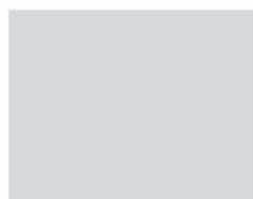
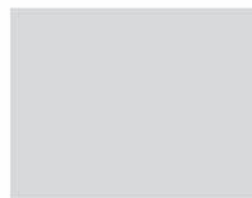

ZUŻYCIE PALIW I NOŚNIKÓW ENERGII W 2006 R.



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: 1896-9240

Publikacja dostępna na www.stat.gov.pl

Publication available on www.stat.gov.pl

PRZEDMOWA

Publikacja niniejsza jest kolejną edycją opracowania „Zużycie paliw i nośników energii”, wydawaną przez GUS w serii „Informacje i opracowania statystyczne” przy udziale Departamentu Energetyki Ministerstwa Gospodarki.

Celem publikacji jest przedstawienie zużycia paliw i nośników energii w ujęciu regionalnym. Prace związane z przygotowaniem i opracowaniem publikacji zostały wykonane przez pracowników Agencji Rynku Energii S.A. oraz pracowników Departamentu Przemysłu w Głównym Urzędzie Statystycznym.

Oddając do rąk Państwa niniejszą publikację uprzejmie prosimy o ewentualne uwagi, które przyczynią się do wzbogacenia treści kolejnych wydań.

*Wanda Tkaczyk
Dyrektor Departamentu Przemysłu*

Warszawa, grudzień 2007r.

PREFACE

This publication is successive edition of the study „Consumption of fuels and energy carriers” 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 publication aims at presenting fuels and energy consumption at regional frame. The publication was elaborated by the Energy Market Agency staff and by the employees of Central Statistical Office, Industry Division.

With giving this publication into your hands we kindly request for any remarks which can contribute to improvement and enrichment of following editions.

*Wanda Tkaczyk
Director of Industry Division*

Warsaw, December 2007

Spis treści

Uwagi metodologiczne 5

SPIS TABLIC

Tab.1. Zużycie węgla kamiennego[tys. ton] 8

Tab.2. Zużycie gazu ziemnego [TJ]..... 9

Tab.3. Zużycie gazu ciekłego (zużycie stacjonarne, bez pojazdów) [tys. ton]..... 10

Tab.4. Zużycie lekkiego oleju opałowego (zużycie stacjonarne, bez pojazdów) [tys. ton]..... 11

Tab.5. Zużycie ciężkiego oleju opałowego [tys. ton] 12

Tab.6. Zużycie ciepła [TJ] 13

Tab.7. Zużycie energii elektrycznej [GWh]..... 14

Literatura..... 15

Contents

Methodological remarks 5

LIST OF TABLES

Table 1. Consumption of hard coal [thousand tones] 8

Table 2. Consumption of natural gas [TJ]..... 9

Table 3. Consumption of liquid gas (excluding vehicles) [thousand tones]..... 10

Table 4. Consumption of light heating oil (excluding vehicles) [thousand tones] 11

Table 5. Consumption of heavy heating oil [thousand tones]..... 12

Table 6. Consumption of heat [TJ] 13

Table 7. Consumption of electricity [GWh] 14

Bibliography..... 15

UWAGI METODOLOGICZNE

Niniejsze opracowanie przedstawia zużycie paliw i nośników energii w 2006 r. w układzie regionalnym.

Prezentowane dane dotyczą 7 wybranych paliw i nośników energii tj. węgla kamiennego, gazu ziemnego, gazu ciekłego, lekkiego oleju opałowego, ciężkiego oleju opałowego, ciepła i energii elektrycznej. Uzasadnienie takiego wyboru zostało przedstawione w opracowaniu (1).

Podstawowym źródłem prezentowanych informacji są sprawozdania zbierane w ramach programu badań statystycznych statystyki publicznej prowadzonych przez GUS oraz Ministerstwo Gospodarki na formularzach:

- G-02 – Sprawozdanie o produkcji, obrotach, zużyciu i zapasach paliw, energii i produktów energetycznych,
- G-03 – Sprawozdanie o zużyciu paliw i energii,
- G-09.1 – Sprawozdanie o obrocie węglem kamiennym,
- G-10 – Sprawozdania z działalności przedsiębiorstw elektroenergetyki i ciepłownictwa,
- RAF-1 – Sprawozdanie z rozliczenia procesu przemiany w przedsiębiorstwach wytwarzających i przetwarzających produkty rafinacji ropy naftowej.

