	-	11807	11805	2
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	11888	-	11888	11770	118
	2005	TJ	261750	-	261750	261705	45
	2006		265441	-	265441	262522	2919
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	0	-	0	0	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	0	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	118	-	118	118	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	117	-	117	117	-
	2005	TJ	1103	-	1103	1103	-
	2006		1094	-	1094	1094	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	398	-	398	397	1
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	402	-	402	400	2
	2005	TJ	12383	-	12383	12349	34
	2006		12780	-	12780	12730	50
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	42	-	42	42	0
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	49	-	49	49	-
	2005	TJ	1122	-	1122	1122	0
	2006		1270	-	1270	1270	-
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	36	-	36	36	0
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	60	-	60	60	0
	2005	TJ	345	-	345	343	1
	2006		569	-	569	569	0
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	95	-	95	83	12
BIOGAS	2006		96	-	96	81	15
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	1128	-	1128	1128	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		1235	-	1235	1232	3
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	197	-	197	197	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		45	-	45	45	-

TABL. 4(59). BILANS ENERGII - GRUPA 40.3 "PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA CIEPŁA
 (PARY WODNEJ I GORĄCEJ WODY)" (c.d.)

TABLE 4(59). ENERGY BALANCE - GROUP 40.3 "STEAM AND HOT WATER SUPPLY" (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>-155277</i>	<i>215187</i>	<i>x</i>	<i>5352</i>	<i>54558</i>
	2006		<i>-162922</i>	<i>220082</i>	<i>x</i>	<i>9075</i>	<i>48085</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	0	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	0	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	11	-	11	10	0
	2006	10 ³ ton	6	-	6	6	0
	2005	TJ	279	-	279	278	1
	2006		151	-	151	151	0
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	0	-	0	0	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	20	-	20	9	11
	2006		20	-	20	9	11
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	1	-	1	-	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	-	1
	2005	TJ	63	-	63	-	63
	2006		58	-	58	-	58
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	10	-	10	-	10
	2006	10 ³ ton	9	-	9	-	9
	2005	TJ	412	-	412	-	412
	2006		408	-	408	-	408
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	1	-	1	-	1
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	19	-	19	19	0
	2006	10 ³ ton	20	-	20	20	0
	2005	TJ	852	-	852	840	11
	2006		883	-	883	868	15

TABL. 4(59). BILANS ENERGII - GRUPA 40.3 "PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA CIEPŁA (PARY WODNEJ I GORĄCEJ WODY)" (dok.)

TABLE 4(59). ENERGY BALANCE - GROUP 40.3 "STEAM AND HOT WATER SUPPLY" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA-TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA-TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	32	-	32	32	0
	2006	10 ³ ton	27	-	27	27	0
	2005	TJ	1304	-	1304	1304	1
	2006		1119	-	1119	1117	3
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	13	-	13	-	13
	2006		11	-	11	-	11
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	65	-	65	22	44
	2006	10 ⁶ m ³	24	-	24	21	4
	2005	TJ	1118	-	1118	369	748
	2006		421	-	421	358	63
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	2019	-	2019	671	1348
	2006	10 ⁶ m ³	2176	-	2176	1849	328
	2005	TJ	6984	-	6984	2311	4673
	2006		7403	-	7403	6288	1114
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	-6345	9376	3032	-	3032
	2006		-6310	9188	2878	-	2878
	2005	TJ	-22840	33754	10914	-	10914
	2006		-22715	33076	10361	-	10361
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-143482	181433	37951	240	37711
	2006		-150680	187005	36325	284	36041
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	4016	4016	4016	0
	2006		-	4077	4077	4073	5
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	4016	4016	4016	0
	2006		-	4077	4077	4073	5
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	0	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-

TABL. 5(60). BILANS ENERGII - GRUPA 41.0 "POBÓR, UZDATNIANIE I ROZPROWADZANIE WODY"

TABLE 5(60). ENERGY BALANCE - GROUP 41.0 "COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER"

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	10157	1322	x	1602	9877
TOTAL ENERGY	2006		11011	1239	x	1549	10701
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	3057	-	x	1555	1502
PRIMARY ENERGY	2006		3844	-	x	1527	2316
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	38	-	38	12	26
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	66	-	66	17	49
	2005	TJ	971	-	971	302	669
	2006		1644	-	1644	405	1239
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	0	-	0	0	0
LIGNITE	2006	10 ³ ton	0	-	0	0	0
	2005	TJ	1	-	1	1	1
	2006		1	-	1	0	1
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	21	-	21	8	12
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	23	-	23	9	14
	2005	TJ	732	-	732	289	443
	2006		816	-	816	302	514
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	3	-	3	2	1
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	3	-	3	1	2
	2005	TJ	80	-	80	61	18
	2006		85	-	85	40	45
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	1	-	1	-	1
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	1	-	1	0	1
	2005	TJ	12	-	12	-	12
	2006		9	-	9	0	9
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	-	-	-	-	-
GEOTHERMAL ENERGY	2006		-	-	-	-	-
BIOGAZ	2005	TJ	1222	-	1222	879	344
BIOGAS	2006		1245	-	1245	747	498
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	39	-	39	23	16
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		44	-	44	33	11
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS							
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	0	-	0	-	0
INDUSTRIAL WASTES	2006		0	-	0	-	0

TABL. 5(60). BILANS ENERGII - GRUPA 41.0 "POBÓR, UZDATNIANIE I ROZPROWADZANIE WODY" (c.d.)

TABLE 5(60). ENERGY BALANCE - GROUP 41.0 "COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER" (end.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA POCHODNA <i>DERIVED ENERGY</i>	2005	<i>TJ</i>	<i>7100</i>	<i>1322</i>	<i>x</i>	<i>47</i>	<i>8376</i>
	2006		<i>7168</i>	<i>1239</i>	<i>x</i>	<i>22</i>	<i>8385</i>
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO <i>HARD COAL BRIQUETTES</i>	2005	tys.ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	3	-	3	0	3
	2006	10 ³ ton	3	-	3	0	2
	2005	TJ	87	-	87	11	75
	2006		71	-	71	3	68
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	1	-	1	0	1
	2006	10 ³ ton	1	-	1	0	1
	2005	TJ	27	-	27	1	26
	2006		30	-	30	0	30
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	3	-	3	-	3
	2006	10 ³ ton	2	-	2	-	2
	2005	TJ	115	-	115	-	115
	2006		102	-	102	-	102
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	24	-	24	-	24
	2006	10 ³ ton	24	-	24	-	24
	2005	TJ	1035	-	1035	-	1035
	2006		1042	-	1042	-	1042
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	0	-	0	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	0	-	0	-	0
	2006		-	-	-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	5	-	5	1	5
	2006	10 ³ ton	5	-	5	0	5
	2005	TJ	235	-	235	35	200
	2006		216	-	216	18	197

TABL. 5(60). BILANS ENERGII - GRUPA 41.0 "POBÓR, UZDATNIANIE I ROZPROWADZANIE WODY" (dok.)

TABLE 5(60). ENERGY BALANCE - GROUP 41.0 "COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER" (end)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	ZUŻYCIE GLOBALNE LUB SALDO WYMIANY	UZYSK Z PRZEMIAN LUB ODZYSK	ZUŻYCIE OGÓŁEM	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	GLOBAL CONSUMPTION OR EXCHANGE BALANCE	TRANSFORMA- TION OUTPUT OR RETURNS	TOTAL CONSUMPTION	TRANSFORMA- TIONS INPUT	DIRECT CONSUMPTION
CIEŹKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	0	-	0	0	0
	2006	10 ³ ton	0	-	0	-	0
	2005	TJ	3	-	3	0	2
	2006		0	-	0	-	0
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	35	-	35	-	35
	2006		25	-	25	-	25
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	-	-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	1560	35	1595	-	1595
	2006		1603	35	1638	-	1638
	2005	TJ	5615	128	5743	-	5743
	2006		5770	127	5897	-	5897
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	-51	1195	1143	-	1143
	2006		-88	1112	1024	-	1024
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	9	9	-	9
	2006		-	7	7	-	7
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	9	9	-	9
	2006		-	-	-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-	-	-
	2006		-	7	7	-	7

CZĘŚĆ VIII. ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH, W ROLNICTWIE I U POZOSTAŁYCH ODBIORCÓW

TABL. 1(61). ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH, W ROLNICTWIE I U POZOSTAŁYCH ODBIORCÓW

PART VIII. DIRECT ENERGY CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS, AGRICULTURE AND OTHER CONSUMERS

TABLE 1(61). DIRECT ENERGY CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS, AGRICULTURE AND OTHER CONSUMERS

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	GOSPODARSTWA DOMOWE	ROLNICTWO	POZOSTALI ODBIORCY
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	HOUSEHOLDS	AGRICULTURE	OTHER CONSUMERS
ENERGIA OGÓŁEM	2005	TJ	778079	188707	217066
TOTAL ENERGY	2006		814596	184995	222144
ENERGIA PIERWOTNA	2005	TJ	449210	59276	89765
PRIMARY ENERGY	2006		493282	67960	92131
WĘGIEL KAMIENNY ENERGETYCZNY	2005	tys.ton	7990	1400	900
STEAM COAL	2006	10 ³ ton	9000	1600	1000
	2005	TJ	211014	36974	23776
	2006		247500	44000	27500
WĘGIEL KAMIENNY KOKSOWY	2005	tys.ton	-	-	-
COKING COAL	2006	10 ³ ton	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
WĘGIEL BRUNATNY	2005	tys.ton	231	252	-
LIGNITE	2006	10 ³ ton	250	288	-
	2005	TJ	1999	2180	-
	2006		2163	2489	-
ROPA NAFTOWA	2005	tys.ton	-	-	-
CRUDE OIL	2006	10 ³ ton	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY	2005	mln m ³	3414	20	1566
HIGH - METHANE NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	3510	34	1554
	2005	TJ	122818	725	54808
	2006		126733	1233	53518
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY	2005	mln m ³	450	14	223
NITRIFIED NATURAL GAS	2006	10 ⁶ m ³	469	10	259
	2005	TJ	12293	359	4972
	2006		11952	260	6512
TORF I DREWNO	2005	tys. m ³	10600	2000	644
PEAT AND WOOD	2006	10 ³ m ³	11000	2100	474
	2005	TJ	100700	19000	6118
	2006		104500	19950	4501
ENERGIA WODY I WIATRU	2005	TJ	-	-	-
HYDRO AND WIND ENERGY	2006		-	-	-
ENERGIA GEOTERMALNA	2005	TJ	386	-	90
GEOTHERMAL ENERGY	2006		435	-	100
BIOGAZ	2005	TJ	-	-	-
BIOGAS	2006		-	-	-
PALIWA ODPADOWE STAŁE	2005	TJ	-	38	-
ROŚLINNE I ZWIERZĘCE	2006		-	27	-
SOLID BIOMASS AND ANIMAL PRODUCTS					
ODPADY PRZEMYSŁOWE STAŁE I CIEKŁE	2005	TJ	-	-	-
INDUSTRIAL WASTES	2006		-	-	-

TABL. 1(61). ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH, W ROLNICTWIE
I U POZOSTAŁYCH ODBIORCÓW (c.d.)

TABLE 1(61). DIRECT ENERGY CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS, AGRICULTURE AND OTHER CONSUMERS (cont.)

NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	GOSPODARSTWA DOMOWE	ROLNICTWO	POZOSTALI ODBIORCY
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	HOUSEHOLDS	AGRICULTURE	OTHER CONSUMERS
ODPADY KOMUNALNE <i>MUNICIPAL WASTES</i>	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
PALIWA CIEKŁE Z BIOMASY <i>LIQUID FUELS FROM BIOMASS</i>	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
INNE SUROWCE ENERGETYCZNE <i>OTHER ENERGY SOURCES</i>	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
ENERGIA POCHODNA DERIVED ENERGY	2005	TJ	328868	129430	127301
	2006		321313	117035	130013
BRYKIETY Z WĘGLA KAMIENNEGO HARD COAL BRIQUETTES	2005	tys.ton	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	0	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	2	-
BRYKIETY Z WĘGLA BRUNATNEGO <i>LIGNITE BRIQUETTES (BKB)</i>	2005	tys.ton	-	-	0
	2006	10 ³ ton	-	-	1
	2005	TJ	-	-	3
	2006		-	-	21
KOKS I PÓLKOKS <i>COKE AND SEMI-COKE</i>	2005	tys.ton	105	40	60
	2006	10 ³ ton	115	50	70
	2005	TJ	2940	1120	1680
	2006		3220	1400	1960
GAZ CIEKŁY <i>LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)</i>	2005	tys.ton	550	70	100
	2006	10 ³ ton	450	50	70
	2005	TJ	26015	3311	4730
	2006		21285	2365	3311
BENZYNY SILNIKOWE <i>MOTOR GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	6	-
	2006	10 ³ ton	-	7	-
	2005	TJ	-	269	-
	2006		-	291	-
BENZYNY LOTNICZE <i>AVIATION GASOLINE</i>	2005	tys. ton	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	0	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	13	-
PALIWA ODRZUTOWE <i>JET FUEL</i>	2005	tys. ton	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
OLEJ NAPĘDOWY I <i>AUTOMOTIVE DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	1550	-
	2006	10 ³ ton	-	1600	-
	2005	TJ	-	67162	-
	2006		-	69328	-
OLEJE NAPĘDOWE POZOSTAŁE <i>OTHER DIESEL OIL</i>	2005	tys. ton	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
LEKKI OLEJ OPAŁOWY <i>LIGHT FUEL OIL</i>	2005	tys. ton	450	1000	281
	2006	10 ³ ton	300	800	167
	2005	TJ	19683	43740	12289
	2006		13128	34992	7323

TABL. 1(61). ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH, W ROLNICTWIE I U POZOSTAŁYCH ODBIORCÓW (dok.)					
TABLE 1(61). DIRECT ENERGY CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS, AGRICULTURE AND OTHER CONSUMERS (end)					
NAZWA NOŚNIKA ENERGII	ROK	JEDNOSTKA MIARY	GOSPODARSTWA DOMOWE	ROLNICTWO	POZOSTALI ODBIORCY
SPECIFICATION	YEAR	UNIT OF MEASURE	HOUSEHOLDS	AGRICULTURE	OTHER CONSUMERS
CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY FUEL OIL	2005	tys. ton	-	180	-
	2006	10 ³ ton	-	33	-
	2005	TJ	-	7530	-
	2006		-	1375	-
PÓŁPRODUKTY Z PRZEROBU ROPY NAFTOWEJ FEEDSTOCKS	2005	tys. ton	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
PRODUKTY NIEENERGETYCZNE NON-ENERGY PRODUCTS	2005	TJ	-	49	3194
	2006		-	893	2271
GAZ RAFINERYJNY REFINERY GAS	2005	tys. ton	-	-	-
	2006	10 ³ ton	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
GAZ KOKSOWNICZY COKE OVEN GAS	2005	mln m ³	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
GAZ WIELKOPIECOWY GAS MANUFACTURED FROM COAL	2005	mln m ³	-	-	-
	2006	10 ⁶ m ³	-	-	-
	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	2005	GWh	25064	1500	23863
	2006		26022	1527	26980
	2005	TJ	90230	5400	85905
	2006		93680	5496	97127
CIEPŁO HEAT	2005	TJ	190000	850	19500
	2006		190000	880	18000
ENERGIA Z ODZYSKU ENERGY FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
PALIWA ODPAD. GAZOWE GASEOUS WASTE FUELS	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-
CIEPŁO Z ODZYSKU HEAT FROM RETURNS	2005	TJ	-	-	-
	2006		-	-	-

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES	JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE						
			SPECIFIC CONSUMPTION						
			ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM					
				AMONG WHICH					
				PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED	
(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM		
WĘGIEL KAMIENNY - WYDOBYCIE 2005 HARD COAL - EXTRACTION 2006	t ton	19133,7 19063,8	196,6 201,9	11,6 11,5	6,0 6,7	37,6 38,2	41,0 42,3	- -	
WĘGIEL KAMIENNY - ODZYSK Z HAŁD 2005 HARD COAL - EXTRACTION FROM 2006	t ton	277,4 286,5	466,7 351,1	293,9 205,1	33,3 62,8	7,9 5,7	45,8 39,0	- -	
WĘGIEL BRUNATNY - WYDOBYCIE 2005 BROWN COAL - EXTRACTION 2006	t ton	7132,0 6745,9	115,7 110,9	9,3 7,1	9,3 7,1	2,5 2,4	28,8 28,1	- -	
ROPA NAFTOWA - WYDOBYCIE 2005 CRUDE OIL - EXTRACTION 2006	t ton	1555,6 1852,7	1763,1 2345,1	995,4 1506,2	995,4 1506,2	655,2 703,9	31,2 37,5	- -	
ROPA NAFTOWA - TŁOCZENIE 2005 CRUDE OIL - PIPELINE TRANSPORT 2006	t ton	1211,7 1276,3	21,8 22,4	- -	- -	- -	6,1 6,2	- -	
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY 2005 - WYDOBYCIE 2006	tys.m ³ 10 ³ m ³	273,2 89,3	144,9 46,1	111,0 30,5	111,0 30,5	28,4 13,7	1,5 0,5	- -	
GAZ ZIEMNY WYSOKOMETANOWY 2005 - TŁOCZENIE 2006	tys.m ³ 10 ³ m ³	10826,9 13795,6	293,8 335,5	285,1 328,0	285,1 328,0	0,2 0,8	2,4 1,9	- -	
GAZ ZIEMNY ZAAZOTOWANY 2005 - WYDOBYCIE 2006	tys.m ³ 10 ³ m ³	635,3 846,0	181,0 244,3	131,0 184,1	131,0 184,1	40,6 55,2	2,6 1,4	- -	
CIEPŁO Z CIEPŁOWNI 2005 HEAT FROM HEAT PLANTS 2006	TJ	237266,6 228794,4	1327,9 1322,4	1307,6 1303,8	315,0 305,3	- -	5,7 5,3	0,2 0,5	
SURÓWKA ŻELAZA 2005 (W PRZELICZ. NA MARTENOWSKĄ) 2006	t ton	53105,0 68308,8	11850,7 12322,7	17314,6 17122,6	622,9 5,6	523,7 458,7	53,6 59,5	948,4 250,8	

