

Urząd Statystyczny w Rzeszowie
Statistical Office in Rzeszów

Ludność w Euroregionie Karpackim w latach 2000-2005



Population
in the Carpathian Euroregion
in 2000-2005

Rzeszów 2006

Urząd Statystyczny w Rzeszowie
Statistical Office in Rzeszów

Porównania
międzynarodowe

**Ludność
w Euroregionie Karpackim
w latach 2000-2005**

*Population
in the Carpathian Euroregion
in 2000-2005*

Rzeszów 2006

Publikacja powstała we współpracy z Urzędami Statystycznymi w Rumunii, na Słowacji, Ukrainie i Węgrzech.

The publication was created in cooperation with Statistical Offices in Hungary, Romania, Slovakia and Ukraine.

Koncepcja i opracowanie *Conception and elaboration*

Jan Jędrusiak, Irena Polak

Zespół redakcyjny *Editorial board*

Jan Węgrzyn – Przewodniczący *President*, **Marek Cierpiał-Wolan, Jan Jędrusiak, Teresa Krzemińska, Wiesława Magryś, Irena Polak, Halina Rzeszutek, Jadwiga Uchman, Elżbieta Woda, Elżbieta Wojnar, Rajmund Litkowiec** – Sekretarz *Secretary*

Koordinacja prac w poszczególnych krajach Euroregionu Karpackiego
Work coordination in the Carpathian Euroregion countries

Jan Węgrzyn – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Rzeszowie
Director of the Statistical Office in Rzeszów, Poland

Jan Cuper – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Preszowie, Słowacja
Director of the Statistical Office in Presov, Slovakia

Michailo M. Kolimbrowskij – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Iwano-Frankowsku,
Ukraina
*Director of the Statistical Office in Ivano-Frankivsk,
Ukraine*

Semen O. Matkowskij – Dyrektor Urzędu Statystycznego we Lwowie, Ukraina
Director of the Statistical Office in Lviv, Ukraine

Eszter Németh – Dyrektor Departamentu Udostępniania Informacji, Központi Statisztikai
Hivatal, Węgry
Head of Dissemination Department, Hungarian Central Statistical Office

Daniela E. Stefanescu – Dyrektor Departamentu Udostępniania Informacji, Institutul
Național de Statistică, Rumunia
*Head of Dissemination Department, National Institute of
Statistics in Romania*

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.
When publishing the Statistical Office data please indicate the source.

URZĄD STATYSTYCZNY W RZESZOWIE

ul. Jana III Sobieskiego 10, 35-959 Rzeszów; tel.: 17 8535210; fax: 17 8535157
<http://www.stat.gov.pl/urzedry/rzesz>; e-mail: SekretariatUSRze@stat.gov.pl

PRZEDMOWA

Publikacja „Ludność w Euroregionie Karpackim w latach 2000-2005” jest trzecią edycją opracowania poświęconego zjawiskom demograficznym w tej części Europy.

W opracowaniu zaprezentowano podstawowe dane o stanie i strukturze ludności oraz o ruchu naturalnym i migracjach wewnętrznych w Euroregionie Karpackim.

Zamieszczone dane przygotowano na podstawie materiału nie zawsze w pełni porównywalnego pod względem metodologicznym. Występujące w tym zakresie różnice pomiędzy krajami, których części wchodzi w skład Euroregionu, starano się zawrzeć w uwagach metodycznych.

Wyrażam serdeczne podziękowanie Urzędowi Statystycznym z Rumunii, Słowacji, Ukrainy i Węgier za przekazanie danych do niniejszego opracowania.

Mam nadzieję, że publikacja ta stanowić będzie źródło informacji o zmianach w procesach demograficznych zachodzących w Euroregionie Karpackim oraz przyczyni się do zacieśniania wzajemnych relacji pomiędzy różnymi podmiotami działającymi na tym obszarze.

Będziemy wdzięczni za uwagi i sugestie służące doskonaleniu zawartości kolejnych edycji.

Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Rzeszowie



Jan Węgrzyn

Rzeszów, listopad 2006 r.

PREFACE

“Population in the Carpathian Euroregion in 2000-2005” is the third edition of the publication dedicated to demographic phenomena in this part of Europe.

The publication presents basic data on the size and structure of population as well as on vital statistics and internal migrations in the Carpathian Euroregion.