Wzory tablic zostały zaprojektowane przy wykorzystaniu propozycji zawartych w (1).

Poszczególne wiersze w tablicach zdefiniowano następująco:

- Elektrownie i elektrociepłownie zawodowe – elektrownie i elektrociepłownie podmiotów gospodarczych zaliczanych do grup PKD 40.1 i 40.3 (bez kotłów ciepłowniczych, produkujących wyłącznie ciepło),
- Elektrociepłownie przemysłowe – elektrownie i elektrociepłownie podmiotów gospodarczych zaliczanych do pozostałych grup PKD,
- Kotły ciepłownicze energetyki zawodowej – obiekty podmiotów gospodarczych zaliczonych do grupy PKD 40.1 produkujące wyłącznie ciepło,
- Ciepłownie niezawodowe – ciepłownie podmiotów gospodarczych zaliczanych do grup PKD innych niż 40.1 i 40.3,

- Ciepłownie zawodowe – ciepłownie podmiotów gospodarczych, zaliczanych do grupy PKD 40.3,
- Koksownie – obiekty podmiotów gospodarczych zaliczanych do klasy PKD 23.10 oraz obiekty realizujące przemianę energetyczną „koksownia” działające w ramach klas PKD innych niż 23.10,
- Rafinerie – obiekty podmiotów gospodarczych zaliczanych do klasy PKD 23.20 realizujące przemianę energetyczną „rafineria” ,
- Przemysł i budownictwo – zużycie bezpośrednie danego nośnika energii przez podmioty zaliczane do sekcji D i F wg PKD,
- Transport – zużycie bezpośrednie danego nośnika energii przez podmioty zaliczane do sekcji I wg PKD,
- Sektor drobnych odbiorców – zużycie bezpośrednie danego nośnika energii przez podmioty nie objęte regularnymi badaniami statystycznymi,
- Rolnictwo – zużycie bezpośrednie danego nośnika energii przez podmioty zaliczane do sekcji A i B wg PKD (czyli rolnictwo łącznie z leśnictwem, łowiectwem, rybołówstwem i rybactwem).

Przy rozliczaniu zużycia paliw w elektrociepłowniach przemysłowych i ciepłowniach niezawodowych uwzględniono tylko tę część paliwa, która została zużyta na produkcję ciepła komercyjnego (tzn. ciepła będącego przedmiotem obrotu handlowego).

Zużycie bezpośrednie nośników energii w przemyśle, budownictwie i transporcie zawiera także zużycie paliw na produkcję ciepła zużytego na potrzeby własne przedsiębiorstwa.

Zużycie nośników energii w sektorze transportu w województwie mazowieckim jest zawyżone, ponieważ przedsiębiorstwa transportowe wykazują całe zużycie w miejscu swojej siedziby (bez podziału na poszczególne województwa).

Zużycie paliw i energii dla gospodarstw domowych, rolnictwa i usług zostało oszacowane na podstawie badań ankietowych sektorów gospodarstw domowych i usług wykonanych w 2002 i 2003 r. z uwzględnieniem procedur omówionych w (1). Dla określenia danych dotyczących gospodarstw domowych wykorzystano także wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Zgodnie z zasadami obowiązującymi w UE i IEA zużycie w pozycji „Rolnictwo” powinno obejmować tylko zużycie na cele produkcyjne. Zużycie energii

elektrycznej na cele bytowe rolniczych gospodarstw domowych powinno być rozliczane w pozycji „gospodarstwa domowe”. W Polsce gospodarstwa rolnicze z zasady są wyposażone tylko w jeden licznik energii elektrycznej. Stąd w statystyce prowadzonej przez sektor elektroenergetyki całe zużycie obciąża pozycję „Gospodarstwa domowe”. W tablicy 7 publikacji zużycie energii elektrycznej dla rolnictwa i gospodarstw domowych obliczono metodą omówioną w (1).

Generalna zasada określania wielkości zużycia poszczególnych nośników w sektorze drobnych odbiorców polega na tym, że na podstawie badań ankietowych oraz innych parametrów strukturalnych charakteryzujących te sektory określa się wielkość jednostkowego zużycia energii (na 1 osobę, na 1 m² itp.). Wielkości zużycia poszczególnych nośników w danym sektorze i województwie są iloczynem wskaźników jednostkowych przez liczbę odbiorców (liczbę m², itp.). Ważnym źródłem informacji o zużyciu sieciowych nośników energii są informacje z wewnętrznych systemów firm dystrybucyjnych (elektroenergetycznych i gazowniczych).