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (c.d.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (cont.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM
STAL Z PIECÓW MARTENOWSKICH MARTIN STEEL	2005	t	-	-	-	-	-	-	-
	2006	ton	-	-	-	-	-	-	-
STAL Z PIECÓW ELEKTRYCZNYCH ELECTRIC STEEL	2005	t	6554,4	2626,4	638,9	463,2	54,5	543,1	22,1
	2006	ton	7454,3	2645,1	667,4	444,7	61,5	537,1	17,2
STAL Z KONWERTORÓW CONVERTER STEEL	2005	t	4976,6	674,9	178,6	72,0	632,4	37,5	271,0
	2006	ton	6251,1	1090,7	207,2	88,8	937,9	63,8	284,0
WYROBY WALCOWANE NA GORĄCO HOT ROLLED PRODUCTS	2005	t	17112,8	2172,5	1814,5	774,4	116,9	96,8	107,4
	2006	ton	20181,9	2132,3	1793,9	778,1	119,1	87,8	96,6
WYROBY WALCOWANE NA ZIMNO COLD ROLLED PRODUCTS	2005	t	2284,8	1971,4	633,0	631,3	560,6	216,1	-
	2006	ton	2420,2	1824,6	573,0	571,9	525,4	201,7	-
RURY STALOWE BEZ SZWU WELDLESS PIPES	2005	t	1125,5	9830,8	8429,1	8429,1	169,0	342,4	-
	2006	ton	1312,6	9436,5	8162,7	8159,2	198,7	298,7	-
RURY STALOWE ZE SZWEM WELDED PIPES	2005	t	638,5	3473,4	2520,9	57,5	429,1	145,4	-
	2006	ton	712,7	3580,2	2721,9	27,7	384,2	131,7	-
RUDY MIEDZI - WYDOBYCIE COPPER ORE - EXTRACTION	2005	t	3938,5	121,4	32,4	32,4	4,3	23,5	-
	2006	ton	4080,9	125,7	30,9	30,9	6,0	24,7	-
RUDY MIEDZI - PRZERÓB COPPER ORE - PROCCEsing	2005	t	3086,5	1562,3	219,2	219,2	-	373,1	-
	2006	ton	3161,3	1625,0	225,8	225,8	-	388,7	-
RUDY CYNKOWO - OŁOWIOWE - WYDOBYCIE ZINC AND LEAD ORE - EXTRACTION	2005	t	735,1	165,4	27,2	27,2	-	38,4	-
	2006	ton	704,4	172,3	26,6	26,6	-	40,5	-
RUDY CYNKOWO - OŁOWIOWE - PRZERÓB ZINC AND LEAD ORE - PROCESSING	2005	t	953,1	3337,7	2076,2	215,4	-	350,4	-
	2006	ton	1069,1	3946,9	2771,4	332,9	-	326,5	-
CYNK RAFINOWANY I OŁÓW SUROWY REFINED ZINC AND RAW LEAD	2005	t	1820,9	20032,1	30008,4	1220,4	-	333,8	11177,9
	2006	ton	1942,0	22691,7	33232,2	1440,7	-	355,7	11821,1
ALUMINIUM ELEKTROLITYCZNE ELECTROLYTIC ALUMINIUM	2005	t	2915,7	53428,6	-	-	-	14841,3	-
	2006	ton	2923,7	53482,2	-	-	-	14856,2	-

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (c.d.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (cont.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM
TLENEK CYNKU SPIEKANY	2005	t	-	-	-	-	-	-	-
ZINC OXIDE AGGLOMERATES	2006	ton	-	-	-	-	-	-	-
CYNK ELEKTROLITYCZNY	2005	t	1190,3	15759,5	-	-	2960,7	3555,2	-
ELECTROLYTIC ZINC	2006	ton	1179,9	15585,6	-	-	2894,1	3525,4	-
MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA	2005	t	4163,8	7432,0	10312,8	4377,3	1547,2	845,9	7473,2
ELECTROLYTIC COPPER	2006	ton	7389,1	13274,9	10924,5	4528,9	1507,5	907,5	2424,1
WYROBY WALCOWANE Z METALI NIEŻELAZNYCH	2005	t	1479,9	3910,1	1942,4	1917,0	261,6	473,9	-
NON FERROUS ROLLED PRODUCTS	2006	ton	1488,9	3790,8	1942,2	1916,5	248,0	444,6	-
WYROBY WYCISKANE I CIĄGNIONE Z METALI NIEŻELAZNYCH	2005	t	797,1	5972,4	1999,0	1998,8	86,4	1079,7	-
NON FERROUS EXTRUDED AND DRAWN PRODUCTS	2006	ton	945,8	6114,4	1946,4	1946,2	91,9	1132,2	-
ODLEWY ŻELIWNE	2005	t	3326,3	8796,4	4053,9	1025,3	178,8	1267,7	-
CAST IRON PRODUCTS	2006	ton	3310,7	8596,3	3690,8	834,2	128,2	1327,0	-
ODLEWY STALIWNE	2005	t	886,0	13400,4	8562,5	7775,0	13,0	1340,3	-
CAST STEEL PRODUCTS	2006	ton	885,2	8516,9	5123,5	5089,0	10,3	939,8	-
ODLEWY Z METALI NIEŻELAZNYCH	2005	t	996,9	12568,9	8034,3	8024,6	-	1259,6	-
NON FERROUS CAST PRODUCTS	2006	ton	905,3	12349,6	7610,0	7598,8	-	1316,6	-
SIARKA - METODA OTWOROWA	2005	t	2186,0	2725,0	-	-	3481,6	19,0	824,9
SULPHUR - HOLE EXTRACTIONS	2006	ton	2214,1	2766,9	-	-	3606,8	18,8	907,4
SÓL WARZONA	2005	t	1419,8	2118,1	40,9	13,3	1939,7	38,2	-
EVAPORATED SALT	2006	ton	1409,6	2393,4	84,7	47,3	2201,5	29,8	-
KWAS AZOTOWY	2005	t	-1483,5	-655,8	-	-	536,3	62,9	1418,6
NITRIC ACID	2006	ton	-1453,4	-651,7	-	-	511,0	78,4	1445,1
ACETYLEN	2005	t	-	-	-	-	-	-	-
ACETYLENE	2006	ton	-	-	-	-	-	-	-
AMONIAK Z GAZU ZIEMNEGO	2005	t	86144,3	34132,9	33289,8	32577,7	2125,2	377,0	2639,2
AMMONIA OF NATURAL GAS	2006	ton	81353,1	34966,2	34510,1	33778,8	1804,8	403,8	2802,4

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (c.d.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (cont.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM
ETYLEN, PROPYLEN	2005	t	53192,0	119095,6	115519,4	113507,2	4847,5	63,5	1500,1
ETHYLENE, PROPYLENE	2006	ton	92311,9	105102,9	101070,5	99681,1	5287,3	56,9	1459,8
BUTADIEN	2005	t	4264,9	104285,5	92988,1	92988,1	10730,6	157,4	-
BUTADIENE	2006	ton	6476,9	105658,8	96124,6	96124,6	9015,8	144,0	-
CHLOR - METODA RTĘCIOWA	2005	t	659,2	10624,4	-	-	972,0	2681,2	-
CHLORINE - MERCURIC METHOD	2006	ton	554,8	12483,6	-	-	1189,9	3137,1	-
CHLOR - METODA PRZEPONOWA	2005	t	1560,8	11222,6	-	-	2797,7	2887,9	1971,7
CHLORINE - DIAPHRAGMIC METHOD	2006	ton	1984,1	9773,3	-	-	1790,8	2973,6	2722,7
KWAS SIARKOWY	2005	t	1775,7	828,5	1424,5	40,8	353,8	81,1	1241,8
SULPHURIC ACID	2006	ton	1761,7	829,5	1516,5	53,9	397,9	82,5	1382,1
SODA SUROWA	2005	t	6567,8	5466,8	-	-	5050,6	115,6	-
RAW SODA	2006	ton	6549,7	5507,8	-	-	5077,8	119,5	-
SODA KALCYNOWANA 98%	2005	t	2009,7	2017,3	-	-	1933,3	23,3	-
CALCINED SODA 98%	2006	ton	3283,9	3199,7	1174,3	1160,9	1927,2	27,3	-
SODA KAUSTYCZNA - ŁUG	2005	t	2603,2	7053,5	-	-	3211,7	1067,2	-
CAUSTIC SODA - LYE	2006	ton	2478,4	6135,4	-	-	2968,7	879,6	-
KARBID SUROWY 75%	2005	t	588,4	23784,5	12655,3	-	-	3091,5	-
RAW CARBIDE 75%	2006	ton	533,3	25306,7	12682,1	-	-	3506,8	-
SADZE TECHNICZNE	2005	t	1751,6	61436,8	84264,1	84264,1	588,9	289,2	24457,4
TECHNOLOGICAL BLACKS	2006	ton	1646,6	51501,5	73618,6	73618,6	650,3	279,1	23772,1
KAPROLAKTAM	2005	t	5229,7	32793,3	4033,4	697,5	30319,8	1303,2	6251,2
CAPROLACTAM	2006	ton	5289,0	32985,7	4595,1	711,0	30135,0	1301,4	6429,5
KAUCZUKI SYNTETYCZNE	2005	t	1019,7	9570,2	-	-	8191,0	383,1	-
SYNTHETIC RUBBERS	2006	ton	1059,0	8632,4	-	-	7249,0	384,3	-
POLICHLOREK WINYLU	2005	t	741,4	3442,8	-	-	2507,3	259,9	-
POLYVINYL CHLORIDE	2006	ton	959,1	3485,4	-	-	2505,3	272,3	-
KWAS FOSFOROWY	2005	t	2611,6	4735,5	-	-	4220,3	143,1	-
PHOSPHORIC ACID	2006	ton	2741,8	4989,1	-	-	4451,8	149,2	-

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (c.d.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (cont.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM
STYREN	2005	t	678,3	6450,5	469,8	469,8	9375,8	81,8	3689,4
STYRENE	2006	ton	700,6	5772,2	701,4	701,4	8680,3	74,2	3876,6
DWUSIARCZEK WĘGLA	2005	t	838,9	19353,7	19205,6	19205,6	-	333,4	1051,9
CARBON DISULPHID	2006	ton	832,1	18772,0	18647,9	18647,9	-	317,3	1018,1
BIEL TYTANOWA	2005	t	1588,4	38552,1	15960,1	15960,1	19974,1	727,2	-
TITANIUM WHITE	2006	ton	1567,5	38228,7	15238,5	15238,5	20413,0	715,9	-
MOCZNIK NAWOZOWY	2005	t	2851,0	4069,2	-	-	5044,6	111,0	1375,0
CARBAMIDE FERTILIZER	2006	ton	2836,8	4022,1	-	-	4990,1	112,5	1373,1
SALETRZAK	2005	t	1180,0	927,9	17,7	17,7	781,8	35,7	-
NITRO - CHALK	2006	ton	1950,6	1484,9	18,1	18,1	1339,3	35,4	-
SALETRA AMONOWA	2005	t	802,3	628,3	3,0	3,0	539,0	24,0	-
AMMONIUM NITRATE	2006	ton	860,5	658,5	3,3	3,3	568,1	24,2	-
SUPERFOSFAT PROSTY GRANULOW.	2005	t	146,7	809,1	699,0	685,4	-	30,6	-
SUPERPHOSPHATE	2006	ton	100,0	735,7	663,3	663,3	-	20,1	-
- SIMPLE GRANULAR									
SUPERFOSFAT POTRÓJNY	2005	t	75,9	9000,4	1305,0	1305,0	4309,4	940,6	-
SUPERPHOSPHATE - TRIPLE	2006	ton	111,3	2100,8	1287,7	1287,7	542,0	75,3	-
NAWOZY DWUSKŁADNIKOWE	2005	t	487,2	1270,6	657,5	657,5	400,0	59,2	-
(NP) - FOSFORANY	2006	ton	541,3	1148,1	589,3	589,3	370,6	52,3	-
NITROGEN									
- PHOSPHORUS FERTILIZERS									
FOSFORAN AMONOWO - POTASOWY	2005	t	888,8	887,5	606,6	602,8	154,0	35,3	-
(NPK)	2006	ton	942,4	953,2	642,2	642,2	173,1	38,3	-
COMPLETE FETRILIZERS									
KLINKIER - METODA SUCHA	2005	t	27002,5	3481,5	3213,6	310,3	5,6	72,8	-
CLINKER - DRY METHOD	2006	ton	31783,9	3565,3	3309,5	309,2	1,2	70,7	-
KLINKIER - METODA MOKRA	2005	t	6852,4	5435,2	5123,9	328,6	-	86,5	-
CLINKER - WET METHOD	2006	ton	7980,0	5557,5	5243,3	1046,7	-	87,3	-

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (c.d.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (cont.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM
CEMENT - PRZEMIAL	2005	t	2239,4	196,7	25,4	3,4	-	47,6	-
CEMENT - MILLING	2006	ton	2463,5	190,9	28,4	4,7	-	45,1	-
WAPNO PALONE W BRYŁACH	2005	t	9296,4	3979,3	3898,4	694,5	11,0	19,4	-
(WYPAL)	2006	ton	9953,1	3936,4	3829,8	796,5	34,7	20,0	-
BURNT LIME (BURNING)									
SPOIWA GIPSOWE (GIPS PALONY)	2005	t	460,7	1208,7	1037,2	950,0	29,9	39,3	-
BURNT GYPSUM	2006	ton	484,7	1209,4	1060,0	951,8	29,0	33,5	-
SZKŁO PŁASKIE CIĄGNIONE	2005	t	-	-	-	-	-	-	-
GLASS - FLAT DRAWN	2006	ton	-	-	-	-	-	-	-
SZKŁO PŁASKIE I PROFILOWE	2005	t	564,2	9107,1	8447,2	8447,2	-	207,6	87,3
WALCOWANE	2006	ton	556,3	9495,2	8889,2	8889,2	-	213,8	163,8
GLASS - FLAT AND PROFILED - ROLLED									
SZKŁO BUDOWLANE PŁASKIE FLOAT	2005	t	4951,0	8668,4	8081,2	8081,2	-	179,0	57,3
FLOAT GLASS	2006	ton	5232,7	8839,4	8157,0	8157,0	-	189,6	-
ŚCIER DRZEWNY	2005	t	-	-	-	-	-	-	-
WOOD PULP	2006	ton	-	-	-	-	-	-	-
PLYTY PILŚNIOWE	2005	t	7521,9	8039,2	2345,9	1984,4	3802,7	525,2	-
FIBREBOARDS	2006	ton	5993,6	8793,9	761,9	492,6	6413,0	449,7	-
PLYTY WIÓROWE	2005	t	6143,0	3913,3	3257,8	1402,5	710,7	148,9	591,4
CHIPBOARDS	2006	ton	5692,2	3512,5	2962,9	1174,0	658,7	138,0	605,8
CELULOZA SIARCZAN. PAPIERNICZA	2005	t	11350,1	13496,4	1509,5	1509,5	10456,9	425,0	-
CELULOSE - SULFATE PAPER	2006	ton	11826,6	14342,7	1559,7	1559,7	11141,7	455,9	-
PAPIER	2005	t	18663,7	8873,9	57,7	57,7	6571,7	623,5	-
PAPER	2006	ton	18650,2	8657,9	57,1	57,1	6420,3	605,7	-
TEKTURA	2005	t	1806,7	5582,1	-	-	3831,0	486,4	-
CARDBOARD	2006	ton	2379,4	6981,4	-	-	4812,6	602,4	-
CUKIER	2005	t	12257,1	6210,1	478,9	3,0	5199,1	147,8	-
SUGAR	2006	ton	9946,8	6510,7	514,6	3,2	5435,4	155,7	-

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (c.d.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (cont.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm) (UM)	TJ	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	MJ/jm MJ/UM	kWh/jm kWh/UM	MJ/jm MJ/UM
PIWO BEER	2005 2006	tys.l 10 ³ l	3299,8 3602,7	123,0 104,0	5,9 4,6	3,8 3,0	89,6 73,2	7,6 7,3	- -
PRZEMIAŁ ZBÓŻ CREALS MILLING	2005 2006	t ton	513,3 473,9	284,0 295,0	6,5 8,5	4,4 6,0	2,9 2,2	76,3 79,0	- -
TRAKCJA SPALINOWA NORMALNOTOROWA - PASAŻEROWIE STANDARD - GAUGE DIESEL TRACTION - PASSANGERS	2005 2006	tys. pas-km 10 ³ p-km	1472,8 1438,1	1235,4 980,9	1235,4 980,9	1235,4 980,9	- -	- -	- -
TRAKCJA SPALINOWA NORMALNOTOROWA - ŁADUNKI STANDARD - GAUGE DIESEL TRACTION - FREIGHT	2005 2006	tys.brutto t-km 10 ³ bt-km	3633,4 4141,4	393,0 364,2	393,0 364,2	393,0 364,2	- -	- -	- -
TRAKCJA ELEKTRYCZNA NORMALNOTOROWA - ŁADUNKI STANDARD - GAUGE ELECTRIC TRACTION - FREIGHT	2005 2006	tys.brutto t-km 10 ³ bt-km	3969,9 3965,6	47,7 48,9	- -	- -	- -	13,2 13,6	- -
TRAKCJA ELEKTRYCZNA NORMALNOTOROWA - PASAŻEROWIE STANDARD - GAUGE ELECTRIC TRACTON - PASSANGERS	2005 2006	tys. pas-km 10 ³ p-km	4849,2 4791,8	37,8 168,2	- -	- -	- -	10,5 46,7	- -
AUTOBUSY KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ MUNICIPAL BUS TRANSPORT	2005 2006	tys.km 10 ³ km	8342,2 8608,1	13795,5 14163,9	13795,5 14163,9	13795,5 14163,9	- -	- -	- -
TRAMWAJE TRAMS	2005 2006	tys.km 10 ³ km	2169,1 2200,9	10795,6 10836,8	1,0 0,4	1,0 0,4	- -	2998,5 3010,1	- -
TROLEJBUSY TROLLEYBUSES	2005 2006	tys.km 10 ³ km	75,6 76,7	9681,4 10000,9	- 85,7	- 85,7	- -	2689,3 2754,2	- -
SAMOLOTY - PRZEWÓZ PASAŻERÓW I ŁADUNKÓW AIR TRANSPORT (PASSENGER AND CARGO)	2005 2006	tys.pas-km 10 ³ p-km	11966,4 12848,2	1868,1 1902,8	1868,1 1902,8	1868,1 1902,8	- -	- -	- -

TABL. 1 (62). ZUŻYCIE ENERGII NA WYBRANE WYROBY I KIERUNKI UŻYTKOWANIA (dok.)