The data have been prepared on the basis of different sources, not always comparable in methodological respect. We attempted to contain these differences between countries, whose parts form the Euroregion, in the methodological notes.

I would like to express my gratitude to Statistical Offices in Hungary, Romania, Slovakia and Ukraine.

It is my hope that this elaboration will be used as a source of information regarding changes of demographic processes in the Carpathian Euroregion as well as will contribute to tightening of mutual relations between various units which function within this area.

We will appreciate any comments and suggestions which may improve the next publications.

*Director of the Statistical Office
in Rzeszów*



Jan Węgrzyn

Rzeszów, November 2006

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Przedmowa	<i>Preface</i>	x	3-4
Uwagi metodyczne	<i>Methodological notes</i>	x	8
Charakterystyka geograficz- no-społeczna Euroregionu Karpackiego	<i>Geographic-social characte- ristics of the Carpathian Euroregion</i>	x	15
Tendencje demograficzne w Euroregionie Karpackim	<i>Tendency for demographic in the Carpathian Euroregion</i>	x	21
Stan i struktura ludności	<i>Size and structure of popu- lation</i>	x	21
Ruch naturalny i migracje wewnętrzne ludności	<i>Vital statistics and internal migration of population</i>	x	28
Podsumowanie	<i>Summary</i>	x	31
Charakterystyka i tendencje demograficzne w Eurore- gionie Karpackim (stresz- czenie w języku angielskim)	<i>Characteristics and demogra- phic trends in the Carpa- thian Euroregion (summary)</i>	x	33
 TABLICE	 TABLES		
Ludność w Euroregionie Karpackim (2000-2005)	<i>Population in the Carpathian Euroregion (2000-2005)</i>	1	40
Powierzchnia i ludność (2000, 2005)	<i>Area and population (2000, 2005)</i>	2	42
Miasta według liczby miesz- kańców (2000, 2005)	<i>Towns by number of inhabi- tants (2000, 2005)</i>	3	46
Ludność w miastach według liczby mieszkańców (2000, 2005)	<i>Population in towns by num- ber of inhabitants (2000, 2005)</i>	4	48
Ludność w miastach (2000, 2005)	<i>Population in towns (2000, 2005)</i>	5	50

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Ludność według wieku (2000, 2005)	<i>Population by age (2000, 2005)</i>	6	60
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym (2000, 2005)	<i>Population at working and non-working age (2000, 2005)</i>	7	64
Ruch naturalny ludności (2000, 2005)	<i>Vital statistics (2000, 2005) ..</i>	8	66
Urodzenia żywe według płci noworodka (2000, 2005)	<i>Live births by sex of infant (2000, 2005)</i>	9	76
Zgony według wieku i płci zmarłych (2000, 2005)	<i>Deaths by age and sex of deceased (2000, 2005)</i>	10	78
Zgony według wybranych przyczyn (2000, 2005)	<i>Deaths by selected causes (2000, 2005)</i>	11	90
Migracje wewnętrzne ludności według płci (2000, 2005)	<i>Internal migration of popu- lation by sex (2000, 2005)</i>	12	92
Migracje wewnętrzne ludności według kierunków (2000, 2005)	<i>Internal migration of popula- tion by direction (2000, 2005)</i>	13	94
			Strona
MAPA	<i>MAP</i>		<i>Page</i>
Euroregion Karpacki	<i>The Carpathian Euroregion</i>		13
WYKRESY	<i>CHARTS</i>		
Struktura powierzchni w Euro- regionie Karpackim w 2005 r.	<i>Structure of area in the Car- pathian Euroregion in 2005</i>		35
Ludność w Euroregionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Population in the Carpathian Euroregion (2000, 2005) ...</i>		35
Gęstość zaludnienia w Euro- regionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Population per 1 km² in the Carpathian Euroregion (2000, 2005)</i>		36
Wskaźnik urbanizacji w Euro- regionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Urbanization rate in the Car- pathian Euroregion (2000, 2005)</i>		36