W zużyciu gazu ziemnego nie zostało uwzględnione zużycie własne gazu na potrzeby technologiczne sektora gazowniczego.

W tablicy 6 dotyczącej ciepła w wierszu „Przemysł” podano całkowite zużycie ciepła (czyli sumę ciepła zakupionego oraz ciepła z produkcji własnej). W pozostałych wierszach tej tablicy podano zużycie ciepła komercyjnego, co jest zgodne z zasadami metodycznymi obowiązującymi w UE i IEA.

Znak (-) oznacza nie występowanie zjawiska.

Tab. 1. Zużycie węgla kamiennego [tys. ton] *

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1.	Zużycie ogółem	3273	3061	2098	581	2738	8213	11667	10176	1762	1070	2064	24646	4210	977	2706	4240	83483
1.1	Zużycie własne kopalń	-	-	0	-	-	85	-	-	-	-	-	243	-	-	-	-	329
1.2	Elektrownie i elektrociepłownie zawodowe	939	1471	22	130	1276	3929	9184	3496	757	335	943	15463	2777	146	841	2868	44574
1.3	Elektrociepłownie przemysłowe	380	219	295	11	28	667	67	112	16	13	63	666	4	72	84	80	2778
1.4	Kotły ciepłownicze energetyki zawodowej	12	56	50	4	24	17	130	2	58	2	32	154	7	2	13	28	590
1.5	Ciepłownie niezawodowe	3	21	6	4	9	2	12	5	29	13	1	28	9	23	9	67	242
1.6	Ciepłownie zawodowe	395	327	239	44	306	286	532	232	142	223	289	845	276	284	219	286	4924
1.7	Koksownie	598	-	-	-	-	1625	-	5292	-	-	-	5283	-	-	-	-	12798
1.8	Przemysł i budownictwo	145	256	729	123	277	684	320	600	161	144	252	238	663	121	356	515	5584
1.9	Transport	1	1	1	0	1	1	47	0	1	1	0	7	1	1	1	1	64
1.10	Sektor drobnych odbiorców	800	711	756	265	818	918	1376	439	598	339	484	1717	474	327	1184	395	11600
1.10.1	Rolnictwo	91	109	120	40	120	109	229	57	97	86	63	109	63	63	194	51	1600
1.10.2	Gospodarstwa domowe	659	563	597	197	659	687	1014	310	462	225	360	1464	383	237	867	315	9000
1.10.3	Pozostali odbiorcy	50	39	39	28	39	122	133	72	39	28	61	144	28	28	122	28	1000

* nie obejmuje zużycia bezpośredniego na ogrzewanie w podmiotach zaliczanych do sekcji E

Tab. 2. Zużycie gazu ziemnego [TJ] *

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1.	Zużycie ogółem	29326	27605	52705	24254	14504	43134	85072	21076	33873	2970	12769	51943	9729	6077	41434	37073	493544
1.1	Elektrownie i elektrociepłownie zawodowe	-	-	9259	13981	-	-	-	-	8866	-	264	2830	817	-	-	-	36018
1.2	Elektrociepłownie przemysłowe	223	207	6	-	-	1408	756	582	182	-	295	352	-	-	347	-	4355
1.3	Kotły ciepłownicze energetyki zawodowej	3	18	40	-	4	4	27	-	98	1	188	469	8	-	49	0	910
1.4	Ciepłownie niezawodowe	56	146	9	46	65	25	207	0	156	100	121	179	2	12	343	69	1537
1.5	Ciepłownie zawodowe	917	322	188	287	532	633	1818	493	538	36	672	993	127	292	1313	828	9989
1.6	Koksownie	-	-	-	-	-	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505
1.7	Rafinerie	-	-	-	-	-	-	24259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24259
1.8	Przemysł i budownictwo	10853	20109	34687	2890	7101	18627	12897	16819	11414	798	1775	23609	4869	926	12680	23589	203641
1.9	Transport	484	8	7	18	12	1675	12527	8	83	4	107	251	6	11	318	104	15624
1.10	Sektor drobnych odbiorców	16790	6797	8510	7031	6791	20258	32581	3174	12535	2032	9346	23259	3901	4836	26383	12482	196707
1.10.1	Gospodarstwa domowe	11605	4520	5467	4173	5253	15138	25247	2330	9034	1542	7288	15709	2776	3448	16590	8565	138685
1.10.2	Pozostali odbiorcy	5185	2277	3043	2858	1538	5120	7334	844	3501	490	2058	7550	1125	1388	9793	3917	58022