TABLE 1 (62). ENERGY INTENSITY OF SELECTED PRODUCTS AND ACTIVITIES (end.)

WYROBY (KIERUNKI UŻYTKOWANIA) PRODUCTS AND ACTIVITIES		JEDNOSTKA MIARY UNIT OF MEASURE	ZUŻYCIE ENERGII OGÓŁEM TOTAL ENERGY CONSUM- PTION	ZUŻYCIE JEDNOSTKOWE					
				SPECIFIC CONSUMPTION					
				ENERGIA OGÓŁEM TOTAL ENERGY	W TYM				
					AMONG WHICH				
					PALIWA RAZEM TOTAL FUELS	PALIWA WĘGLOWOD. HYDRO- CARBON FUELS	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTR. ELECTRICITY	ODZYSK ENERGII ENERGY RETURNED
		(jm)	TJ	MJ/jm	MJ/jm	MJ/jm	MJ/jm	kWh/jm	MJ/jm
		(UM)		MJ/UM	MJ/UM	MJ/UM	MJ/UM	kWh/UM	MJ/UM
SAMOCHOODY CIĘŻAROWE	2005	tys.km	11610,1	8239,8	8239,8	8239,8	-	-	-
- PRZEWÓZ ŁADUNKÓW	2006	10 ³ km	11822,8	8388,1	8388,1	8387,9	-	-	-
FREIGHT - TRUCKS									
AUTOBUSY - PRZEWÓZ PASAŻERÓW	2005	tys.km	8540,7	4620,1	4620,1	4620,1	-	-	-
TRAVEL - BUSES	2006	10 ³ km	8362,8	3763,7	3763,7	3763,7	-	-	-
PRZELĄDUNKI W PORTACH	2005	tys.ton	7,8	6552,6	910,8	910,8	251,5	1497,3	-
ŁĄDOWYCH	2006	10 ³ ton	17,0	3853,6	913,7	913,7	61,5	799,5	-
RAILWAY TRANS - SHIPPING ACTIVITIES									
STATKI ŚRÓDLĄDOWE - PRZEWÓZ	2005	tys.ton	27,0	1571,3	1571,3	1571,3	-	-	-
ŁADUNKÓW	2006	10 ³ ton	24,5	1552,0	1552,0	1552,0	-	-	-
INLAND SHIPS - FREIGHT									
STATKI ŚRÓDLĄDOWE - PRZEWÓZ	2005	tys.ton	11,1	649,1	612,6	612,6	-	10,1	-
INLAND SHIPS - TRAVEL	2006	10 ³ ton	11,1	1322,3	1279,7	1279,7	-	11,8	-

CZĘŚĆ X. PRODUKCJA CIEPŁA W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH
WG WYBRANYCH DZIAŁÓW PKD

TABL.1(63). PRODUKCJA CIEPŁA W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH WG WYBRANYCH DZIAŁÓW PKD
PART X. HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING HEAT PLANTS
TABLE 1(63). HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING HEAT PLANTS

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	KOD PKD	ROK	PRODUKCJA CIEPŁA	
				HEAT GENERATION	
				OGÓŁEM	NA SPRZEDAŻ
				TOTAL	FOR SALE
#	SPECIFICATIONS	NACE CODE	YEAR	TJ	
1	OGÓŁEM (SEKCJE C+D+E) TOTAL (SECTION C+D+E)		2002	72914	7995
			2003	75273	7874
			2004	72117	5821
			2005	67575	5263
			2006	65958	4955
2	GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO I BRUNATNEGO; WYDOBYWANIE TORFU MINING OF COAL AND LIGNITE, EXTRACTION OF PEAT	10	2002	1031	-
			2003	352	-
			2004	364	2
			2005	366	7
			2006	381	6
3	WYDOBYWANIE ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO; ŁĄCZNIE Z DZIAŁALNOŚCIĄ USŁUGOWĄ INCIDENTAL TO OIL AND GAS EXTRACTION EXCLUDING SURVEYING	11	2002	839	-
			2003	858	-
			2004	829	-
			2005	821	-
			2006	857	-
4	KOPALNICTWO RUD METALI MINING METAL ORES	13	2002	5	-
			2003	6	-
			2004	5	-
			2005	4	-
			2006	15	-
5	POZOSTAŁE GÓRNICTWO I KOPALNICTWO OTHER MINING AND QUARRYING	14	2002	324	52
			2003	331	52
			2004	297	48
			2005	254	51
			2006	341	39
6	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES	15	2002	27824	570
			2003	31318	806
			2004	30648	672
			2005	30141	955
			2006	29246	772
7	PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH MANUFACTURE OF TOBACCO PRODUCTS	16	2002	298	6
			2003	299	7
			2004	296	5
			2005	331	4
			2006	519	2
8	WŁÓKIENNICTWO MANUFACTURE OF TEXTILES	17	2002	2768	253
			2003	2552	155
			2004	2097	117
			2005	1795	131
			2006	1649	71

POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>OWN ENERGY CONSUMPTION</i>		WSAD <i>INPUT</i>						LP
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA STAŁE <i>SOLID FUELS</i>	PALIWA CIEKŁE <i>LIQUID FUELS</i>	PALIWA GAZOWE <i>GASEOUS FUELS</i>	PALIWA ODPADOWE <i>WASTE FUELS</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA OGÓŁEM <i>TOTAL FUELS</i>	#
MWh		TJ						
417288	-	57153	9665	21320	10951	0	99089	1
422195	-	54909	11370	25098	10349	0	101726	
351433	-	49729	10261	27212	10437	0	97639	
405648	-	46033	8823	28771	5794	0	89421	
430930	-	44910	7098	29662	5590	0	87260	
8228	-	1370	41	162	-	-	1573	2
2594	-	402	53	24	-	-	479	
2701	-	419	46	66	-	-	531	
3180	-	334	48	81	-	-	463	
3117	-	384	48	86	-	-	518	
1760	-	3	18	1370	-	-	1391	3
1733	-	3	71	1357	-	-	1431	
1703	-	2	59	1275	-	-	1336	
22041	-	2	13	1306	-	-	1321	
1129	-	5	16	1326	-	-	1347	
124	-	-	2	4	-	-	6	4
125	-	-	2	4	-	-	6	
124	-	-	1	4	-	-	5	
122	-	-	-	4	-	-	4	
122	-	-	15	4	-	-	19	
1357	-	350	66	22	-	-	438	5
900	-	331	85	25	-	-	441	
917	-	306	75	25	-	-	406	
871	-	254	67	24	-	-	345	
856	-	271	72	95	-	-	438	
170014	-	23173	5478	8286	32	-	36969	6
163646	-	23515	6142	11260	146	-	41063	
144291	-	22180	5532	12232	151	-	40095	
134539	-	20625	4780	13455	172	-	39032	
173667	-	19116	3839	14494	184	-	37633	
676	-	7	224	139	-	-	370	7
670	-	31	194	154	-	-	379	
619	-	36	172	167	-	-	375	
835	-	34	161	214	-	-	409	
10027	-	44	158	405	-	-	607	
11028	-	2808	133	887	-	-	3828	8
9026	-	2264	250	1064	-	-	3578	
6846	-	1599	166	1073	-	-	2838	
6314	-	1269	148	1038	-	-	2455	
10999	-	1129	166	986	-	-	2281	

TABL.1(63). PRODUKCJA CIEPŁA W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH WG WYBRANYCH DZIAŁÓW PKD
(dok.)

TABLE 1(63). HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING HEAT PLANTS

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	KOD PKD	ROK	PRODUKCJA CIEPŁA	
				HEAT GENERATION	
				OGÓŁEM	NA
					SPRZEDAŻ
#	SPECIFICATIONS	NACE CODE	YEAR	TOTAL	FOR SALE
TJ					
9	PRODUKCJA ODZIEŻY I WYROBÓW FUTRZARSKICH MANUFACTURE OF WEARING APPAREL, DRESSING AND DYEING OF FUR	18	2002	447	20
			2003	538	29
			2004	486	27
			2005	407	28
			2006	339	21
10	OBRÓBKA SKÓRY I PRODUKCJA WYROBÓW ZE SKÓRY * PROCESSING OF LEATHER AND MANUFACTURE OF LEATHER PRODUCTS *	19	2002	281	5
			2003	330	1
			2004	309	-
			2005	222	-
			2006	251	-
11	PRODUKCJA DREWNA I WYROBÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY * MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS *	20	2002	6732	366
			2003	5639	310
			2004	6985	172
			2005	6316	174
			2006	5458	171
12	PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA * MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS	21	2002	4037	118
			2003	4217	208
			2004	4645	29
			2005	4027	27
			2006	4206	14
13	DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA I POLIGRAFICZNA PUBLISHING, PRINTING AND REPRODUCTION OF RECORDED MEDIA	22	2002	26	7
			2003	78	8
			2004	80	8
			2005	71	5
			2006	65	-
14	WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL	23	2002	1907	1541
			2003	2330	1983
			2004	2157	1908
			2005	1835	1489
			2006	2052	1631
15	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS	24	2002	2884	149
			2003	2903	129
			2004	2774	128
			2005	2638	95
			2006	2693	82
16	PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS	25	2002	1505	216
			2003	1599	184
			2004	1444	120
			2005	1416	140
			2006	1544	137

* - podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

* - this name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>OWN ENERGY CONSUMPTION</i>		WSAD <i>INPUT</i>						LP
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA STAŁE <i>SOLID FUELS</i>	PALIWA CIEKŁE <i>LIQUID FUELS</i>	PALIWA GAZOWE <i>GASEOUS FUELS</i>	PALIWA ODPADOWE <i>WASTE FUELS</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA OGÓŁEM <i>TOTAL FUELS</i>	#
MWh	TJ							
5051	-	245	120	218	-	-	583	9
4170	-	163	166	324	1	-	654	
2958	-	148	147	302	-	-	597	
3111	-	133	129	234	-	-	496	
2428	-	87	91	229	-	-	407	
3073	-	349	12	28	-	-	389	10
2869	-	402	41	60	-	-	503	
3128	-	400	27	56	-	-	483	
1155	-	214	49	73	-	-	336	
763	-	217	40	96	-	-	353	
43333	-	2447	158	557	6768	-	9930	11
53591	-	2816	169	10	5609	-	8604	
46670	-	3679	107	745	5495	-	10026	
38866	-	3717	339	768	3307	-	8131	
37931	-	4706	10	46	3148	-	7910	
10134	-	2217	461	850	1949	-	5477	12
13816	-	2305	495	917	2129	-	5846	
10886	-	2508	499	1126	2087	-	6220	
31968	-	1782	305	1203	1794	-	5084	
31653	-	1883	351	1385	1602	-	5221	
272	-	-	-	27	-	-	27	13
244	-	19	10	65	-	-	94	
214	-	20	16	60	-	-	96	
208	-	15	1	70	-	-	86	
201	-	14	1	65	-	-	80	
3909	-	1187	581	771	-	-	2539	14
5292	-	1857	548	997	-	-	3402	
3554	-	1897	374	1089	-	-	3360	
3335	-	1890	133	1203	-	-	3226	
1837	-	1890	10	1380	30	-	3310	
11328	-	1950	542	1196	69	-	3757	15
10817	-	1780	646	1421	15	-	3862	
9447	-	1620	649	1430	21	-	3720	
10315	-	1417	608	1432	46	-	3503	
11299	-	1387	503	1540	50	-	3480	
11896	-	1533	72	413	11	-	2029	16
24811	-	1476	187	413	8	-	2084	
14218	-	1218	225	451	14	-	1908	
14405	-	1096	223	559	5	-	1883	
11498	-	1123	230	672	-	-	2025	

TABL.1(63). PRODUKCJA CIEPŁA W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH WG WYBRANYCH DZIAŁÓW EKD
(dok.)

TABLE 1(63). HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING HEAT PLANTS (end)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	KOD PKD	ROK	PRODUKCJA CIEPŁA	
				HEAT GENERATION	
				OGÓŁEM	NA
					SPRZEDAŻ
#	SPECIFICATIONS	NACE CODE	YEAR	TOTAL	FOR SALE
TJ					
17	PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS	26	2002	4718	351
			2003	4216	162
			2004	4212	141
			2005	3776	104
			2006	3740	65
18	PRODUKCJA METALI MANUFACTURE OF BASIC METALS	27	2002	2044	199
			2003	1718	80
			2004	1563	46
			2005	1548	48
			2006	1286	32
19	PRODUKCJA WYROBÓW Z METALI /BEZ MASZYN I URZĄDZEŃ/ * MANUFACTURE OF FABRICATED METAL PRODUCTS, EXCEPT MACHINERY AND EQUIPMENT	28	2002	1462	467
			2003	1615	349
			2004	1198	135
			2005	1082	88
			2006	1055	135
20	PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.	29	2002	2915	683
			2003	2955	583
			2004	2340	465
			2005	2222	510
			2006	2134	480
21	PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW MANUFACTURE OF OFFICE MACHINERY AND COMPUTERS	30	2002	23	7
			2003	3	1
			2004	3	1
			2005	3	1
			2006	3	-
22	PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ, GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA MANUFACTURE OF ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS N.E.C.	31	2002	1094	43
			2003	1084	68
			2004	1166	52
			2005	1012	38
			2006	968	21
23	PRODUKCJA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ RADIOWYCH, TELEWIZYJNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH MANUFACTURE OF RADIO, TELEVISION AND COMMUNICATION EQUIPMENT AND APPARATUS	32	2002	345	18
			2003	412	14
			2004	377	24
			2005	349	11
			2006	279	11
24	PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH, PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH, ZEGARÓW I ZEGARKÓW MANUFACTURE OF MEDICAL, PRECISION AND OPTICAL INSTRUMENTS, WATCHES AND CLOCKS	33	2002	436	17
			2003	637	131
			2004	497	129
			2005	397	93
			2006	364	79

* - podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

* - this name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>OWN ENERGY CONSUMPTION</i>		WSAD <i>INPUT</i>						LP
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA STAŁE <i>SOLID FUELS</i>	PALIWA CIEKŁE <i>LIQUID FUELS</i>	PALIWA GAZOWE <i>GASEOUS FUELS</i>	PALIWA ODPADOWE <i>WASTE FUELS</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA OGÓŁEM <i>TOTAL FUELS</i>	#
MWh		TJ						
25217	-	4715	844	969	2	-	6530	17
25121	-	3959	870	988	-	-	5817	
25888	-	3886	876	1056	-	-	5818	
15816	-	3107	750	1232	-	-	5089	
15308	-	3372	619	1196	-	-	5187	
12642	-	1947	24	908	87	-	2966	18
11161	-	1381	28	947	81	-	2437	
9215	-	1212	30	1097	101	-	2440	
8544	-	1035	30	916	97	-	2078	
7876	-	801	29	806	90	-	1726	
11810	-	1513	117	364	-	-	1994	19
11610	-	1458	220	526	3	-	2207	
7008	-	962	201	436	4	-	1603	
8612	-	785	194	436	-	-	1415	
7019	-	705	132	554	-	-	1391	
17507	-	3282	123	622	4	-	4031	20
22855	-	3130	191	691	13	-	4025	
12677	-	2304	169	651	21	-	3145	
60875	-	2222	131	652	-	-	3005	
59815	-	2120	130	653	-	-	2903	
155	-	31	-	-	-	-	31	21
-	-	-	-	3	-	-	3	
-	-	-	-	3	-	-	3	
-	-	-	-	3	-	-	3	
-	-	-	-	3	-	-	3	
5711	-	470	91	797	10	-	1368	22
7279	-	402	118	809	12	-	1341	
8164	-	368	84	944	12	-	1408	
8133	-	297	74	854	11	-	1236	
10595	-	275	78	756	8	-	1117	
1561	-	198	31	223	-	-	452	23
1819	-	196	68	243	5	-	512	
1734	-	168	52	236	11	-	467	
1381	-	160	72	195	-	-	427	
1075	-	126	37	227	-	-	390	
3315	-	139	60	320	-	-	519	24
3644	-	69	107	555	-	-	731	
2629	-	45	96	448	-	-	589	
1568	-	28	51	377	-	-	456	
1710	-	8	53	348	-	-	409	

TABL.1(63). PRODUKCJA CIEPŁA W CIEPŁOWNIACH NIEZAWODOWYCH WG WYBRANYCH DZIAŁÓW EKD
(dok.)