		Strona Page
Struktura ludności według grup wieku w Euroregionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Structure of population by age groups in the Carpathian Euroregion (2000, 2005)</i>	37
Ruch naturalny na 1000 ludności w Euroregionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Vital statistics per 1000 population in the Carpathian Euroregion (2000, 2005) ...</i>	37
Zgony na 1000 ludności w Euroregionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Deaths per 1000 population in the Carpathian Euroregion (2000, 2005)</i>	38
Struktura zgonów według przyczyn w Euroregionie Karpackim (2000, 2005)	<i>Structure of deaths by causes in the Carpathian Euroregion (2000, 2005)</i>	38

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

- Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło.
- *magnitude zero.*
- Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
- *not applicable.*
- Kropka (.) - zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
- *data not available or not reliable.*
- „W tym” - oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
- „Of which” - *indicates that not all elements of the sum are given.*
- Comma (,) - *used in figures represents the decimal point.*

UWAGI METODYCZNE

1. Struktura organizacji terytorialnej krajów wchodzących w skład Euroregionu Karpackiego jest zróżnicowana. W prezentowanej publikacji informacje podano dla obszarów odpowiadających poziomowi NUTS 3 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS), wprowadzonej Rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. W przypadku Ukrainy, gdzie klasyfikacja NUTS nie obowiązuje, dane w przekroju terytorialnym zaprezentowano dla obwodów.

2. Dane o liczbie i rozmieszczeniu ludności w poszczególnych krajach oszacowano metodą bilansową w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego oraz dane ze sprawozdawczości bieżącej. Przy sporządzaniu bilansów stanu i struktury ludności uwzględniono dane dotyczące:

- a) urodzeń i zgonów,
- b) salda migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały,

METHODOLOGICAL NOTES

1. Territorial organization structure of the Carpathian Euroregion member countries is diverse. Data in the presented publication were given for areas corresponding to the NUTS 3 level of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), introduced by the Regulation (EC) No. 1059/2003 of The European Parliament and of The Council of 26 May 2003. In the case of Ukraine, where the NUTS classification is not operative, data in territorial distribution were presented for regions.

2. Data on the size and spatial distribution of the population in individual countries were estimated by use of the balance method based on the results of the latest census and current statistical reports. The number and structure of population are based on the data as follows:

- a) births and deaths,
- b) balance of internal and international migration for permanent residence,

- c) salda ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 2 miesiące,
 d) zmian w podziale administracyjnym.

W porównaniu z poprzednią edycją opracowania niektóre dane za 2000 r. skorygowano w oparciu o wyniki ostatniego spisu ludności.

3. Dane o stanie i strukturze ludności w przekroju terytorialnym podano według każdorazowego podziału administracyjnego i faktycznego miejsca zamieszkania.

4. Do ludności faktycznie zamieszkałej w danej jednostce podziału terytorialnego zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i faktycznie tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą tam czasowo (ponad 2 miesiące). Dane podano według stanu w dniu 31 XII – dla Polski, Słowacji, Węgier oraz Rumunii (z wyjątkiem tablic 1, 2, 5 i 6, w których uwzględniono stan w dniu 1 VII), dla Ukrainy – 1 I.

5. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Przyjęto:

w Polsce:

mężczyźni 18-64 lata,
 kobiety 18-59 lat;

w Rumunii:

mężczyźni 15-64 lata,
 kobiety 15-64 lata;

c) balance of population registered for temporary stay above 2 months,

d) changes in the administrative division.

Compared with the previous edition of the publication some data for 2000 has been revised based on results of the last population census.

3. Data on the size and the structure of population by territorial distribution were compiled by respective administrative division and actual place of residence.

4. The population actually residing in a given administrative unit includes: persons registered there for permanent residence and staying there actually and persons staying there temporarily (over 2 months). Data are given as of 31 December for Poland, Slovakia, Hungary and Romania (except tables: 1, 2, 5 and 6 in which data are given as of 1 July), for Ukraine as of 1 January.

5. The working age population is understood as population at the age of being able to work. The following age brackets were established:

in Poland:

*males 18-64 years,
 females 18-59 years;*

in Romania:

*males 15-64 years,
 females 15-64 years;*

na Ukrainie:

mężczyźni 16-59 lat,
kobiety 16-54 lata;

na Słowacji i Węgrzech:

mężczyźni 15-59 lat,
kobiety 15-54 lata.

in Ukraine:

*males 16-59 years,
females 16-54 years;*

in Slovakia and Hungary:

*males 15-59 years,
females 15-54 years.*

6. Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia.