* nie obejmuje zużycia bezpośredniego na ogrzewanie w podmiotach zaliczanych do sekcji C i E

Tab. 3. Zużycie gazu ciekłego (zużycie stacjonarne, bez pojazdów) [tys. ton]

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1.	Zużycie ogółem*	43	38	38	20	52	42	241	17	27	29	28	49	32	30	62	25	774
1.1	Elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-	0,1	0	-	0,1	0,1	-	0,3
1.2	Produkcja gazu sieciowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	2,2	-	-	2,6
1.3	Przemysł i budownictwo	3	4	2	2	2	3	156	1	3	1	3	6	4	3	6	3	201
1.4	Sektor drobnych odbiorców	39	34	37	17	51	39	85	15	25	28	25	43	29	25	56	22	570
1.4.1	Rolnictwo	2	3	6	1	5	4	7	1	3	3	1	3	4	1	4	2	50
1.4.2	Gospodarstwa domowe	30	29	29	13	40	29	65	13	16	22	20	35	24	22	44	17	450
1.4.3	Pozostali odbiorcy	7	3	1	4	6	6	13	1	6	3	3	5	1	1	8	3	70

* nie uwzględniono zużycia na wsad w rafineriach

Tab. 4. Zużycie lekkiego oleju opałowego (zużycie stacjonarne, bez pojazdów) [tys. ton]

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1.	Zużycie ogółem *	74	71	38	20	69	60	245	20	33	53	63	93	28	36	79	41	1023
1.1	Elektrownie i elektrociepłownie zawodowe	-	0,8	-	0,1	0,3	0	0,2	-	0	1	-	0,9	0	-	-	0,2	3,1
1.2	Elektrociepłownie przemysłowe	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	8,6	0,3	-	0,1	0	-	9,2
1.3	Kotły ciepłownicze energetyki zawodowej	0,2	0,3	0,2	0,1	0,6	0,3	0,3	0	0,1	0,2	0,7	0,1	0	0	0,3	0	3,3
1.4	Ciepłownie niezawodowe	0,1	0,4	0	0,2	0,0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,7	0,1	2,6
1.5	Ciepłownie zawodowe	1,1	1,8	0	0,2	0,7	0,5	7,5	0,4	0	0,4	1,2	1,1	0,2	1,1	1,0	0,9	18,1
1.6	Przemysł i budownictwo	29	20	16	7	29	21	152	5	11	10	22	25	10	7	29	7	402
1.7	Transport	2	2	1	1	1	1	7	1	0	0	1	2	0	1	1	1	22
1.8	Sektor drobnych odbiorców	41	46	21	12	38	38	79	13	21	41	29	64	17	26	47	31	563
1.8.1	Rolnictwo	8	10	4	2	6	6	13	4	4	4	4	12	2	4	10	6	96
1.8.2	Gospodarstwa domowe	21	28	14	7	21	21	43	7	14	21	14	35	7	14	21	14	300
1.8.3	Pozostali odbiorcy	13	8	3	3	11	11	22	3	3	17	11	17	8	8	17	11	167

* nie uwzględniono zużycia na wsad w rafineriach

Tab. 5. Zużycie ciężkiego oleju opałowego [tys. ton]

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1.	Zużycie ogółem	33	95	24	24	31	18	983	14	12	39	232	54	22	7	31	131	1750
1.1	Elektrownie i elektrociepłownie zawodowe	17	1	-	-	16	10	19	6	-	-	5	36	8	-	13	18	149
1.2	Elektrociepłownie przemysłowe	-	12	3	-	-	2	302	0	5	2	81	0	-	-	-	0	406
1.3	Kotły ciepłownicze energetyki zawodowej	0	0	-	-	2	-	3	-	-	-	4	2	-	-	2	0	14
1.4	Ciepłownie niezawodowe	0	0	-	-	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	1
1.5	Ciepłownie zawodowe	1	-	0	-	-	-	6	-	1	0	0	0	-	2	-	-	12
1.6	Przemysł i budownictwo	12	82	18	23	11	3	649	5	4	35	124	14	13	3	12	24	1029
1.7	Transport	0	-	-	-	-	0	2	-	-	-	17	0	-	-	-	87	107
1.8	Rolnictwo	3	1	4	1	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	33