TABLE 1(63). HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING HEAT PLANTS (end)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	KOD	ROK	PRODUKCJA CIEPŁA	
		PKD		HEAT GENERATION	
				OGÓŁEM	NA
					SPRZEDAŻ
#	SPECIFICATIONS	NACE			
		CODE	YEAR	TOTAL	FOR SALE
TJ					
25	PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH, PRZYCZEP I NACZEP MANUFACTURE OF MOTOR VEHICLES, TRAILERS AND SEMI-TRAILERS	34	2002	1287	496
			2003	1298	420
			2004	1068	351
			2005	1106	316
			2006	1140	319
26	PRODUKCJA POZOSTALEGO SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO MANUFACTURE OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT	35	2002	1418	165
			2003	1607	84
			2004	1396	140
			2005	1298	138
			2006	1270	114
27	PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA, GDZIE INDEJ NIE SKLASYFIKOWANA MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C.	36	2002	2323	230
			2003	2584	198
			2004	2436	118
			2005	2065	103
			2006	1888	19
28	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW RECYCLING	37	2002	18	-
			2003	12	-
			2004	11	-
			2005	54	-
			2006	39	-
29	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, PARĘ WODNĄ I GORĄCĄ WODĘ ELECTRICITY, GAS, STEAM AND HOT WATER SUPPLY	40	2002	392	5
			2003	352	17
			2004	349	59
			2005	460	112
			2006	452	110
30	POBÓR, UZDATNIANIE I ROZPROWADZANIE WODY COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER	41	2002	3534	2011
			2003	3432	1895
			2004	2086	924
			2005	1563	595
			2006	1728	624

* - podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

* - this name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>OWN ENERGY CONSUMPTION</i>		WSAD <i>INPUT</i>						LP
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA STAŁE <i>SOLID FUELS</i>	PALIWA CIEKŁE <i>LIQUID FUELS</i>	PALIWA GAZOWE <i>GASEOUS FUELS</i>	PALIWA ODPADOWE <i>WASTE FUELS</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA OGÓŁEM <i>TOTAL FUELS</i>	#
MWh	TJ							
10533	-	1118	16	535	-	-	1669	25
8064	-	1097	30	561	-	-	1688	
6695	-	790	37	563	-	-	1390	
4966	-	574	51	773	-	-	1398	
5113	-	626	60	725	-	-	1411	
10007	-	1343	112	450	2	-	1907	26
5640	-	1637	245	361	2	-	2245	
4515	-	1321	209	447	-	-	1977	
4562	-	1243	113	416	-	-	1772	
5005	-	1271	114	356	-	-	1741	
21072	-	1870	136	73	1329	-	3408	27
15936	-	1701	177	96	1592	-	3566	
13787	-	1354	155	113	2149	-	3771	
10022	-	2950	142	77	83	-	3252	
6065	-	2424	95	68	26	-	2613	
155	-	6	8	7	-	-	21	28
115	-	1	5	8	-	-	14	
35	-	1	5	7	-	-	13	
35	-	61	5	6	-	-	72	
262	-	42	7	6	-	-	55	
1690	-	-	18	454	-	-	472	29
267	-	-	12	435	-	-	447	
566	-	1	58	376	-	-	435	
739	-	-	39	491	-	-	530	
786	-	-	36	479	-	-	515	
13730	-	2882	177	668	688	-	4415	30
14380	-	2514	240	780	733	-	4267	
10244	-	1285	194	734	371	-	2584	
9130	-	789	167	679	279	-	1914	
12774	-	884	158	676	452	-	2170	

CZĘŚC XI. PRODUKCJA CIEPŁA W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH PRZEMYSŁOWYCH
WG WYBRANYCH DZIAŁÓW PKD

TABL.1(64). PRODUKCJA CIEPŁA W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH PRZEMYSŁOWYCH
WG WYBRANYCH DZIAŁÓW PKD

PART XI. HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING CHP PLANTS
TABLE 1(64). HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING CHP PLANTS

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	KOD PKD	ROK	PRODUKCJA CIEPŁA	
				HEAT GENERATION	
				OGÓŁEM	NA
					SPRZEDAŻ
#	SPECIFICATIONS	NACE CODE	YEAR	TOTAL	FOR SALE
TJ					
1	OGÓŁEM TOTAL		2002	172697	36672
			2003	172742	64560
			2004	148794	42713
			2005	146298	34686
			2006	143424	42341
2	GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO I BRUNATNEGO; WYDOBYWANIE TORFU MINING OF COAL AND LIGNITE, EXTRACTION OF PEAT	10	2002	1384	803
			2003	4	-
			2004	3	-
			2005	11	-
			2006	10	-
3	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES	15	2002	14824	615
			2003	12911	871
			2004	12061	581
			2005	11069	470
			2006	9166	418
4	WLÓKIENICTWO MANUFACTURE OF TEXTILES	17	2002	1590	104
			2003	1448	357
			2004	1056	285
			2005	788	246
			2006	425	72
5	PRODUKCJA DREWNA I WYROBÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY * MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS *	20	2002	3075	83
			2003	3228	83
			2004	3000	74
			2005	3365	90
			2006	3407	96
6	PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA * MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS	21	2002	22838	1237
			2003	24769	1206
			2004	25398	1042
			2005	22115	1001
			2006	22542	561
7	WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL	23	2002	37259	8968
			2003	36686	9667
			2004	33272	6952
			2005	33391	6205
			2006	37601	6840
8	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS	24	2002	43762	632
			2003	28751	677
			2004	28763	689
			2005	25547	474
			2006	25554	478

* - podana jest nazwa w wersji skróconej, pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

* - this name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

POTRZEBY ENERGETYCZNE <i>OWN ENERGY CONSUMPTION</i>		WSAD <i>INPUT</i>						LP
ENERGIA ELEKTRYCZNA <i>ELECTRICITY</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA STAŁE <i>SOLID FUELS</i>	PALIWA CIEKŁE <i>LIQUID FUELS</i>	PALIWA GAZOWE <i>GASEOUS FUELS</i>	PALIWA ODPADOWE <i>WASTE FUELS</i>	CIEPŁO <i>HEAT</i>	PALIWA OGÓŁEM <i>TOTAL FUELS</i>	#
MWh		TJ						
1138979	5897	122132	38560	16986	19754	5796	203228	1
1196549	6671	115606	36717	19271	20512	6657	198763	
1041776	5459	96852	35690	20282	21181	4593	178598	
1076192	5712	97280	34215	17908	21337	2569	173309	
1099987	4327	100663	38190	17743	12106	2359	171061	
17036	-	1695	-	11	-	-	1706	2
65	-	-	-	15	-	-	15	
40	-	-	-	10	-	-	10	
128	-	-	-	24	-	-	24	
81	-	-	-	12	-	-	12	
51484	107	17270	867	65	-	-	18202	3
33105	146	14819	899	77	-	-	15795	
43650	220	13735	1023	154	-	-	14912	
35919	186	12436	987	172	-	-	13595	
33574	198	10382	941	92	-	-	11415	
7337	31	2144	-	-	-	-	2144	4
6841	42	1846	-	-	-	-	1846	
4860	45	1470	-	-	-	-	1470	
4331	33	1125	-	-	-	-	1125	
2001	0	600	-	-	-	-	600	
19170	3	3944	-	-	328	-	4272	5
15181	3	4084	-	-	255	-	4339	
12225	3	3420	-	-	445	-	3865	
14340	3	4005	-	-	426	-	4431	
13770	1	4361	-	-	252	-	4613	
142336	682	12612	124	-	15277	-	28013	6
137755	758	12429	133	-	16445	-	29007	
178145	685	11407	129	-	17497	-	29033	
230023	1139	10292	104	-	17467	-	27863	
235469	214	18771	88	515	8889	-	28263	
252909	2633	252	30743	4500	-	4421	39916	7
249627	2563	96	29849	4055	-	5198	39198	
237877	2658	151	28837	4462	-	4580	38030	
242911	2271	360	30354	2605	-	2557	35876	
267226	2076	118	34669	3537	-	2353	40677	
291355	781	42005	6170	168	737	1375	50455	8
201208	234	24505	5322	26	1068	1459	32380	
211896	192	25854	5338	52	1263	13	32520	
201277	160	25174	1982	1553	1464	12	30185	
209052	265	24062	2280	962	1274	6	28584	

TABL.1(64). PRODUKCJA CIEPŁA W ELEKTROWNIACH CIEPLNYCH PRZEMYSŁOWYCH
WG WYBRANYCH DZIAŁÓW PKD (dok.)

TABLE 1(64). HEAT GENERATION IN AUTOPRODUCING CHP PLANTS (end)

LP #	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATIONS	KOD	ROK	PRODUKCJA CIEPŁA HEAT GENERATION	
		PKD		OGÓŁEM	NA SPRZEDAŻ
		NACE			
		CODE	YEAR	TOTAL	FOR SALE
TJ					
9	PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS	25	2002	3747	1587
			2003	3802	1565
			2004	3725	1530
			2005	3608	1511
			2006	3334	1256
10	PRODUKCJA METALI MANUFACTURE OF BASIC METALS	27	2002	9098	1047
			2003	8508	911
			2004	7043	453
			2005	5951	434
			2006	6049	407
11	PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.	29	2002	616	106
			2003	658	116
			2004	575	80
			2005	402	20
			2006	442	17
12	PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA, GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C.	36	2002	623	75
			2003	624	72
			2004	634	71
			2005	444	180
			2006	425	300
13	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW RECYCLING	37	2002	199	108
			2003	-	-
			2004	-	-
			2005	-	-
			2006	-	-
14	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, PARĘ WODNĄ I GORĄCĄ WODĘ ELECTRICITY, GAS, STEAM AND HOT WATER SUPPLY	40	2002	33683	21307
			2003	51351	49035
			2004	33265	30956
			2005	39607	24055
			2006	34469	31896

POTRZEBY ENERGETYCZNE OWN ENERGY CONSUMPTION		WSAD INPUT						LP
ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	CIEPŁO HEAT	PALIWA STAŁE SOLID FUELS	PALIWA CIEKŁE LIQUID FUELS	PALIWA GAZOWE GASEOUS FUELS	PALIWA ODPADOWE WASTE FUELS	CIEPŁO HEAT	PALIWA OGÓŁEM TOTAL FUELS	#
MWh	TJ							
34704	103	2987	17	1393	-	-	4397	9
33790	113	3027	15	1339	-	-	4381	
32660	88	2917	7	1331	-	-	4255	
31778	83	2850	13	1276	-	-	4139	
29103	53	2683	8	1183	-	-	3874	
85775	78	8022	-	2373	2405	-	12800	10
114324	75	7314	-	3099	2023	-	12436	
66392	58	5255	-	3614	643	-	9512	
59030	47	4968	-	2812	-	-	7780	
56965	45	4753	-	3033	-	-	7786	
5892	5	798	-	-	-	-	798	11
4713	5	945	-	-	-	-	945	
5002	0	821	-	-	-	-	821	
3936	0	534	-	-	-	-	534	
4308	0	620	-	-	-	-	620	
3268	31	666	-	-	46	-	712	12
4298	32	587	-	-	130	-	717	
4466	31	595	-	-	147	-	742	
3253	29	563	-	-	3	-	566	
3314	26	537	-	-	-	-	537	
3474	12	322	-	-	-	-	322	13
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
224239	1431	29415	639	8476	961	-	39491	14
395642	2700	45954	499	10660	591	-	57704	
244563	1479	31227	356	10659	1186	-	43428	
249266	1761	34973	775	9466	1977	-	47191	
245124	1449	33776	204	8409	1691	-	44080	

CZĘŚĆ XII. CENY NOŚNIKÓW ENERGII

TABL. 1(65). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH

LICZONE METODĄ ŚREDNIEJ WAŻONEJ W 2006 R.

PART XII. ENERGY CARRIERS PRICES

TABLE 1(65). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY PROVINCES , WEIGHTED AVERAGE (2006)

WOJEWÓDZTWO PROVINCE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	CIĘŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY OLEJ OPAŁOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I AUTOMOTIVE DIESEL OIL
	ENERGE-TYCZNY	KOKSOWY					
	STEAM	COKING					
	zł / tona zł / ton						
DOLNOŚLĄSKIE	167,64	293,49	52,28	455,33	2045,98	1079,83	2,95
KUJAWSKO - POMORSKIE	198,62	344,02	82,80	507,59	2109,10	1024,41	2,89
LUBELSKIE	191,66	-	-	576,61	2123,50	954,45	2,88
LUBUSKIE	225,46	368,22	66,12	759,60	2178,67	1184,44	2,87
ŁÓDZKIE	181,76	390,76	41,71	563,95	2148,87	1138,70	2,86
MAŁOPOLSKIE	135,75	305,50	-	516,67	2054,21	1122,00	2,50
MAZOWIECKIE	194,95	-	92,97	515,58	2099,41	834,65	2,59
OPOLSKIE	169,31	315,95	66,22	495,14	2150,11	1126,44	2,89
PODKARPACKIE	196,75	384,57	-	518,48	2197,43	992,40	2,67
PODLASKIE	192,64	-	-	558,34	2132,23	1065,26	3,02
POMORSKIE	206,98	-	76,92	679,53	2135,43	1006,41	2,75
ŚLĄSKIE	161,38	283,09	-	546,15	2114,14	1111,07	2,86
ŚWIĘTOKRZYSKIE	191,44	378,76	-	735,32	2136,80	946,82	2,88
WARMIŃSKO - MAZURSKIE	222,63	344,88	91,63	553,83	2120,09	1273,02	2,85
WIELKOPOLSKIE	198,92	320,16	48,19	673,61	2165,45	1015,60	2,83
ZACHODNIO - POMORSKIE	213,62	334,03	107,95	524,84	2119,78	991,43	2,27

TABL. 1(65). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
LICZONE METODĄ ŚREDNIEJ WAŻONEJ W 2006 R. (dok.)

TABLE 1(65). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY PROVINCES , WEIGHTED AVERAGE (2006) (end.)

WOJEWÓDZTWO PROVINCE	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIWE UNLEADED MOTOR GASOLINE	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	GAZ GAS		
				CIEKŁY LPG	WYSOKO-METANOWY HIGH METHANE NATURAL GAS	ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS
	zł / litr zł/ litre	zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³	
DOLNOŚLĄSKIE	3,14	30,31	150,88	2196,34	887,19	619,85
KUJAWSKO - POMORSKIE	3,04	24,01	172,49	2351,58	833,11	-
LUBELSKIE	3,00	27,68	197,84	2590,78	802,09	-
LUBUSKIE	3,00	32,05	218,03	2419,20	935,39	414,11
ŁÓDZKIE	2,97	31,45	175,81	2079,08	952,49	-
MAŁOPOLSKIE	2,81	25,53	190,62	2102,16	834,69	-
MAZOWIECKIE	2,86	26,26	160,05	1966,28	827,41	-
OPOLSKIE	3,03	31,05	169,69	1868,20	828,22	-
PODKARPACKIE	2,79	30,01	171,43	2102,21	867,52	-
PODLASKIE	2,89	31,23	199,99	1867,15	1033,47	-
POMORSKIE	2,89	29,54	158,83	2036,40	865,04	668,16
ŚLĄSKIE	3,04	27,65	158,65	2551,04	856,69	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2,93	25,07	193,31	2282,14	863,05	-
WARMIŃSKO - MAZURSKIE	2,93	33,81	195,03	2334,22	1033,35	-
WIELKOPOLSKIE	2,95	30,77	126,93	1952,95	857,97	589,51
ZACHODNIO - POMORSKIE	2,20	31,37	187,16	2591,97	815,61	722,51

TABL. 2(66). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
LICZONE METODĄ MEDIANY W 2006 R.

TABLE 2(66). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY PROVINCES , MEDIAN (2006)

WOJEWÓDZTWO PROVINCE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPAŁOWY LIGHT FUEL OIL	CIĘŻKI OLEJ OPAŁOWY HEAVY OLEJ OPAŁOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I
	ENERGE-TYCZNY	KOKSOWY					AUTOMOTIVE DIESEL OIL
	STEAM	COKING					
	zł / tona zł / ton						zł / litr zł / litre
DOLNOŚLĄSKIE	350,00	361,03	134,78	587,10	2201,29	1618,57	3,09
KUJAWSKO - POMORSKIE	299,93	436,85	117,37	607,95	2197,91	1580,68	3,06
LUBELSKIE	301,85	-	-	600,00	2209,52	1120,44	3,07
LUBUSKIE	357,08	390,28	96,14	636,36	2266,16	1475,01	3,11
ŁÓDZKIE	309,77	381,69	56,34	553,10	2192,77	1319,67	3,11
MAŁOPOLSKIE	311,15	333,30	-	547,67	2202,53	1243,07	3,08
MAZOWIECKIE	296,77	-	138,57	637,93	2205,13	1366,36	3,13
OPOLSKIE	311,02	359,92	73,49	539,68	2199,97	1564,75	3,10
PODKARPACKIE	346,67	346,39	-	570,09	2269,56	1155,31	3,12
PODLASKIE	309,86	-	-	696,14	2206,05	1590,73	3,09
POMORSKIE	323,82	-	76,92	585,18	2247,90	1188,06	3,07
ŚLĄSKIE	268,91	285,62	-	500,00	2219,51	1186,83	3,04
ŚWIĘTOKRZYSKIE	281,40	326,07	-	600,00	2200,00	1020,29	3,10
WARMIŃSKO - MAZURSKIE	333,33	345,21	70,83	583,90	2193,75	1430,29	3,10
WIELKOPOLSKIE	305,10	397,64	81,76	620,53	2229,89	1310,73	3,07
ZACHODNIO - POMORSKIE	328,77	400,00	122,43	581,94	2222,51	1200,19	3,10

TABL. 2(66). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
LICZONE METODĄ MEDIANY W 2006 R. (dok.)