Żywe urodzenie jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu oddycha bądź wykazuje jakiegokolwiek inne oznaki życia.

7. Zgonem jest trwale, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.

Za zgon niemowlęcia uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku, za zgon noworodka – zgon dziecka w wieku poniżej 4 tygodni (poniżej 28 dni), przez 0 dni określa się wiek żywo urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

8. Przy opracowywaniu danych o zgonach według przyczyn przyjęto wyjściową przyczynę zgonu. Za

6. Information on births and deaths (including deaths of infants) are presented in accordance with criteria for definition of birth and death recommended by the World Health Organization.

Live birth is the complete expulsion or extraction from its mother of an infant, irrespective of the pregnancy duration, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life.

7. The death means the permanent and irreversible cessation of functions of the essential for life organs and in consequence the cessation of functions of the whole organism.

The infant death means the death under 1 year of age, the newborn infant death – under 4 weeks of age (up to 28 days of life), 0 day indicates the age of live born infant, who did not survive 24 hours.

8. The deaths by causes are worked out on the basis of the initial cause of death. The initial cause is the disease, which was at the

przyczynę wyjściową uważa się chorobę stanowiącą początek procesu chorobowego, który doprowadził do zgonu albo uraz czy zatrucie, w wyniku którego nastąpił zgon.

Dane dotyczące zgonów według przyczyn podano zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób, Urazów i Przyczyn Zgonów – X Rewizja. Zgony przedstawiono według wybranych przyczyn:

- C00-D48 – nowotwory,
- I00-I99 – choroby układu krążenia,
- J00-J98 – choroby układu oddechowego,
- K00-K92 – choroby układu trawiennego,
- V01-Y89 – zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc.

9. Prezentowane dane dotyczące małżeństw uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w poszczególnych krajach.

10. Współczynnik dynamiki demograficznej jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

11. Przyrost naturalny ludności obliczono jako różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

beginning of the morbid process and which caused the death; it may be also the injury or the poisoning, which caused the death.

Data on deaths by causes are published in accordance with the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision. Deaths are presented according to selected causes:

- C00-D48 – neoplasms,*
- I00-I99 – diseases of the circulatory system,*
- J00-J98 – diseases of the respiratory system,*
- K00-K92 – diseases of the digestive system,*
- V01-Y89 – external causes of injuries and poisonings.*

9. Data on marriages refer to marriages contracted according to lawful rules in individual countries.

10. Demographic dynamics rate is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

11. Natural increase of the population is the difference between the number of live births and the number of deaths in a given period.

12. Migracje wewnętrzne ludności są to zmiany miejsca zamieszkania w kraju na pobyt stały (lub czasowy). Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy, z wyjątkiem Węgier, gdzie uwzględniono zmiany miejsca zamieszkania pomiędzy miejscowościami.

Przez użyte w publikacji określenie „napływ” rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez „odpływ” – wymeldowania z pobytu stałego.