Tab. 6. Zużycie ciepła [TJ]*

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1.	Zużycie ogółem	25124	42239	26746	10638	25091	36824	104000	17347	14192	10317	35429	49710	7015	11718	28582	22973	467946
1.1	Przemysł i budownictwo	8112	31490	17773	5320	5537	22885	67190	12526	7751	4223	21411	19906	1918	3645	14304	12874	256867
1.1.1	w tym z produkcji własnej	4005	16484	12934	4558	3783	12439	42410	6991	4496	3830	13990	6011	1740	3370	12447	8488	157975
1.2	Transport	97	80	73	10	88	119	1084	21	41	33	164	186	29	16	91	68	2200
1.3	Sektor drobnych odbiorców	16914	10669	8900	5308	19466	13819	35726	4800	6400	6062	13854	29618	5069	8057	14187	10031	208880
1.3.1	Rolnictwo	414	0	0	0	259	135	41	0	0	0	0	10	0	10	10	0	880
1.3.2	Gospodarstwa domowe	15300	9700	8300	4800	17500	12300	31900	4200	5800	5600	12700	27300	4700	7400	13300	9200	190000
1.3.3	Pozostali odbiorcy	1200	969	600	508	1708	1385	3785	600	600	462	1154	2308	369	646	877	831	18000

* nie obejmuje zużycia w podmiotach zaliczanych do sekcji C i E

Tab. 7. Zużycie energii elektrycznej [GWh]*

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo																Kraj
		dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
1	Zużycie ogółem	10739	6738	5099	2735	9051	10948	19116	4216	4371	2276	6285	21501	4249	2811	10618	4684	125437
1.1	Zużycie własne elektrowni i elektrociepłowni zawodowych (razem z kotłami ciepłowniczymi energetyki zawodowej)	1484	304	36	81	2395	727	1844	621	194	80	227	2866	604	33	1281	682	13459
1.2	Zużycie własne ciepłowni zawodowych	50	24	24	8	24	18	48	6	19	24	35	73	32	12	22	36	454
1.3	Górnictwo i kopalnictwo	1146	31	157	32	1054	388	1	32	21	14	6	4052	52	24	531	10	7549
1.4	Przemysł i budownictwo	3549	3201	2389	1132	1579	4339	6607	1765	1782	603	2309	6534	2061	675	3513	1344	43382
1.5	Pobór i uzdatnianie wody	142	66	18	32	87	134	207	45	57	55	120	328	42	68	132	104	1638
1.6	Transport	203	244	127	120	283	339	888	105	89	50	392	576	133	111	504	263	4426
1.7	Sektor drobnych odbiorców	4165	2869	2348	1330	3629	5003	9522	1642	2210	1449	3196	7071	1324	1888	4637	2246	54529
1.7.1	Rolnictwo (tylko zużycie na cele produkcyjne, bez zużycia w gospodarstwach domowych rolników)	109	85	65	46	100	105	211	54	52	42	96	148	31	107	208	68	1527
1.7.2	Gospodarstwa domowe (razem z gospodarstwami domowymi rolników)	1897	1365	1297	668	1802	2368	4045	786	1048	790	1620	3345	676	917	2331	1067	26022
1.7.3	Pozostali odbiorcy	2159	1419	987	617	1727	2529	5266	802	1110	617	1481	3578	617	864	2097	1110	26980

* nie obejmuje zużycia bezpośredniego na ogrzewanie i oświetlenie w podmiotach zaliczanych do grup PKD 40.1 i 40.3

Literatura:

1. Weryfikacja procedur opartych na aktualnej sprawozdawczości statystycznej oraz na administracyjnych źródłach danych z zakresu gospodarki paliwowo-energetycznej do sporządzania regionalnych bilansów paliw i energii

Opracowanie: ARE S.A. Warszawa, listopad 2002 r.

2. Metodologia sporządzania regionalnych bilansów paliw i energii dla wskazanych paliw i nośników energii

Opracowanie: ARE S.A. Warszawa, grudzień 2000 r.

3. Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć

Zeszyty metodyczne i klasyfikacje GUS Warszawa 2006 r.

4. M. Kumanowski, E. Trzaskoma – Zasady metodyczne prognozowania zużycia energii w gospodarstwach domowych

Opracowanie: ARE S.A. Warszawa 2000 r.