TABLE 2(66). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY PROVINCES , MEDIAN (2006) (end.)

WOJEWÓDZTWO PROVINCE	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIOWE UNLEADED MOTOR GASOLINE	CIEPŁO HEAT	ENERGIA ELEKTRYCZNA ELECTRICITY	GAZ GAS		
	zł / litr zł/ litre	zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	CIEKŁY LPG	WYSOKO-METANOWY HIGH METHANE NATURAL GAS	ZAAZOTOWANY NITRIFIED NATURAL GAS
				zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³	
DOLNOŚLĄSKIE	3,29	37,58	306,42	2986,30	1131,93	823,23
KUJAWSKO - POMORSKIE	3,27	39,20	305,01	2911,07	1113,02	-
LUBELSKIE	3,22	34,05	365,85	2866,17	1120,33	-
LUBUSKIE	3,26	41,30	319,33	3000,00	1097,31	760,60
ŁÓDZKIE	3,26	34,75	302,53	2857,43	1096,15	-
MAŁOPOLSKIE	3,26	33,49	314,99	2921,54	1119,56	-
MAZOWIECKIE	3,36	35,57	301,59	2858,84	1086,10	-
OPOLSKIE	3,28	36,93	327,59	2840,58	1121,73	-
PODKARPACKIE	3,29	36,92	378,64	2873,24	1113,58	-
PODLASKIE	3,27	36,42	362,46	2729,43	1130,61	-
POMORSKIE	3,27	38,99	318,31	2880,00	1121,83	925,15
ŚLĄSKIE	3,22	33,24	293,19	3000,00	1125,41	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE	3,31	39,01	324,81	2797,79	1107,06	-
WARMIŃSKO - MAZURSKIE	3,29	39,27	330,49	2824,20	1129,12	-
WIELKOPOLSKIE	3,27	38,63	310,28	2872,34	1085,25	754,83
ZACHODNIO - POMORSKIE	3,29	39,98	337,20	3000,00	1141,43	780,57

TABL. 3(67). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W PODSTAWOWYCH SEKCJACH, DZIAŁACH I GRUPACH PKD
LICZONE METODĄ ŚREDNIEJ WAŻONEJ W 2006 R.
TABLE 3(67). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY ECONOMY SECTIONS
DIVISIONS AND GROUPS, WEIGHTED AVERAGE (2006)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	KOD PKD NACE CODE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPALOWY LIGHT FUEL OIL		
			ENERGE -TYCZNY	KOKSOWY					
			STEAM	COKING					
			zł / tona zł / ton						
1	ROLNICTWO ŁOWIECTWO I LEŚNICTWO ORAZ RYBOLÓWSTWO I RYBACTWO AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY; FISHING	Sekcja : Section: A + B	249,67	346,41	79,67	443,07	2174,26		
2	GÓRNICTWO, KOPALNICTWO, DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA ORAZ ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ GAZ I WODĘ MINING AND QUARRYING; MANUFACTURING; ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	Sekcja : Section: C + D + E	168,39	296,17	45,50	521,34	2108,46		
3	GÓRNICTWO I KOPALNICTWO MINING AND QUARRYING	Sekcja C Section C	131,09	-	68,47	544,17	2193,80		
4	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE MANUFACTURING	Sekcja D Section D	203,51	296,17	79,04	521,37	2102,67		
5	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES	Dział 15 Division 15	221,78	335,59	65,60	510,46	2129,90		
6	PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH MANUFACTURE OF TOBACCO PRODUCTS	Dział 16 Division 16	302,73	-	-	-	2003,11		
7	WŁÓKIENICTWO MANUFACTURE OF TEXTILES	Dział 17 Division 17	206,81	277,20	92,14	638,73	2280,48		
8	PRODUKCJA ODZIEŻY I WYROBÓW FUTRZARSKICH MANUFACTURE OF WEARING APPAREL; DRESSING AND DYEING OF FUR	Dział 18 Division 18	313,07	402,66	-	650,93	2131,29		
9	OBRÓBKA SKÓRY I PRODUKCJA WYROBÓW ZE SKÓRY *) PROCESSING OF LEATHER AND MANUFACTURE OF LEATHER PRODUCTS *)	Dział 19 Division 19	259,01	-	-	500,27	2257,85		
10	PRODUKCJA DREWNA I PRODUKTÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY *) MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS *)	Dział 20 Division 20	201,00	-	-	-	2286,27		
11	PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA *) MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS	Dział 21 Division 21	205,57	-	-	540,10	2089,92		
12	DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA I POLIGRAFICZNA *) PUBLISHING, PRINTING AND REPRODUCTION OF RECORDED MEDIA	Dział 22 Division 22	332,50	-	-	644,16	2247,20		

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

CIEŻKI OLEJ OPALOWY	OLEJ NAPEĐOWY ON I	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIWE	CIEPŁO	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ GAS			LP
					CIEKŁY	WYSOKO -METANOWY	ZAAZOTOWANY	
					LPG	HIGH METHANE NATURAL GAS	NITRIFIED NATURAL GAS	
zł / tona zł / ton	zł / litr zł / litre		zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³		#
1110,45	2,97	3,17	23,92	290,41	2426,20	1045,82	676,86	1
860,97	2,34	2,64	22,87	160,23	2560,70	836,05	535,98	2
-	2,94	3,36	24,86	205,40	2655,71	920,16	-	3
833,31	2,27	2,59	23,99	212,85	2564,99	839,50	666,47	4
1160,01	3,01	3,31	28,41	243,58	2487,11	946,21	668,56	5
-	3,24	3,76	26,35	219,59	-	953,33	-	6
1401,56	3,03	3,22	28,83	230,41	2113,22	1035,09	707,20	7
-	3,10	3,17	36,03	307,88	2672,74	1036,52	782,65	8
-	3,25	3,43	31,12	282,10	3126,24	1083,17	857,14	9
1007,30	2,92	3,36	17,53	220,91	2649,22	845,48	654,46	10
1100,22	3,19	3,51	21,76	201,01	2632,97	984,28	846,67	11
-	3,10	3,38	32,61	235,78	2711,41	1004,56	759,04	12

TABL. 3(67). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W PODSTAWOWYCH SEKCJACH, DZIAŁACH I GRUPACH PKD
LICZONE METODĄ ŚREDNIEJ WAŻONEJ W 2006 R. (c.d.)
TABLE 3(67). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY ECONOMY SECTIONS
DIVISIONS AND GROUPS, WEIGHTED AVERAGE (2006) (cont.)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	KOD PKD NACE CODE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPALOWY LIGHT FUEL OIL
			ENERGE -TYCZNY STEAM	KOKSOWY COKING			
			zł / tona zł / ton				
13	PRODUKCJA KOKSU, PRZETWORÓW ROPY NAFTOWEJ i POCHODNYCH *) MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL	Dział 23 Division 23	178,06	294,80	-	-	2073,48
14	WYTWARZANIE PRODUKTÓW KOKSOWANIA WĘGLA MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS	Grupa 231 Group 231	178,06	294,80	-	-	2228,81
15	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS	Grupa 232 Group 232	-	-	-	-	2073,46
16	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS	Dział 24 Division 24	170,01	294,46	-	495,55	2207,40
17	PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS	Dział 25 Division 25	224,97	322,15	101,00	629,01	2194,79
18	PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH MANUFACTURE OF OTHER NON METALLIC MINERAL PRODUCTS	Dział 26 Division 26	213,17	379,46	-	756,02	1947,26
19	PRODUKCJA METALI MANUFACTURE OF BASIC METALS	Dział 27 Division 27	200,54	300,94	-	513,93	2426,54
20	PRODUKCJA WYROBÓW Z METALI (BEZ MASZYN I URZĄDZEŃ) *) MANUFACTURE OF FABRICATED METAL PRODU- CTS, EXCEPT MACHINERY AND EQUIPMENT	Dział 28 Division 28	243,65	351,57	154,81	614,26	2218,12
21	PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ *) MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.	Dział 29 Division 29	233,85	361,09	-	728,93	2149,73
22	PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW MANUFACTURE OF OFFICE MACHINERY AND COMPUTERS	Dział 30 Division 30	-	-	-	-	2143,38

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

CIĘŻKI OLEJ OPALOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIOWE	CIEPŁO	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ GAS			LP
					CIEKŁY	WYSOKO -METANOWY	ZAAZOTOWANY	
HEAVY OLEJ OPALOWY	AUTOMOTIVE DIESEL OIL	UNLEADED MOTOR GASOLINE	HEAT	ELECTRICITY	LPG	HIGH METHANE NATURAL GAS	NITRIFIED NATURAL GAS	#
zł / tona zł / ton	zł / litr zł / litre		zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³		
731,42	1,98	2,20	27,75	218,47	2591,57	810,44	-	13
-	2,96	3,61	20,94	173,78	-	-	-	14
731,42	1,98	2,20	29,18	246,89	2591,57	810,44	-	15
915,69	3,23	3,49	19,37	190,41	2578,81	779,64	819,96	16
1484,11	3,10	3,17	27,67	225,81	2582,44	948,22	709,67	17
1077,90	2,95	3,35	21,03	212,84	2374,49	883,71	647,69	18
941,36	2,97	3,40	25,26	193,42	2647,68	845,50	586,64	19
1459,90	3,05	3,19	32,56	247,50	2459,85	970,09	719,76	20
-	3,07	3,32	33,28	243,40	2716,30	1082,95	744,34	21
-	3,02	3,46	35,73	290,92	-	1135,49	-	22

TABL. 3(67). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W PODSTAWOWYCH SEKCJACH, DZIAŁACH I GRUPACH PKD
LICZONE METODĄ ŚREDNIEJ WAŻONEJ W 2006 R. (dok.)
TABLE 3(67). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY ECONOMY SECTIONS
DIVISIONS AND GROUPS, WEIGHTED AVERAGE (2006) (end)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	KOD PKD NACE CODE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPALOWY LIGHT FUEL OIL			
			ENERGE -TYCZNY STEAM	KOKSOWY COKING						
			zł / tona							
			zł / ton							
23	PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ *) MANUFACTURE OF ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS N.E.C.	Dział 31 Division 31	216,66	-	-	735,91	2127,20			
24	PRODUKCJA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH I TELEKOMUNIKACYJNEJ MANUFACTURE OF RADIO, TELEVISION AND COMMUNICATIONS EQUIPMENT AND APPARATUS	Dział 32 Division 32	232,77	-	-	-	2247,84			
25	PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH ZEGARÓW I ZEGARKÓW MANUFACTURE OF MEDICAL, PRECISION AND OPTICAL INSTRUMENTS, WATCHES AND CLOCKS	Dział 33 Division 33	242,85	-	-	-	2330,05			
26	PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH PRZYCZEP I NACZEP MANUFACTURE OF MOTOR VEHICLES, TRAILERS AND SEMI-TRAILERS	Dział 34 Division 34	226,20	-	-	789,39	2041,23			
27	PRODUKCJA POZOSTAŁEGO SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO MANUFACTURE OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT	Dział 35 Division 35	202,24	-	-	814,26	2058,06			
28	PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA *) MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C.	Dział 36 Division 36	197,00	-	-	447,25	2230,43			
29	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW RECYCLING	Dział 37 Division 37	274,00	-	-	700,00	2150,93			
30	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	Sekcja E Section E	164,80	342,78	45,49	509,87	2164,62			
31	BUDOWNICTWO CONSTRUCTION	Sekcja F Section F	288,34	-	-	496,21	2185,92			
32	HANDEL I NAPRAWY *) TRADE AND REPAIR *)	Sekcja G Section G	190,55	295,68	87,56	554,43	2115,01			
33	TRANSPORT, GOSPODARKA MAGAZYNOWA I ŁĄCZNOŚĆ TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION	Sekcja I Section I	292,17	352,68	63,41	499,21	2093,13			

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.
*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

CIEŻKI OLEJ OPALOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIOWE	CIEPŁO	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ GAS			LP
					CIEKŁY	WYSOKO -METANOWY	ZAAZOTOWANY	
					LPG	HIGH METHANE NATURAL GAS	NITRIFIED NATURAL GAS	
HEAVY OLEJ OPALOWY	AUTOMOTIVE DIESEL OIL	UNLEADED MOTOR GASOLINE	HEAT	ELECTRICITY				#
zł / tona zł / ton	zł / liter zł / litre		zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³		
1194,82	3,23	3,32	33,92	222,99	2929,20	909,11	706,25	23
-	3,34	3,41	37,22	213,48	2779,85	825,47	-	24
-	3,06	3,40	36,78	254,72	2969,10	1034,78	719,76	25
-	3,11	3,24	34,66	224,70	2401,70	944,62	681,43	26
1043,65	2,91	3,38	30,37	244,38	2124,09	1048,56	803,03	27
-	3,13	3,21	27,62	251,47	2466,52	1042,06	877,54	28
-	2,36	3,35	27,23	240,43	2863,95	912,69	-	29
1025,20	3,06	3,28	22,34	150,63	2351,22	834,78	502,80	30
1361,87	2,94	3,10	33,41	196,59	2667,32	1031,50	905,28	31
1097,07	2,64	2,82	26,05	122,26	1988,25	852,70	782,27	32
937,01	2,88	3,04	35,89	304,85	2576,61	680,18	805,84	33

TABL. 4(68). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W PODSTAWOWYCH SEKCJACH, DZIAŁACH I GRUPACH EKD
LICZONE METODĄ MEDIANY W 2006 R.
TABLE 4(68). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY ECONOMY SECTIONS
DIVISIONS AND GROUPS, MEDIAN (2006)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	KOD PKD NACE CODE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPALOWY LIGHT FUEL OIL
			ENERGE -TYCZNY STEAM	KOKSOWY COKING			
			zł / tona zł / ton				
1	ROLNICTWO ŁOWIECTWO I LEŚNICTWO ORAZ RYBOLÓWSTWO I RYBACTWO AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY; FISHING	Sekcja : Section: A + B	305,31	355,78	95,47	531,61	2251,49
2	GÓRNICTWO, KOPALNICTWO, DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA ORAZ ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ GAZ I WODĘ MINING AND QUARRYING; MANUFACTURING; ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	Sekcja : Section: C + D + E	273,72	341,22	92,36	580,36	2219,80
3	GÓRNICTWO I KOPALNICTWO MINING AND QUARRYING	Sekcja C Section C	344,47	-	94,80	548,57	2211,08
4	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE MANUFACTURING	Sekcja D Section D	289,47	340,98	139,02	587,37	2223,30
5	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES	Dział 15 Division 15	275,09	362,32	162,91	556,71	2222,07
6	PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH MANUFACTURE OF TOBACCO PRODUCTS	Dział 16 Division 16	329,64	-	-	-	2161,81
7	WŁÓKIENNICTWO MANUFACTURE OF TEXTILES	Dział 17 Division 17	263,09	304,35	92,36	637,70	2228,88
8	PRODUKCJA ODZIEŻY I WYROBÓW FUTRZARSKICH MANUFACTURE OF WEARING APPAREL; DRESSING AND DYEING OF FUR	Dział 18 Division 18	353,26	375,22	-	649,85	2200,75
9	OBRÓBKA SKÓRY I PRODUKCJA WYROBÓW ZE SKÓRY *) PROCESSING OF LEATHER AND MANUFACTURE OF LEATHER PRODUCTS *)	Dział 19 Division 19	312,04	-	-	509,09	2199,10
10	PRODUKCJA DREWNA I PRODUKTÓW Z DREWNA ORAZ ZE SŁOMY I WIKLINY *) MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD STRAW AND WICKER PRODUCTS *)	Dział 20 Division 20	240,58	-	-	-	2242,37
11	PRODUKCJA CELULOZOWO-PAPIERNICZA *) MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS	Dział 21 Division 21	254,26	-	-	577,98	2134,26
12	DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA I POLIGRAFICZNA *) PUBLISHING, PRINTING AND REPRODUCTION OF RECORDED MEDIA	Dział 22 Division 22	360,00	-	-	584,26	2205,88