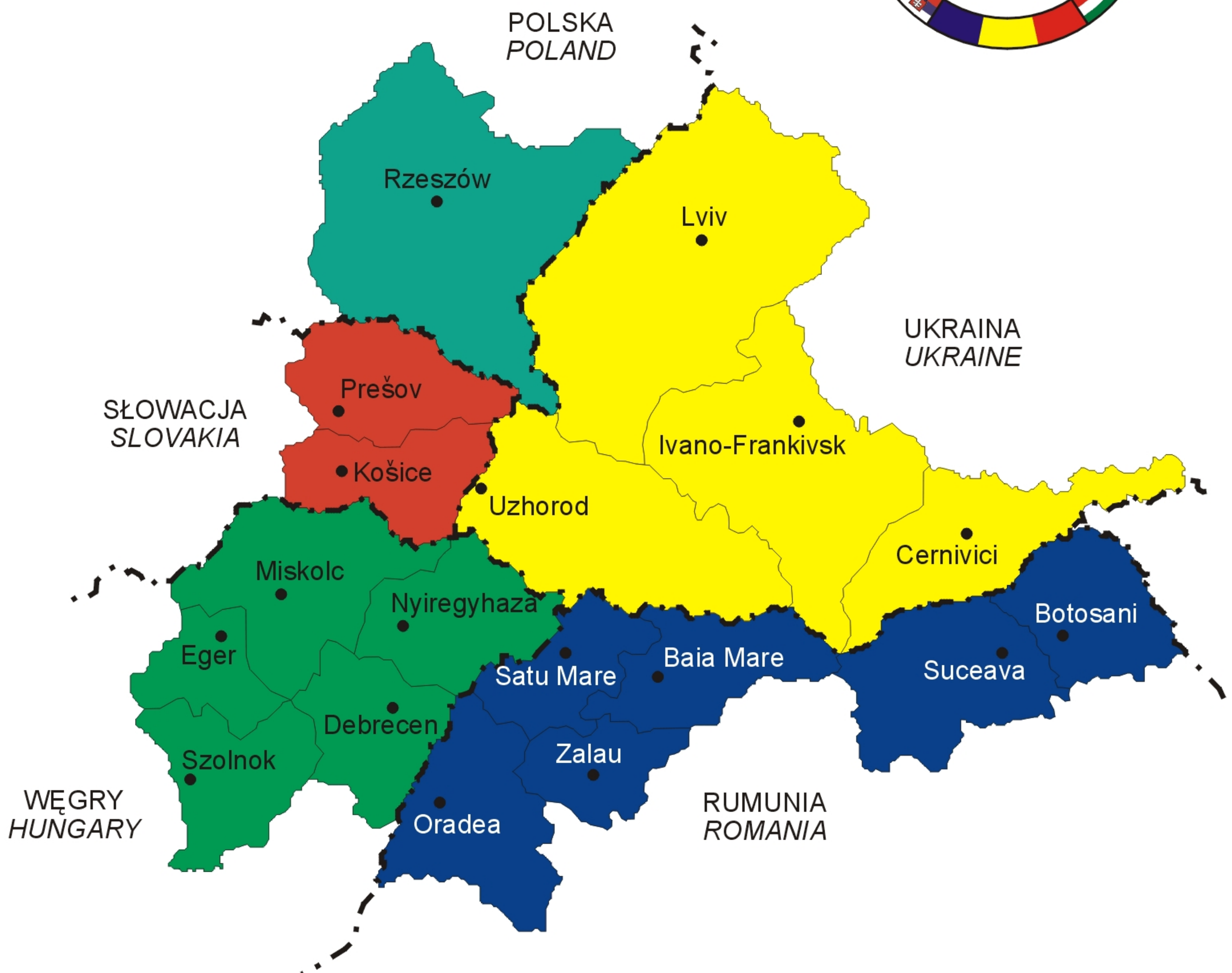
13. W niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić nieznacznie od podanych wielkości „ogółem”, ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych.

12. Internal migration of the population is understood as changes in the place of residence within the country for permanent (or temporary) residence. This information does not include changes of address within the same commune, except for Hungary, where changes in the place of residence between settlements have been included.

The term “inflow” is used in the case of registration of arrival for permanent stay, the term “outflow” – in the case of registration of departure from permanent residence.

13. Due to electronic technology of data processing, the grand totals may differ slightly from the figure “total” in selected cases.

EUROREGION KARPACKI
THE CARPATHIAN EUROREGION



CHARAKTERYSTYKA GEOGRAFICZNO – SPOŁECZNA EUROREGIONU KARPACKIEGO

Euroregion Karpacki, obejmujący swym zasięgiem terytorialnym obszary przygraniczne 5 państw: Polski, Słowacji, Ukrainy, Węgier i Rumunii, istnieje już od 13 lat. Powstanie tej formy współpracy transgranicznej na tym terenie (14 lutego 1993 roku) poprzedzone było okresem kilkuletnich kontaktów i współpracy o charakterze dwustronnym (obecne województwo podkarpackie i przygraniczne powiaty słowackie, ukraińskie Zakarpacie i północno-wschodnie regiony Węgier). Poprzez połączenie tych inicjatyw utworzono szersze formy współpracy, tworząc sprawdzoną w zachodniej Europie formę euroregionu. Od początku oczekiwano, że Euroregion Karpacki stanie się ciekawym przykładem realizacji idei integracji europejskiej w trudnej wielonarodowościowej i wielokulturowej części Europy.