5. R. Gilecki i inni – Zużycie energii w sektorze usług i użyteczności publicznej, wyniki badania ankietowego.

Opracowanie: ARE S.A. Warszawa, grudzień 2002 r.

6. R. Gilecki i inni – Zużycie paliw i energii w gospodarstwach domowych i indywidualnych gospodarstwach rolnych, wyniki badania ankietowego.

Opracowanie: ARE S.A. Warszawa, grudzień 2003 r.

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208

tel. centrala (022) 608 30 00

Udostępnianie informacji
statystycznych w GUS prowadzi

DEPARTAMENT UDOSTĘPNIANIA INFORMACJI

gmach GUS, blok A, IV p., pokój 401
tel. 608 31 12; fax 608 38 60
e-mail: Sekretariat-DUI@stat.gov.pl; dane@stat.gov.pl

Klienci mogą uzyskać informacje
statystyczne w formie pisemnej,
telefonicznie oraz w bezpośrednich
kontaktach prowadzonych przez

CENTRALNE INFORMATORIUM STATYSTYCZNE

gmach GUS, blok A, parter
(wejście przy Trasie Łazienkowskiej)
tel. 608 31 61, 608 31 63, 608 31 65, 608 31 67
fax 608 38 73

Udzielanie informacji dotyczy m.in.:

- komunikatów i obwieszczeń Prezesa GUS
- „informacji bieżących – wyników wstępnych”
- Biuletynu Statystycznego
- publikacji GUS i urzędów statystycznych
- podstawowych klasyfikacji (informacje ogólne) – CN, PKWiU, PKD
- nomenklatur, definicji stosowanych w statystyce publicznej
- Banku Danych Regionalnych
- Bazy Danych Handlu Zagranicznego
- REGON-u
- rejestru podziału terytorialnego kraju TERYT

Przyjmowanie zamówień na:

- niepublikowane dane statystyczne ze zbiorów danych GUS
- dane adresowe z rejestru REGON
- wykazy identyfikatorów i nazw z rejestru TERYT (województw, powiatów, gmin, miast, miejscowości, ulic)

Automatyczna informacja statystyczna:

komunikaty i obwieszczenia Prezesa GUS

- wynagrodzenia w gospodarce narodowej
- wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw
- wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
- ceny skupu żyta

} tel. 608 31 35

} tel. 608 31 36

INTERNET

<http://www.stat.gov.pl>

Udostępnianie danych statystycznych
bezpłatnie oraz sprzedaż

CENTRALNA BIBLIOTEKA STATYSTYCZNA

gmach GUS, blok D, parter, pokój 56
tel. 608 33 27, 608 31 43; fax 608 31 88
Informatorium tel. 608 34 81, 608 33 47
<http://statlibr.stat.gov.pl>

CZYTEL尼亚 czynna w dni powsz. w godz. 8.45–18.45
w sob. w godz. 8.45–15.45

wypożyczalnia – w dni powsz. w godz. 8.45–15.00

KATALOGI I INFORMATORIUM
czynne w dni powsz. w godz. 8.15–15.45

OBSŁUGA PRASOWA

blok C, IV p., pokój 461, 462, 463
tel. 608 31 57, 608 34 91; fax 608 38 68, 608 38 86
e-mail: m.lukaszewicz@stat.gov.pl

- kwerendy prasowe
- bieżąca informacja prasowa
- organizowanie konferencji prasowych
- organizowanie kontaktów dziennikarzy ze specjalistami GUS

CENTRALNE ARCHIWUM STATYSTYCZNE

gmach GUS, blok D, parter, pokój 59
tel. 608 32 63, 608 37 66
e-mail: j.berger@stat.gov.pl
e-mail: d.minasz@stat.gov.pl
Archiwum czynne w dni powsz. w godz. 8.30–15.30

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH

gmach GUS, blok B, I p.
tel. 608 31 45; fax 608 31 83

Dział Sprzedaży

pokój 393, tel. 608 32 10, 608 38 10;
fax 608 38 67

e-mail: zws-sprzedaz@stat.gov.pl
e-mail: a.marchewka@stat.gov.pl

przyjmuje zamówienia na prenumeratę i sprzedaż
w kraju i za granicą • detaliczną • hurtową
• wysyłkową

Punkt Sprzedaży

gmach GUS, parter
czynny w dni powsz. w godz. 8.00–15.00
tel. 608 34 27