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

CIEŻKI OLEJ OPALOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIWE	CIEPŁO	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ GAS			LP
					CIEKLY	WYSOKO -METANOWY	ZAAZOTOWANY	
HEAVY OLEJ OPALOWY	AUTOMOTIVE DIESEL OIL	UNLEADED MOTOR GASOLINE	HEAT	ELECTRICITY	LPG	HIGH METHANE NATURAL GAS	NITRIFIED NATURAL GAS	#
zł / tona	zł / litr		zł / GJ	zł / MWh	zł / tona	zł / tys.m ³		
zł / ton	zł / litre		zł / GJ	zł / MWh	zł / ton	zł / 10 ³ m ³		
1471,15	3,02	3,28	34,81	333,78	2977,08	1113,21	735,52	1
1216,40	3,11	3,30	33,49	281,03	2921,57	1077,89	742,00	2
-	3,01	3,33	28,27	249,99	3000,00	1075,37	-	3
1276,16	3,11	3,30	33,98	280,96	2882,35	1072,93	743,80	4
1402,04	3,07	3,27	32,51	278,47	2870,37	1061,03	709,10	5
-	3,15	3,37	33,58	229,08	-	1054,67	-	6
1571,82	3,16	3,29	34,90	263,33	2882,35	1089,29	736,98	7
-	3,16	3,32	36,99	348,78	2987,28	1097,26	741,94	8
-	3,12	3,35	38,00	350,39	3154,17	1098,84	835,05	9
1075,62	3,04	3,30	24,82	285,21	2838,57	1133,86	881,11	10
1356,33	3,14	3,31	30,09	272,75	2741,67	1051,49	702,58	11
-	3,19	3,26	36,48	322,76	2933,33	1083,90	731,14	12

TABL. 4(68). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W PODSTAWOWYCH SEKCJACH, DZIAŁACH I GRUPACH EKD
LICZONE METODĄ MEDIANY W 2006 R. (c.d.)
TABLE 4(68). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY ECONOMY SECTIONS
DIVISIONS AND GROUPS, MEDIAN (2006) (cont.)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	KOD PKD NACE CODE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPALOWY LIGHT FUEL OIL
			ENERGE -TYCZNY STEAM	KOKSOWY COKING			
			zł / tona zł / ton				
13	PRODUKCJA KOKSU, PRZETWORÓW ROPY NAFTOWEJ i POCHODNYCH *) MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL	Dział 23 Division 23	178,06	293,37	-	-	2142,77
14	WYTWARZANIE PRODUKTÓW KOKSOWANIA WĘGLA MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS	Grupa 231 Group 231	178,06	293,37	-	-	2469,39
15	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS	Grupa 232 Group 232	-	-	-	-	2142,77
16	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS	Dział 24 Division 24	247,11	340,98	-	517,48	2217,39
17	PRODUKCJA WYROBÓW GUMOWYCH I Z TWORZYW SZTUCZNYCH MANUFACTURE OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS	Dział 25 Division 25	313,02	367,14	80,00	627,94	2235,95
18	PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH MANUFACTURE OF OTHER NON METALLIC MINERAL PRODUCTS	Dział 26 Division 26	254,26	360,62	-	558,38	2227,87
19	PRODUKCJA METALI MANUFACTURE OF BASIC METALS	Dział 27 Division 27	301,69	315,85	-	701,06	2313,26
20	PRODUKCJA WYROBÓW Z METALI (BEZ MASZYN I URZĄDZEŃ) *) MANUFACTURE OF FABRICATED METAL PRODU- CTS, EXCEPT MACHINERY AND EQUIPMENT	Dział 28 Division 28	320,18	385,50	162,18	600,00	2237,04
21	PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ *) MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.	Dział 29 Division 29	290,05	339,78	-	562,50	2205,13
22	PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW MANUFACTURE OF OFFICE MACHINERY AND COMPUTERS	Dział 30 Division 30	-	-	-	-	2198,35

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIOWE	CIEPŁO	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ GAS			LP
					CIEKŁY	WYSOKO -METANOWY	ZAAZOTOWANY	
zł / tona zł / ton	zł / litr zł / litre		zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³		#
833,33	2,89	3,24	31,62	260,22	2723,58	917,37	-	13
-	2,99	3,49	20,94	200,91	-	-	-	14
833,33	2,89	3,19	32,15	308,51	2723,58	917,37	-	15
1172,38	3,14	3,33	31,58	261,46	2943,59	1047,49	746,55	16
1427,22	3,16	3,30	33,51	249,56	2948,72	1082,45	785,08	17
1054,97	3,06	3,28	32,69	259,97	2838,26	957,79	732,39	18
822,64	3,07	3,34	32,10	248,83	2836,25	984,09	693,77	19
1530,63	3,11	3,30	33,59	287,05	2875,00	1081,08	874,59	20
-	3,12	3,29	33,87	286,84	2913,54	1132,01	762,39	21
-	3,17	3,46	35,02	286,14	-	1126,76	-	22

TABL. 4(68). CENY ZAKUPU NOŚNIKÓW ENERGII W PODSTAWOWYCH SEKCJACH, DZIAŁACH I GRUPACH EKD
LICZONE METODĄ MEDIANY W 2006 R. (dok.)
TABLE 4(68). CONSUMER PRICES OF ENERGY CARRIERS - BREAKDOWN BY ECONOMY SECTIONS
DIVISIONS AND GROUPS, MEDIAN (2006) (end)

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	KOD PKD NACE CODE	WĘGIEL KAMIENNY HARD COAL		WĘGIEL BRUNATNY LIGNITE	KOKS COKE	LEKKI OLEJ OPALOWY LIGHT FUEL OIL
			ENERGE -TYCZNY	KOKSOWY			
			STEAM	COKING			
			zł / tona zł / ton				
23	PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ *) MANUFACTURE OF ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS N.E.C.	Dział 31 Division 31	279,77	-	-	652,59	2250,00
24	PRODUKCJA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH I TELEKOMUNIKACYJNEJ MANUFACTURE OF RADIO, TELEVISION AND COMMUNICATIONS EQUIPMENT AND APPARATUS	Dział 32 Division 32	301,16	-	-	-	2265,90
25	PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH ZEGARÓW I ZEGARKÓW MANUFACTURE OF MEDICAL, PRECISION AND OPTICAL INSTRUMENTS, WATCHES AND CLOCKS	Dział 33 Division 33	342,90	-	-	-	2191,69
26	PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH PRZYCZEP I NACZEP MANUFACTURE OF MOTOR VEHICLES, TRAILERS AND SEMI-TRAILERS	Dział 34 Division 34	350,05	-	-	769,23	2203,56
27	PRODUKCJA POZOSTAŁEGO SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO MANUFACTURE OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT	Dział 35 Division 35	263,05	-	-	580,36	2208,61
28	PRODUKCJA MEBLI; POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PRODUKCYJNA *) MANUFACTURE OF FURNITURE; MANUFACTURING N.E.C.	Dział 36 Division 36	329,45	-	-	500,00	2258,62
29	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW RECYCLING	Dział 37 Division 37	291,18	-	-	700,00	2188,71
30	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	Sekcja E Section E	235,98	346,61	71,81	562,58	2200,00
31	BUDOWNICTWO CONSTRUCTION	Sekcja F Section F	375,00	-	-	601,83	2202,62
32	HANDEL I NAPRAWY *) TRADE AND REPAIR *)	Sekcja G Section G	319,18	364,43	86,61	458,83	2148,81
33	TRANSPORT, GOSPODARKA MAGAZYNOWA I ŁĄCZNOŚĆ TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION	Sekcja I Section I	355,75	407,51	187,50	567,05	2177,74

*) Podana jest nazwa w wersji skróconej; pełna nazwa znajduje się w Załączniku 1.

*) This name is in short version, the full name can be found in Appendix 1.

CIEŻKI OLEJ OPAŁOWY	OLEJ NAPĘDOWY ON I	BENZYNY SILNIKOWE - BEZOŁOWIOWE	CIEPŁO	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ GAS			LP
					CIEKŁY	WYSOKO -METANOWY	ZAAZOTOWANY	
HEAVY OLEJ OPAŁOWY	AUTOMOTIVE DIESEL OIL	UNLEADED MOTOR GASOLINE	HEAT	ELECTRICITY				#
zł / tona zł / ton	zł / liter zł / litre		zł / GJ zł / GJ	zł / MWh zł / MWh	zł / tona zł / ton	zł / tys.m ³ zł / 10 ³ m ³		
1220,11	3,16	3,28	34,30	279,19	2975,61	1119,87	773,07	23
-	3,21	3,35	36,42	277,78	3282,05	1121,33	-	24
-	3,15	3,35	34,61	285,07	3102,05	1164,38	737,63	25
-	3,13	3,34	37,56	255,56	2801,63	1090,82	787,08	26
1018,44	3,11	3,33	32,86	259,53	3000,00	1138,71	801,45	27
-	3,14	3,30	35,00	307,60	2890,49	1104,02	848,02	28
-	3,02	3,32	32,93	260,05	3000,00	856,84	-	29
1130,18	3,10	3,29	31,16	285,71	3105,26	1095,24	732,29	30
1646,41	3,06	3,25	32,56	341,01	3076,92	1115,30	783,78	31
1508,27	2,91	3,02	33,87	324,24	2757,38	1108,08	775,28	32
1602,33	2,93	3,14	35,51	334,92	2865,25	1132,03	782,20	33

CZĘŚĆ XIII. STRUKTURA ZUŻYCIA WYBRANYCH NOŚNIKÓW ENERGII
W LATACH 2005 - 2006

TABL. 1(69). ZUŻYCIE WĘGLA KAMIENNEGO ENERGETYCZNEGO

PART XIII. THE STRUCTURE OF SELECTED ENERGY CARRIERS CONSUMPTION
IN THE YEARS 2005 - 2006

TABLE 1(69). CONSUMPTION OF STEAM COAL

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
	KRAJ **) <i>COUNTRY TOTAL **)</i>	2005	tys.ton	67234	100,0	x	x	x
		2006	10 ³ ton	70665	100,0	x	x	x
		2005	TJ	1526251	100,0	x	x	x
		2006	TJ	1616963	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ <i>INDUSTRY</i>	2005	tys.ton	56814	84,5	50775	6039	86
		2006	10 ³ ton	58940	83,4	52990	5950	21
		2005	TJ	1251335	82,0	1095855	155480	2566
		2006	TJ	1294979	80,1	1153429	141550	611
	SEKCJA D <i>SECTION D</i> PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE <i>MANUFACTURING</i>	2005	tys.ton	6785	10,1	1151	5633	86
		2006	10 ³ ton	6512	9,2	1091	5421	21
		2005	TJ	170681	11,2	25669	145012	2566
		2006	TJ	151794	9,4	23954	127840	611
	SEKCJA E <i>SECTION E</i> WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ <i>ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY</i>	2005	tys.ton	49649	73,8	49621	28	0
		2006	10 ³ ton	52070	73,7	51897	173	-
		2005	TJ	1070842	70,2	1070121	722	0
		2006	TJ	1133723	70,1	1129426	4297	-
GRUPA 401 <i>GROUP 401</i>	WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ <i>PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY</i>	2005	tys.ton	37803	56,2	37803	0	-
		2006	10 ³ ton	40115	56,8	40109	6	-
		2005	TJ	808121	53,0	808113	8	-
		2006	TJ	866639	53,6	866499	140	-
	GRUPA 403 <i>GROUP 403</i> PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA CIEPŁA (PARY WODNEJ I GORĄCEJ WODY) <i>STEAM AND HOT WATER SUPPLY</i>	2005	tys.ton	11807	17,6	11805	2	-
		2006	10 ³ ton	11888	16,8	11770	118	-
		2005	TJ	261750	17,2	261705	45	-
		2006	TJ	265441	16,4	262522	2919	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 2(70). ZUŻYCIE WĘGLA KAMIENNEGO KOKSOWEGO

TABLE 2(70). CONSUMPTION OF COKING COAL

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
SEKCJA D SECTION D	KRAJ **) COUNTRY TOTAL **)	2005	tys.ton	11488	100,0	x	x	x
		2006	10 ³ ton	13028	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ INDUSTRY	2005	TJ	338734	100,0	x	x	x
		2006	TJ	385518	100,0	x	x	x
		2005	tys.ton	11488	100,0	11319	169	-
		2006	10 ³ ton	13028	100,0	12881	147	-
		2005	TJ	338732	100,0	333859	4873	-
		2006	TJ	385513	100,0	381176	4337	-
	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE MANUFACTURING	2005	tys.ton	11488	100,0	11319	169	-
		2006	10 ³ ton	13028	100,0	12881	147	-
		2005	TJ	338732	100,0	333859	4873	-
		2006	TJ	385512	100,0	381176	4336	-
	DZIAŁ 23 DIVISION 23	2005	tys.ton	9562	83,2	9423	139	-
		2006	10 ³ ton	10881	83,5	10734	147	-
		2005	TJ	282295	83,3	278180	4114	-
		2006	TJ	322273	83,6	317938	4336	-
	GRUPA 231 GROUP 231	2005	tys.ton	9562	83,2	9423	139	-
		2006	10 ³ ton	10881	83,5	10734	147	-
		2005	TJ	282295	83,3	278180	4114	-
		2006	TJ	322273	83,6	317938	4336	-
	DZIAŁ 27 DIVISION 27	2005	tys.ton	1879	16,4	1878	1	-
		2006	10 ³ ton	2128	16,3	2128	-	-
		2005	TJ	55329	16,3	55287	41	-
		2006	TJ	62701	16,3	62701	-	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 3(71). ZUŻYCIE GAZU ZIEMNEGO ZAAZOTOWANEGO

TABLE 3(71). CONSUMPTION OF NITRIFIED NATURAL GAS

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
	KRAJ **) <i>COUNTRY TOTAL **)</i>	2005	mln.m ³	3514	100,0	x	x	x
		2006	10 ⁶ m ³	3441	100,0	x	x	x
		2005	TJ	89285	100,0	x	x	x
		2006	TJ	93065	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ <i>INDUSTRY</i>	2005	mln.m ³	2803	79,8	2235	568	-
		2006	10 ⁶ m ³	2692	78,3	2052	641	-
		2005	TJ	71010	79,5	55445	15565	-
		2006	TJ	74037	79,6	56709	17328	-
SEKCJA C	GÓRNICTWO I KOPALNICTWO	2005	tys.ton	91	2,6	-	91	-
SECTION C	MINING AND QUARRYING	2006	10 ³ ton	107	3,1	-	107	-
		2005	TJ	2187	2,5	-	2187	-
		2006	TJ	2572	2,8	-	2572	-
GRUPA 111	WYDOBYWANIE ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO	2005	tys.ton	1	0,0	-	1	-
GROUP 111	EXTRACTION OF CRUDE OIL AND NATURAL GAS	2006	10 ³ ton	107	3,1	-	107	-
		2005	TJ	21	0,0	-	21	-
		2006	TJ	2572	2,8	-	2572	-
SEKCJA D	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE	2005	mln.m ³	417	11,9	3	414	-
SECTION D	MANUFACTURING	2006	10 ⁶ m ³	464	13,5	2	462	-
		2005	TJ	11701	13,1	96	11605	-
		2006	TJ	12768	13,7	50	12718	-
DZIAŁ 26	PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH	2005	mln.m ³	107	3,0	0	107	-
DIVISION 26	POZOSTAŁYCH	2006	10 ⁶ m ³	116	3,4	0	116	-
	<i>MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS</i>	2005	TJ	3006	3,4	6	3000	-
		2006	TJ	3248	3,5	2	3246	-
DZIAŁ 27	PRODUKCJA METALI	2005	mln.m ³	130	3,7	-	130	-
DIVISION 27	MANUFACTURE OF BASIC METALS	2006	10 ⁶ m ³	133	3,9	-	133	-
		2005	TJ	3745	4,2	-	3745	-
		2006	TJ	3774	4,1	-	3774	-
SEKCJA E	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ	2005	mln.m ³	2294	65,3	2231	63	-
SECTION E	ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ	2006	10 ⁶ m ³	2121	61,6	2050	71	-
	<i>ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY</i>	2005	TJ	57123	64,0	55349	1774	-
		2006	TJ	58697	63,1	56659	2038	-
GRUPA 401	WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	2005	mln.m ³	577	16,4	575	2	-
GROUP 401	PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY	2006	10 ⁶ m ³	557	16,2	556	1	-
		2005	TJ	14379	16,1	14330	50	-
		2006	TJ	14054	15,1	14017	37	-
GRUPA 402	WYTWARZANIE PALIW GAZOWYCH; DYSTRYBUCJA PALIW	2005	mln.m ³	1672	47,6	1612	60	-
GROUP 402	GAZOWYCH W SYSTEMIE SIECIOWYM	2006	10 ⁶ m ³	1512	44,0	1444	68	-
	<i>MANUFACTURE OF GAS; DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS THROUGH MAINS</i>	2005	TJ	41542	46,5	39837	1705	-
		2006	TJ	43287	46,5	41332	1955	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 4(72). ZUŻYCIE GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO

TABLE 4(72). CONSUMPTION OF HIGH - METHANE NATURAL GAS

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
SEKCJA D SECTION D	KRAJ **) COUNTRY TOTAL **)	2005	mln.m ³	12694	100,0	x	x	x
		2006	10 ⁶ m ³	12841	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ INDUSTRY	2005	TJ	452862	100,0	x	x	x
		2006		458310	100,0	x	x	x
		2005	mln.m ³	7310	57,6	1852	5458	2401
		2006	10 ⁶ m ³	7271	56,6	1809	5462	2329
		2005	TJ	261062	57,7	65035	196028	85493
		2006		259995	56,7	63440	196555	83307
	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE MANUFACTURING	2005	mln m ³	5984	47,1	664	5320	2400
		2006	10 ⁶ m ³	5998	46,7	726	5272	2314
		2005	TJ	215234	47,5	24059	191174	85459
		2006		216015	47,1	26265	189750	82769
	DZIAŁ 15 DIVISION 15	2005	mln m ³	442	3,5	12	430	-
		2006	10 ⁶ m ³	458	3,6	6	452	-
	DZIAŁ 23 DIVISION 23	2005	TJ	16033	3,5	459	15574	-
		2006		16405	3,6	225	16180	-
		2005	mln.m ³	650	5,1	605	45	-
		2006	10 ⁶ m ³	698	5,4	683	15	-
		2005	TJ	23548	5,2	21932	1616	-
		2006		25258	5,5	24710	548	-
	GRUPA 232 GROUP 232	2005	mln.m ³	650	5,1	605	45	-
		2006	10 ⁶ m ³	698	5,4	683	15	-
		2005	TJ	23548	5,2	21932	1616	-
		2006		25258	5,5	24710	548	-
	DZIAŁ 24 DIVISION 24	2005	mln.m ³	2611	20,6	14	2597	2373
		2006	10 ⁶ m ³	2517	19,6	8	2510	2262
	DZIAŁ 26 DIVISION 26	2005	TJ	92975	20,5	509	92466	84459
		2006		90080	19,7	276	89804	80848
		2005	mln.m ³	987	7,8	1	986	23
		2006	10 ⁶ m ³	1045	8,1	0	1045	49
		2005	TJ	35984	8,0	22	35962	878
		2006		38047	8,3	10	38037	1800

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption.