W 2004 roku Polska, Słowacja i Węgry stały się członkami Unii Europejskiej, uczestnicząc w ważnych projektach polityki rozwoju regionalnego w Unii, między innymi w dążeniu do harmonijnego rozwoju społeczno-gospodarczego przestrzeni europejskiej. Poza granicami Unii pozostała Ukraina i Rumunia, dla których przybliżenie się dużego, silnego i stabilnego obszaru gospodarczego otworzyło nowe możliwości ich rozwoju. Pomoc finansowa Unii Europejskiej nie dotyczy wyłącznie uszczelniania granicy, ale w dużej mierze wspomaganie kontaktów i współpracy transgranicznej.

Euroregion Karpacki to region o wyraźnie wyodrębnionej specyfice kulturowej i społecznej, wykształconej na podłożu wspólnej tradycji historycznej. Jednym z bardzo istotnych źródeł tej specyfiki była, i w znacznym stopniu nadal jest, wielość występujących na tym obszarze narodów, narodowości i grup etnicznych, z których każda dzięki swej własnej odrębności współkształtowała wspólną tożsamość Europy Środkowej.

Od początku powstania Euroregionu Karpackiego polska statystyka podjęła szereg inicjatyw, których celem jest tworzenie i rozwój statystyki transgranicznej zaspokajającej potrzeby informacyjne współpracy ponadgranicznej, samorządów lokalnych i jednostek gospodarczych.

Struktura powierzchni w Euroregionie Karpackim przedstawia się następująco: 36,6% stanowi część ukraińska, 23,1% – rumuńska, 18,5% – węgierska, 11,6% – polska i 10,2% – słowacka. Poszczególne części Euroregionu Karpackiego w odniesieniu do powierzchni ogólnej odpowiednich krajów stanowią: część ukraińska obejmuje 9,4% powierzchni Ukrainy, rumuńska – 15,0% Rumunii, węgierska – 30,8% Węgier, polska – 5,7% powierzchni Polski i słowacka – 32,1% obszaru Słowacji.

Polska część Euroregionu Karpackiego obejmuje południowo-wschodnią część kraju położoną geograficznie na obszarze trzech krain: Kotliny Sandomierskiej (o charakterze nizinnym), Zewnętrznych Karpat Zachodnich (Beskid Niski, Pogórza: Ciężkowickie, Strzyżowskie, Dynowskie i Przemyskie) i Zewnętrznych Karpat Wschodnich (Góry Sanocko-Turczańskie i Bieszczady). Prawie cały obszar leży w dorzeczu Wisły, a tylko niewielka jego część (płd.-wsch.) w dorzeczu Dniestru.

Urozmaicony krajobraz, stosunkowo czyste środowisko naturalne, liczne zabytki i pomniki kultury tworzą sprzyjające warunki dla rozwoju turystyki. Ze względu na unikatową faunę i florę powstały na tym obszarze dwa Parki Narodowe: Bieszczadzki i Magurski, a także 10 parków krajobrazowych.

W skład Euroregionu Karpackiego po stronie polskiej wchodzi województwo podkarpackie, które na poziomie NUTS 3 dzieli się na dwa podregiony (jednostki nieadministracyjne): rzeszowsko-tarnobrzeski i krośnieńsko-przemyski. Zajmują one łącznie obszar 17,8 tys. km², na którym zamieszkuje 2,1 mln osób. Podregion rzeszowsko-tarnobrzeski tworzy 10 powiatów i 2 miasta na prawach powiatu: Rzeszów i Tarnobrzeg. Podregion ten zajmuje 42,1% powierzchni województwa i zamieszkuje go 55,2% ludności Podkarpacia. Podregion krośnieńsko-przemyski obejmuje 11 powiatów i 2 miasta na prawach powiatu: Krosno i Przemyśl. Podregion ten zajmuje 57,9% powierzchni województwa podkarpackiego, a zamieszkanym jest przez 44,8% ludności Podkarpacia.

Podkarpacie należy do słabo zurbanizowanych obszarów (ludność miejska stanowi niewiele ponad 40% populacji). W strukturze ludności województwa przeważają kobiety – na 100 mężczyzn przypadają 104 kobiety. Głównym miastem województwa jest Rzeszów, liczący 158,5 tys. mieszkańców. Pełni funkcję stolicy województwa, jest ważnym ośrodkiem przemysłowo-usługowym, kulturalnym i edukacyjnym, posiada port lotniczy, który jest stałym przejściem granicznym.

W regionie występuje koncentracja firm przemysłu lotniczego i ośrodków naukowo-badawczych oraz rozwinięte zaplecze edukacyjne i szkoleniowe w tej dziedzinie. Najważniejsze zasoby naturalne województwa stanowią lasy, gaz ziemny, ropa naftowa i surowce kopalne do

produkcji materiałów budowlanych. Ważną rolę w gospodarce Podkarpacia odgrywa rolnictwo.

Rumuńska część Euroregionu Karpackiego położona jest na obszarze Karpat Wschodnich i Południowych. Część północno-wschodnią zajmuje Wyżyna Mołdawska, rozcięta głębokimi dolinami rzek, a w części południowej rozciąga się Nizina Wołoska. Najdłuższą rzeką jest Dunaj. Znajdują się tu też liczne rezerваты przyrody, kilka parków narodowych i rezerwat biosfery: Park Narodowy Retezat oraz rezerwat Petrosul Mare w Górach Rodniańskich i Rosca Letea.

W skład tej części Euroregionu wchodzi 6 okręgów (poziom NUTS 3): Bihor, Sălaj, Satu Mare, Maramures, Botosani, Suceava. Zajmują one 35,7 tys. km² powierzchni, na której zamieszkuje około 3 mln ludności. W miastach mieszka 47,4% ludności. W strukturze demograficznej dominują kobiety (na 100 mężczyzn przypadają 104 kobiety).

Region ten ma charakter przemysłowo-rolniczy. Główne gałęzie przemysłu to przemysł maszynowy, środków transportu, włókienniczy, metalowy, drzewny i spożywczy. W okręgu Bihor wydobywa się boksyty i rudę żelaza.

Słowacka część Euroregionu obejmuje znaczny obszar wschodniej części kraju. Tędy przebiegają granice między Karpatami Zachodnimi i Wschodnimi oraz Zewnętrznyimi i Wewnętrznyimi. Najcenniejsze walory przyrodnicze chronione są w Parku Narodowym Połoniny i parkach krajobrazowych (Wychodne Karpaty, Vihorlat, Latorica, Slovensky Kras). Wchodzą one w skład Międzynarodowego Rezerwatu Biosfery UNESCO – Karpaty Wschodnie, obejmującego także część polską (Bieszczady) i ukraińską. Ta część Euroregionu leży w dorzeczu Dunaju. W lesistych

górach Karpat mają źródła największe rzeki regionu: Torysa, Topla, Ondava, Laborec. Na rzekach powstało kilka sztucznych zbiorników wodnych, z których największe to Zemplinska Sirava (zwana również Słowackim Morzem) oraz Velka Domasa. Przez region ten przebiegają ważne trasy komunikacyjne z Polski na Węgry i dalej na Bałkany oraz z Europy Zachodniej na Ukrainę.

Administracyjnie teren ten dzieli się na dwa kraje (poziom NUTS 3): Koszycki i Preszowski, które zajmują 15,7 tys. km², a zamieszkuje tam ponad 1,5 mln ludności. W miastach mieszka 52,6% ludności. Na 100 mężczyzn przypada 105 kobiet.

W gospodarce regionu dominuje przemysł ciężki i lekki. Inne gałęzie przemysłu to spożywczy, chemiczny. Dobrze rozwija się rolnictwo i leśnictwo.

Ukraińska część Euroregionu położona jest w zachodniej i południowo-zachodniej części kraju, która charakteryzuje się w przeważającej części nizinnymi formami. Południowe krańce regionu położone są w Karpatach Wschodnich (główne pasma to: Bieszczady, Gorgany i Czarnohora-Howerla) i częściowo na terenach Wielkiej Wyżyny Węgierskiej.

Administracyjnie obszar ten dzieli się na 4 obwody: Czerniowiecki, Iwano-Frankowski, Lwowski i Zakarpacki. Zajmują one łącznie 56,6 tys. km² powierzchni, którą zamieszkuje 6,1 mln osób. W miastach mieszka 48,6% ludności, a na 100 mężczyzn przypada 111 kobiet.