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 4(72). ZUŻYCIE GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO (dok.)

TABLE 4(72). CONSUMPTION OF HIGH - METHANE NATURAL GAS (end)

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
DZIAŁ 27 DIVISION 27	PRODUKCJA METALI MANUFACTURE OF BASIC METALS	2005	mln.m ³	715	5,6	14	701	1
		2006	10 ⁶ m ³	681	5,3	15	666	1
SEKCJA E SECTION E	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ GAZ, WODĘ ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	2005	TJ	25506	5,6	506	25000	49
		2006		24350	5,3	524	23826	46
		2005	mln.m ³	1245	9,8	1185	60	-
		2006	10 ⁶ m ³	1193	9,3	1079	114	-
		2005	TJ	43062	9,5	40852	2209	-
		2006		41255	9,0	37054	4201	-
GRUPA 401 GROUP 401	WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY	2005	mln.m ³	719	5,7	717	2	-
		2006	10 ⁶ m ³	622	4,8	620	2	-
		2005	TJ	25989	5,7	25910	79	-
		2006		22404	4,9	22342	63	-
GRUPA 403 GROUP 403	PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA CIEPŁA (PARY WODNEJ I GORĄCEJ WODY) STEAM AND HOT WATER SUPPLY	2005	mln.m ³	398	3,1	397	1	-
		2006	10 ⁶ m ³	402	3,1	400	2	-
		2005	TJ	12383	2,7	12349	34	-
		2006		12780	2,8	12730	50	-

TABL. 5(73). ZUŻYCIE BENZYN SILNIKOWYCH (tys. ton)

TABLE 5(73). CONSUMPTION OF MOTOR GASOLINE (10³ ton)

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
	KRAJ **) COUNTRY TOTAL **)	2005	4065	100,0	x	x	x
		2006	4158	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ INDUSTRY	2005	136	3,4	x	x	x
		2006	95	2,3	x	x	x
	TRANSPORT TRANSPORT	2005	3915	96,3	-	3915	-
		2006	4049	97,4	-	4049	-
	SEKCJA D SECTION D	2005	123	3,0	58	65	-
		2006	82	2,0	23	59	-
		2005					
		2006					
		2005					
		2006					

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych i

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption.

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 6(74). ZUŻYCIE LEKKIEGO OLEJU OPAŁOWEGO

TABLE 6(74). CONSUMPTION OF LIGHT FUEL OIL

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
	KRAJ **) <i>COUNTRY TOTAL **)</i>	2005	tys.ton	2211	100,0	x	x	x
		2006	10 ³ ton	1742	100,0	x	x	x
		2005	TJ	96691	100,0	x	x	x
		2006		76215	100,0	x	x	x
	ROLNICTWO <i>AGRICULTURE</i>	2005	tys.ton	1000	45,2	-	1000	-
		2006	10 ³ ton	800	45,9	-	800	-
		2005	TJ	43740	45,2	-	43740	-
		2006		34992	45,9	-	34992	-
	PRZEMYSŁ <i>INDUSTRY</i>	2005	tys.ton	388	17,6	31	357	-
		2006	10 ³ ton	385	22,1	35	350	-
		2005	TJ	16987	17,6	1358	15629	-
		2006		16822	22,1	1530	15291	-
	BUDOWNICTWO <i>CONSTRUCTION</i>	2005	tys.ton	63	2,9	0	63	-
		2006	10 ³ ton	67	3,9	0	67	-
		2005	TJ	2769	2,9	3	2766	-
		2006		2938	3,9	2	2937	-
	SEKCJA D <i>SECTION D</i> PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE <i>MANUFACTURING</i>	2005	tys.ton	349	15,8	6	343	-
		2006	10 ³ ton	344	19,8	10	335	-
		2005	TJ	15282	15,8	279	15002	-
		2006		15051	19,8	417	14635	-
	DZIAŁ 15 <i>DIVISION 15</i> PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW <i>MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES</i>	2005	tys.ton	114	5,2	0	114	-
		2006	10 ³ ton	93	5,3	0	93	-
		2005	TJ	4983	5,2	6	4977	-
		2006		4057	5,3	2	4055	-
	DZIAŁ 23 <i>DIVISION 23</i> WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH <i>MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM AND NUCLEAR PRODUCTS</i>	2005	tys.ton	101	4,6	6	95	-
		2006	10 ³ ton	133	7,6	9	124	-
		2005	TJ	4399	4,6	255	4144	-
		2006		5816	7,6	399	5417	-
	GRUPA 232 <i>GROUP 232</i> WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ <i>MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS</i>	2005	tys.ton	101	4,6	6	95	-
		2006	10 ³ ton	133	7,6	9	124	-
		2005	TJ	4399	4,6	255	4144	-
		2006		5815	7,6	398	5417	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption.

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 7(75). ZUŻYCIE CIĘŻKIEGO OLEJU OPAŁOWEGO

TABLE 7(75). CONSUMPTION OF HEAVY FUEL OIL

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
SEKCJA D SECTION D	KRAJ **) COUNTRY TOTAL **)	2005	tys.ton	1988	100,0	x	x	x
		2006	10 ³ ton	1776	100,0	x	x	x
	ROLNICTWO AGRICULTURE	2005	TJ	81026	100,0	x	x	x
		2006		72281	100,0	x	x	x
		2005	tys.ton	180	9,1	-	180	-
		2006	10 ³ ton	33	1,9	-	33	-
	PRZEMYSŁ INDUSTRY	2005	TJ	7530	9,3	-	7530	-
		2006		1375	1,9	-	1375	-
		2005	tys.ton	1705	85,8	595	1110	-
		2006	10 ³ ton	1630	91,8	606	1024	0
	TRANSPORT TRANSPORT	2005	TJ	69335	85,6	24376	44959	-
		2006		66351	91,8	24768	41583	0
		2005	tys.ton	95	4,8	-	95	-
		2006	10 ³ ton	106	6,0	-	106	-
	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE MANUFACTURING	2005	TJ	3837	4,7	-	3837	-
		2006		4309	6,0	-	4309	-
		2005	tys.ton	1516	76,2	414	1102	-
		2006	10 ³ ton	1450	81,7	427	1023	0
	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES	2005	TJ	61569	76,0	16915	44654	-
		2006		58989	81,6	17447	41542	0
		2005	tys.ton	83	4,2	5	79	-
		2006	10 ³ ton	78	4,4	5	73	0
	WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM AND NUCLEAR PRODUCTS	2005	TJ	3405	4,2	188	3217	-
		2006		3174	4,4	198	2975	0
		2005	tys.ton	1100	55,4	395	706	-
		2006	10 ³ ton	1068	60,1	408	660	-
	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS	2005	TJ	44598	55,0	16129	28469	-
		2006		43377	60,0	16653	26725	-
		2005	tys.ton	1100	55,4	395	706	-
		2006	10 ³ ton	1068	60,1	408	660	-
	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS	2005	TJ	44598	55,0	16129	28469	-
		2006		43377	60,0	16653	26725	-
		2005	tys.ton	112	5,6	14	98	-
		2006	10 ³ ton	112	6,3	14	98	-
	GRUPA 232 GROUP 232	2005	TJ	4552	5,6	576	3977	-
		2006		4586	6,3	577	4009	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych i

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption.

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 7(75). ZUŻYCIE CIĘŻKIEGO OLEJU OPAŁOWEGO (dok.)

TABLE 7(75). CONSUMPTION OF HEAVY OF FUEL OIL (end)

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
DZIAŁ 26 DIVISION 26	PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS	2005	tys.ton	103	5,2	0	102	-
		2006	10 ⁴ ton	72	4,1	0	72	-
		2005	TJ	4208	5,2	9	4200	-
		2006		2950	4,1	4	2945	-
SEKCJA E SECTION E	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	2005	tys.ton	189	9,5	182	7	-
		2006	10 ⁴ ton	180	10,1	179	1	-
		2005	TJ	7760	9,6	7461	299	-
		2006		7356	10,2	7321	35	-
GRUPA 401 GROUP 401	WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY	2005	tys.ton	157	7,9	150	7	-
		2006	10 ⁴ ton	152	8,6	152	1	-
		2005	TJ	6443	8,0	6147	296	-
		2006		6237	8,6	6204	33	-

TABL. 8(76). ZUŻYCIE OLEJÓW NAPEĐDOWYCH I [tys.ton]

TABLE 8(76). CONSUMPTION OF DIESEL OIL (103 ton)

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
	KRAJ **) COUNTRY TOTAL **)	2005	7489	100,0	243	7246	-
		2006	8527	100,0	303	8224	-
	ROLNICTWO AGRICULTURE	2005	1550	20,7	-	1550	-
		2006	1600	18,8	-	1600	-
	PRZEMYSŁ INDUSTRY	2005	779	10,4	243	536	-
		2006	832	9,8	303	529	-
	TRANSPORT TRANSPORT	2005	5075	67,8	-	5075	-
		2006	6010	70,5	-	6010	-
	SEKCJA D SECTION D	2005	633	8,5	243	390	-
		2006	677	7,9	303	374	-
	DZIAŁ 23 DIVISION 23	2005	245	3,3	243	2	-
		2006	306	3,6	303	3	-
GRUPA 232 GROUP 232	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS	2005	244	3,3	243	1	-
		2006	305	3,6	303	2	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych i

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption.

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 9(77). ZUŻYCIE KOKSU I PÓLKOKSU

TABLE 9(77). CONSUMPTION OF COKE AND SEMI-COKE

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
	KRAJ **) <i>COUNTRY TOTAL **)</i>	2005	tys.ton	3467	100,0	x	x	x
		2006	10 ³ ton	3890	100,0	x	x	x
		2005	TJ	97001	100,0	x	x	x
		2006		109784	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ <i>INDUSTRY</i>	2005	tys.ton	3239	93,4	2143	1096	58
		2006	10 ³ ton	3622	93,1	2638	983	66
		2005	TJ	90630	93,4	60852	29778	1585
		2006		102304	93,2	74609	27696	1787
SEKCJA D <i>SECTION D</i>	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE <i>MANUFACTURING</i>	2005	tys.ton	3223	93,0	2131	1093	58
		2006	10 ³ ton	3612	92,9	2632	980	66
		2005	TJ	90214	93,0	60541	29673	1585
		2006		102029	92,9	74434	27595	1787
DZIAŁ 24 <i>DIVISION 24</i>	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH <i>MANUFACTURE OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS</i>	2005	tys.ton	107	3,1	-	107	56
		2006	10 ³ ton	117	3,0	-	117	66
		2005	TJ	2923	3,0	-	2923	1523
		2006		3213	2,9	-	3213	1786
DZIAŁ 26 <i>DIVISION 26</i>	PRODUKCJA WYROBÓW Z SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH POZOSTAŁYCH <i>MANUFACTURE OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS</i>	2005	tys.ton	159	4,6	0	159	0
		2006	10 ³ ton	150	3,9	0	150	0
		2005	TJ	4766	4,9	0	4765	1
		2006		4379	4,0	0	4379	1
DZIAŁ 27 <i>DIVISION 27</i>	PRODUKCJA METALI <i>MANUFACTURE OF BASIC METALS</i>	2005	tys.ton	2827	81,6	2056	772	2
		2006	10 ³ ton	3215	82,6	2549	665	-
		2005	TJ	79070	81,5	58614	20456	60
		2006		91022	82,9	72369	18653	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania ora

*)The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption.

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 10(78). ZUŻYCIE GAZU KOKSOWNICZEGO

TABLE 10(78). CONSUMPTION OF COKE-OVEN GAS

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	JEDN. MIARY	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚREDNIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENERGETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	UNIT OF MEASURE	TOTAL CONSUMPTION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFORMATION INPUT	DIRECT CONSUMPTION	AMONG WHICH NON-ENERGY USE
	KRAJ **) <i>COUNTRY TOTAL **)</i>	2005	min. m	3554	100,0	x	x	x
		2006	10 ³ m	3978	100,0	x	x	x
		2005	TJ	61900	100,0	x	x	x
		2006		69576	100,0	x	x	x
		2005	min. m	3538	99,6	781	2757	-
		2006	10 ³ m	3963	99,6	993	2970	-
	PRZEMYSŁ <i>INDUSTRY</i>	2005	TJ	61617	99,5	14091	47527	-
		2006		69312	99,6	18058	51254	-
		2005	min. m	3538	99,6	781	2757	-
		2006	10 ³ m	3963	99,6	993	2970	-
SEKCJA D <i>SECTION D</i>	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE <i>MANUFACTURING</i>	2005	mln. m ³	3037	85,5	333	2704	-
		2006	10 ³ m ³	3393	85,3	433	2959	-
		2005	TJ	52708	85,2	6088	46619	-
		2006		59028	84,8	7957	51072	-
		2005	mln. m ³	1923	54,1	310	1613	-
		2006	10 ³ m ³	2190	55,1	411	1779	-
	DZIAŁ 23 <i>DIVISION 23</i> WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JĄDROWYCH <i>MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL</i>	2005	TJ	33519	54,2	5700	27820	-
		2006		38258	55,0	7582	30676	-
		2005	mln. m ³	1923	54,1	310	1613	-
		2006	10 ³ m ³	2190	55,1	411	1779	-
GRUPA 231 <i>GROUP 231</i>	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW KOKSOWANIA WĘGLA <i>MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS</i>	2005	TJ	33519	54,2	5700	27820	-
		2006		38258	55,0	7582	30676	-
		2005	mln. m ³	1923	54,1	310	1613	-
		2006	10 ³ m ³	2190	55,1	411	1779	-
	DZIAŁ 27 <i>DIVISION 27</i> PRODUKCJA METALI <i>MANUFACTURE OF BASIC METALS</i>	2005	TJ	17101	27,6	389	16712	-
		2006		18695	26,9	375	18321	-
		2005	mln. m ³	1000	28,2	23	977	-
		2006	10 ³ m ³	1090	27,4	22	1068	-
SEKCJA E <i>SECTION E</i>	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, WODĘ. <i>ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY</i>	2005	mln. m ³	491	13,8	448	44	-
		2006	10 ³ m ³	563	14,2	559	4	-
		2005	TJ	8755	14,1	8002	752	-
		2006		10167	14,6	10101	66	-
	GRUPA 401 <i>GROUP 401</i> WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ <i>PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY</i>	2005	mln. m ³	426	12,0	426	0	-
		2006	10 ³ m ³	539	13,5	539	0	-
		2005	TJ	7637	12,3	7633	4	-
		2006		9746	14,0	9744	3	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych i

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 11(79). ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ (GWh)

TABLE 11(79). CONSUMPTION OF ELECTRICITY (GWh)

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
	KRAJ **)	2005	131187	100,0	x	x	x
	COUNTRY TOTAL **)	2006	136736	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ	2005	74392	56,7	2207	72185	-
	INDUSTRY	2006	77208	56,5	1399	75810	-
	TRANSPORT	2005	5845	4,5	-	5845	-
	TRANSPORT	2006	4426	3,2	-	4426	-
SEKCJA C	GÓRNICTWO I KOPALNICTWO	2005	7553	5,8	-	7553	-
SECTION C	MINING AND QUARRYING	2006	7549	5,5	-	7549	-
GRUPA 101	GÓRNICTWO I WZBOGACANIE WĘGLA KAMIENNEGO	2005	4382	3,3	-	4382	-
GROUP 101	MINING AND AGGLOMERATION OF HARD COAL	2006	4397	3,2	-	4397	-
SEKCJA D	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE	2005	41264	31,5	-	41264	-
SECTION D	MANUFACTURING	2006	42809	31,3	-	42809	-
DZIAŁ 15	PRODUKCJA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW	2005	4359	3,3	-	4359	-
DIVISION 15	MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS AND BEVERAGES	2006	4404	3,2	-	4404	-
DZIAŁ 24	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH	2005	7185	5,5	-	7185	-
DIVISION 24	MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS	2006	7623	5,6	-	7623	-
DZIAŁ 27	PRODUKCJA METALI	2005	9687	7,4	-	9687	-
DIVISION 27	MANUFACTURE OF BASIC METALS	2006	10158	7,4	-	10158	-
SEKCJA E	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ,	2005	25575	19,5	2207	23368	-
SECTION E	GAZ, WODĘ	2006	26850	19,6	1399	25451	-
	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY						
GRUPA 401	WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	2005	20903	15,9	2207	18696	-
GROUP 401	PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY	2006	22286	16,3	1399	20887	-

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

TABL. 12(80). ZUŻYCIE CIEPŁA [TJ]

TABLE 12(80). CONSUMPTION OF HEAT (TJ)

KOD PKD	NAZWA /PKD/	ROK	ZUŻYCIE OGÓŁEM *)	UDZIAŁ W ZUŻYCIU OGÓŁEM W KRAJU	ZUŻYCIE NA WSAD PRZEMIAN	ZUŻYCIE BEZPOŚRED NIE	W TYM ZUŻYCIE NIEENER GETYCZNE
NACE CODE	NAME / NACE/	YEAR	TOTAL CONSUMP TION *)	SHARE IN THE TOTAL NATIONAL CONSUMPTION	TRANSFOR MATION INPUT	DIRECT CONSUMP TION	AMONG WHICH NON- ENERGY USE
	KRAJ **)	2005	372237	100,0	x	x	x
	TOTAL COUNTRY **)	2006	370629	100,0	x	x	x
	PRZEMYSŁ	2005	158526	42,6	x	x	x
	INDUSTRY	2006	158952	42,9	x	x	x
SEKCJA D	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE	2005	99188	26,7	4636	94552	-
SECTION D	MANUFACTURING	2006	102956	27,8	4662	98294	-
DZIAŁ 23	WYTWARZANIE KOKSU, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ	2005	30090	8,1	3086	27004	-
DIVISION 23	I PALIW JĄDROWYCH	2006	33974	9,2	3029	30945	-
	MANUFACTURE OF COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND NUCLEAR FUEL						
GRUPA 231	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW KOKSOWANIA WĘGLA	2005	12059	3,2	3086	8972	-
GROUP 231	MANUFACTURE OF COKE OVEN PRODUCTS	2006	8858	2,4	3029	5829	-
GRUPA 232	WYTWARZANIE I PRZETWARZANIE PRODUKTÓW RAFINACJI	2005	18031	4,8	-	18031	-
GROUP 232	ROPY NAFTOWEJ	2006	25116	6,8	-	25116	-
	MANUFACTURE OF REFINED PETROLEUM PRODUCTS						
DZIAŁ 24	PRODUKCJA WYROBÓW CHEMICZNYCH	2005	38852	10,4	1549	37303	-
DIVISION 24	MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS	2006	38304	10,3	1633	36670	-
DZIAŁ 27	PRODUKCJA METALI I WYROBÓW Z METALI	2005	11030	3,0	-	11030	-
DIVISION 27	MANUFACTURE OF BASIC METALS	2006	11768	3,2	-	11768	-
SEKCJA E	WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ,	2005	50094	13,5	240	49854	-
SECTION E	GAZ, WODĘ	2006	46705	12,6	284	46421	-
	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY						
GRUPA 401	WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	2005	10991	3,0	-	10991	-
GROUP 401	PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY	2006	9346	2,5	-	9346	-
GRUPA 403	PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA CIEPŁA (PARY WODNEJ	2005	37951	10,2	240	37711	-
GROUP 403	I GORĄCEJ WODY)	2006	36325	9,8	284	36041	-
	STEAM AND HOT WATER SUPPLY						

*) Wielkość zużycia podawana jest tylko wtedy, gdy jego udział w zużyciu krajowym wynosi co najmniej 3% dla jednego lub obu podanych lat

**) Pozycja zużycie ogółem nie obejmuje krajowych strat transportu i magazynowania oraz różnic bilansowych

*) The consumption is shown for only these items which represent at least 3% of the total national consumption

**) Total consumption does not include domestic transport and storage losses as well as statistical difference

CZĘŚĆ XIV. DANE REGIONALNE (2005 - 2006)

TABL. 1(81). POZYSKANIE NOŚNIKÓW ENERGII (tys. ton)

PART XIV. REGIONAL DATA (2005 - 2006)

TABLE 1(81).ENERGY PRODUCTION (10³ ton)

WOJEWÓDZTWO	ROK	WĘGIEL KAMIENNY	WĘGIEL BRUNATNY	ROPA NAFTOWA	GAZ ZIEMNY (mln m3)	KOKS I PÓLKOKS
PROVINCE	YEAR	HARD COAL	LIGNITE	CRUDE OIL	NATURAL GAS (mln m3)	COKE AND SEMI-COKE
OGÓŁEM TOTAL	2005	97902	61637	883	5395	8404
	2006	95221	60844	790	5768	9613
DOLNOŚLĄSKIE	2005	-	11920	-	-	514
	2006	-	12146	-	-	502
KUJAWSKO-POMORSKIE	2005	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-
LUBELSKIE	2005	5373	-	-	-	-
	2006	5056	-	-	-	-
LUBUSKIE	2005	-	47	598	3510	-
	2006	-	72	477	3463	-
ŁÓDZKIE	2005	-	35226	-	-	-
	2006	-	32998	-	-	-
MAŁOPOLSKIE	2005	5407	-	-	-	1028
	2006	5045	-	-	-	1201
MAZOWIECKIE	2005	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-
OPOLSKIE	2005	-	-	-	-	3106
	2006	-	-	-	-	4049
PODKARPACKIE	2005	-	-	51	1856	-
	2006	-	-	48	1836	-
PODLASKIE	2005	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-
POMORSKIE	2005	-	-	234	25	-
	2006	-	-	265	102	-
ŚLĄSKIE	2005	87122	-	-	4	3756
	2006	85120	-	-	367	3861
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2005	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	2005	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-
WIELKOPOLSKIE	2005	-	14443	-	-	-
	2006	-	15628	-	-	-
ZACHODNIO-POMORSKIE	2005	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-

TABL. 1(81). POZYSKANIE NOŚNIKÓW ENERGII (tys. ton) (dok.)

TABLE 1(81).ENERGY PRODUCTION (10³ ton)(end)

WOJEWÓDZTWO	ROK	GAZ KOKSOWNICZY (mln m3)	BENZYNY	W TYM BENZYNY SILNIKOWE	OLEJE NAPĘDOWE	OLEJE OPALOWE	W TYM LEKIE OLEJE OPALOWE
PROVINCE	YEAR	COKE OVEN GAS (mln m3)	GASOLINE	AMONG WHICH MOTOR GASOLINE	DIESEL OIL	FUEL OIL	AMONG WHICH LIGHT FUEL OIL
OGÓŁEM TOTAL	2005	3545	4207	4203	5395	4735	2161
	2006	4101	4255	4255	6666	5022	1762
DOLNOŚLĄSKIE	2005	185	-	-	-	-	-
	2006	177	-	-	-	-	-
KUJAWSKO-POMORSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
LUBELSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
LUBUSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
ŁÓDZKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
MAŁOPOLSKIE	2005	438	25	25	102	604	-
	2006	519	-	-	211	40	-
MAZOWIECKIE	2005	-	2865	2861	3521	2211	1571
	2006	-	2723	2723	4038	2640	1208
OPOLSKIE	2005	1324	-	-	-	-	-
	2006	1741	-	-	-	-	-
PODKARPACKIE	2005	-	36	36	205	193	12
	2006	-	27	27	158	197	72
PODLASKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
POMORSKIE	2005	-	1278	1278	1567	386	431
	2006	-	1505	1505	2261	2057	427
ŚLĄSKIE	2005	1598	3	3	-	1340	147
	2006	1664	-	-	-	87	55
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
WIELKOPOLSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-
ZACHODNIO-POMORSKIE	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-

TABL. 2(82). ZAINSTALOWANA MOC ELEKTRYCZNA W MW

TABLE 2(82). GROSS INSTALLED CAPACITY IN MW

WOJEWÓDZTWO PROVINCE	ROK YEAR	OGÓŁEM TOTAL	W TYM AMONG WHICH		
			CIEPLNE THERMAL		WODNE I ODNAWIALNE RENEWABLES AND HYDROPLANTS
			ELEKTROWNIE ZAWODOWE PUBLIC PLANTS	ELEKTROWNIE PRZEMYSŁOWE AUTOPRODUCING PLANTS	
OGÓŁEM TOTAL	2005	35404	30477	2522	2406
	2006	35715	30477	2522	2251
DOLNOŚLĄSKIE	2005	2803	2499	245	59
	2006	2805	2483	260	62
KUJAWSKO-POMORSKIE	2005	894	315	357	222
	2006	905	315	360	230
LUBELSKIE	2005	432	237	193	2
	2006	432	237	193	2
LUBUSKIE	2005	478	349	21	108
	2006	491	349	32	111
ŁÓDZKIE	2005	5027	4988	25	15
	2006	5020	4988	16	16
MAŁOPOLSKIE	2005	2319	1841	298	181
	2006	2324	1841	300	183
MAZOWIECKIE	2005	4813	4379	407	27
	2006	4912	4476	408	28
OPOLSKIE	2005	1870	1657	190	23
	2006	1872	1657	191	24
PODKARPACKIE	2005	847	587	51	209
	2006	848	587	51	209
PODLASKIE	2005	228	204	22	3
	2006	228	204	22	3
POMORSKIE	2005	1235	364	154	716
	2006	1264	364	148	751
ŚLĄSKIE	2005	7394	6597	258	539
	2006	7395	6597	258	541
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2005	1663	1628	32	3
	2006	1662	1628	31	4
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	2005	90	49	26	15
	2006	90	49	26	15
WIELKOPOLSKIE	2005	3091	2976	101	15
	2006	3086	2972	95	19
ZACHODNIOPOMORSKIE	2005	2220	1808	143	269
	2006	2381	1967	145	269

TABL. 3(83). PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GWh.

TABLE 3(83). ELECTRICITY GENERATION IN GWh

WOJEWÓDZTWO PROVINCE	ROK YEAR	OGÓŁEM TOTAL	W TYM AMONG WHICH		
			CIEPLNE THERMAL		WODNE I ODNAWIALNE RENEWABLES AND HYDROPLANTS
			ELEKTROWNIE ZAWODOWE PUBLIC PLANTS	ELEKTROWNIE PRZEMYSŁOWE AUTOPRODUCING PLANTS	
OGÓŁEM TOTAL	2005	156936	144899	8018	4018
	2006	161692	150245	8060	3387
DOLNOŚLĄSKIE	2005	15774	15033	540	201
	2006	15441	14759	496	186
KUJAWSKO-POMORSKIE	2005	2989	1120	1018	851
	2006	2795	1031	980	784
LUBELSKIE	2005	2302	1618	674	9
	2006	1946	1220	718	8
LUBUSKIE	2005	2181	1996	32	153
	2006	2164	1973	40	152
ŁÓDZKIE	2005	31572	31495	19	58
	2006	29869	29785	23	62
MAŁOPOLSKIE	2005	8930	7395	1167	368
	2006	8901	7418	1144	339
MAZOWIECKIE	2005	20979	18820	2039	120
	2006	22701	20427	2160	114
OPOLSKIE	2005	9414	8767	572	74
	2006	9886	9220	588	78
PODKARPACKIE	2005	2627	2448	23	155
	2006	2627	2452	26	149
PODLASKIE	2005	637	615	13	8
	2006	559	536	16	8
POMORSKIE	2005	3403	1767	546	1090
	2006	2969	1715	596	658
ŚLĄSKIE	2005	31697	30164	872	661
	2006	32986	31672	834	480
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2005	5078	5044	27	7
	2006	6813	6784	21	7
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	2005	294	144	104	46
	2006	257	135	80	41
WIELKOPOLSKIE	2005	13531	13371	117	44
	2006	14065	13925	100	40
ZACHODNIOPOMORSKIE	2005	5526	5098	254	174
	2006	7713	7194	240	278

Załącznik 1

**WYKAZ NAZW SKRÓCONYCH PKD (POLSKIEJ KLASYFIKACJI
DZIAŁALNOŚCI) UŻYWANYCH W PUBLIKACJI**

Dział / Sekcja PKD	Nazwa skrócona	Nazwa pełna
19	Obróbka skóry i produkcja wyrobów ze skóry	Produkcja skór wyprawionych i wyrobów ze skór wyprawionych
20	Produkcja drewna i produktów z drewna oraz ze słomy i wikliny	Produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz z korka (oprócz mebli), artykułów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania
21	Produkcja celulozowo - papiernicza	Produkcja masy włóknistej, papieru oraz wyrobów z papieru
22	Działalność wydawnicza i poligraficzna	Działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji
23	Produkcja koksu, przetworów ropy naftowej i pochodnych	Wytwarzanie koksu, produktów rafinacji ropy naftowej i paliw jądrowych
28	Produkcja wyrobów z metali bez maszyn i urządzeń	Produkcja metalowych wyrobów gotowych z wyjątkiem maszyn i urządzeń
29	Produkcja maszyn i urządzeń	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej nie sklasyfikowana
31	Produkcja maszyn i aparatury elektrycznej	Produkcja maszyn i aparatury elektrycznej, gdzie indziej nie sklasyfikowana
36	Produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna	Produkcja mebli; działalność produkcyjna, gdzie indziej nie sklasyfikowana
G	Handel i naprawy	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów mechanicznych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego

Załącznik 2

SPOSÓB GRUPOWANIA NOŚNIKÓW ENERGII

Nazwa nośnika występująca w publikacji	Nośniki składowe (zgodne z wykazem ze sprawozdań G-02 i G-03)
gaz ziemny wysokometanowy	gaz ziemny wysokometanowy gaz ziemny z odmetanowania kopaliń
torf i drewno	torf dla celów opałowych drewno opałowe
energia wody i wiatru	energia wodna energia słoneczna energia wiatru
koks i półkoks	koks i półkoks metalurgiczny koks i półkoks opałowy
produkty nieenergetyczne	oleje silnikowe oleje i smary pozostałe parafiny, wazeliny, cerezyny, woski asfalty z przeróbki ropy naftowej prod. węglowodor. lekkie, benzyny do ekstrakcji i lakierów benzyny do pyrolizy nafty, rozpuszczalniki smoły surowe benzole surowe inne produkty uzyskane przy przeróbce ropy naftowej odpady smołowe, osady kanałowe pozostałe produkty naftowe

Załącznik 3

**WYKAZ STANDARDOWYCH WARTOŚCI OPAŁOWYCH NOŚNIKÓW ENERGII
WYSTĘPUJĄCYCH W PUBLIKACJI**

Nazwa nośnika energii	Wartość opałowa	Jednostka
gaz ciekły	47,30	TJ / tys. ton
benzyny silnikowe	44,79	TJ / tys. ton
benzyny lotnicze	44,79	TJ / tys. ton
paliwa odrzutowe	44,58	TJ / tys. ton
oleje napędowe I	43,33	TJ / tys. ton
pozostałe oleje napędowe	43,10	TJ / tys. ton
oleje silnikowe	42,32	TJ / tys. ton
oleje i smary pozostałe	42,32	TJ / tys. ton
parfiny, wazeliny, cerezyny, woski	39,77	TJ / tys. ton
asfalty z przeróbki ropy naftowej	39,72	TJ / tys. ton
prod. węglowod. lekkie, benzyny do ekstrakcji i lakierów	45,00	TJ / tys. ton
benzyny do pyrolizy	45,00	TJ / tys. ton
nafty i rozpuszczalniki	43,90	TJ / tys. ton
smoły surowe	37,72	TJ / tys. ton
benzole surowe	40,19	TJ / tys. ton
pozostałe produkty naftowe	39,77	TJ / tys. ton
półprodukty z przeróbki ropy naftowej	40,19	TJ / tys. ton
gaz rafineryjny	48,14	TJ / tys. ton
energia elektryczna	3,60	TJ / GWh

Appendix 1

THE LIST OF USED NACE ABBREVIATIONS

NACE	Abbreviations	Completed name
DIVISION 19	Processing of leather and manufacture of leather products	Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
DIVISION 20	Manufacture of wood and wood straw and wicker products	Manufacture of wood and products of wood and cork, excepts furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
SECTION G	Trade and repair	Wholesale and retail tradel repair of motor vehicles and motorcycles and personal and household goods

Appendix 2

THE AGGREGATION OF DETAILED ENERGY CARRIERS

Energy carrier's name in the publication	Component energy carriers (according to G-02 and G-03 questionnaires)
high - methane natural gas	high - methane natural gas coal - bed methane
peat and wood	peat for fuel purposes fuel wood
hydro and wind energy	hydro energy solar energy wind energy
coke and semi - coke	metallurgic coke and semi - coke fuel coke and semi - coke
non - energy products	motor oil lubricants paraffin, vaseline, wax bitumen solvents kerosene tar raw benzole white spirit tar residues pyrolysis gasoline(naphta) other oil products

Appendix 3

THE LIST OF STANDARD CALORIFIC VALUES USED IN PUBLICATION

Energy carrier's name	Calorific value	Unit of measure
LPG	47,30	TJ / 10 ³ ton
motor gasoline	44,79	TJ / 10 ³ ton
aviation gasoline	44,79	TJ / 10 ³ ton
jet fuel	44,58	TJ / 10 ³ ton
automotive diesel oil	43,33	TJ / 10 ³ ton
other diesel oil	43,10	TJ / 10 ³ ton
motor oils	42,32	TJ / 10 ³ ton
lubricants	42,32	TJ / 10 ³ ton
paraffin, vaseline, wax	39,77	TJ / 10 ³ ton
bitumen	39,72	TJ / 10 ³ ton
solvents	45,00	TJ / 10 ³ ton
naphta	45,00	TJ / 10 ³ ton
kerosene	43,90	TJ / 10 ³ ton
tar	37,72	TJ / 10 ³ ton
benzol	40,19	TJ / 10 ³ ton
other oil products	39,77	TJ / 10 ³ ton
feedstocks	40,19	TJ / 10 ³ ton
refinery gas	48,14	TJ / 10 ³ ton
electricity	3,60	TJ / GWh