Region posiada liczne bogactwa naturalne, z których najważniejsze znaczenie ma ropa naftowa i gaz ziemny, węgiel brunatny, rudy metali nieżelaznych, sól kamienna, kruszywa budowlane, a także lasy (głównie na

Zakarpaciu). Dobrze rozwinięty jest przemysł, głównie środków transportu, sprzętu medycznego, maszyn rolniczych, przetwórstwo mleka i mięsa, przetwórstwo drewna. W rolnictwie duże znaczenie ma uprawa warzyw, winorośli oraz hodowla bydła.

Węgierska część Euroregionu obejmuje północno-wschodnią część kraju należącą do Średniogórza Północnowęgierskiego w Karpatach, Gór Bukowych i Tokajskich. Największe rzeki tej części to Dunaj, Cisa i Drava. Część środkowa terenu położona jest na krańcach Wielkiej Niziny Węgierskiej. Naturalną szatę roślinną tworzą step (puszta) i lasostep, chronione w rezerwach przyrody Hortobagy i Bugac.

Po stronie węgierskiej w skład Euroregionu wchodzi 5 okręgów (poziom NUTS 3): Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg. Zajmują one obszar 28,6 tys. km², który zamieszkuje ponad 2,5 mln osób. Ludność miejska stanowi 59,7%. W strukturze demograficznej przeważają kobiety – na 100 mężczyzn przypada 109 kobiet.

W gospodarce regionu dominuje przemysł. Do jego ważniejszych gałęzi zaliczyć można przemysł hutniczy, chemiczny, maszynowy, górnictwo węgla brunatnego i rud miedzi, produkcję energii elektrycznej i materiałów budowlanych oraz przetwórstwo spożywcze. Dużą rolę odgrywa rolnictwo, zwłaszcza uprawa zbóż i hodowla zwierząt (na obszarach nizinnych) oraz uprawa winorośli, papryki i pomidorów (rejon Tokaju).

TENDENCJE DEMOGRAFICZNE W EUROREGIONIE KARPACKIM

Stan i struktura ludności

W latach 2000-2005 w wyniku spadku przyrostu naturalnego, będącego konsekwencją zmniejszania się liczby urodzeń i wzrostu liczby zgonów, jak też w wyniku ujemnego salda migracji, liczba ludności Euroregionu zmniejszyła się o 1,4%. Spadek liczby ludności odnotowano w części rumuńskiej (o 2,9%), ukraińskiej (o 2,3%) i polskiej (o 0,1%), natomiast przyrost ludności wystąpił w części słowackiej (o 1,0%) i węgierskiej (o 0,2%).

Pomimo zwiększenia się liczby miast w Euroregionie w analizowanym okresie o 35 (w Rumunii o 18 i na Węgrzech o 17), liczba ludności miejskiej zwiększyła się zaledwie o 0,8%. Wzrost liczby ludności miejskiej wystąpił tylko w części węgierskiej (o 5,9%) i rumuńskiej (o 4,3%), natomiast w pozostałych krajach nastąpił spadek. W analizowanym okresie ubyło ludności wiejskiej o 3,4%; spadek wystąpił w częściach rumuńskiej, ukraińskiej i węgierskiej, zaś wzrost – w słowackiej i polskiej.

W strukturze ludności Euroregionu Karpackiego największy udział mają mieszkańcy Ukrainy – 40,1% w 2005 r., niższy Rumunii – 19,0%, Węgier – 16,9%, Polski – 13,8% i Słowacji – 10,3%. W porównaniu z rokiem 2000 nastąpiły nieznaczne zmiany, co przedstawiono w tabl. 1.

W części polskiej, rumuńskiej i ukraińskiej większy jest udział ludności wiejskiej, natomiast w części słowackiej i węgierskiej przeważa ludność miejska.

Tabl. 1. **Struktura ludności w Euroregionie Karpackim w latach 2000-2005**
Structure of population in the Carpathian Euroregion in 2000-2005

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ludność ogółem <i>Total population</i>	Część <i>Part</i>				
		poliska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
a – 2000						
b – 2005						
Ogółem a	100,0	13,6	19,3	10,1	40,5	16,6
<i>Total</i> b	100,0	13,8	19,0	10,3	40,1	16,9
miasta a	100,0	11,4	17,5	11,2	40,4	19,4
<i>urban areas</i> b	100,0	11,2	18,2	10,9	39,3	20,4
wieś a	100,0	15,6	20,9	8,9	40,5	14,0
<i>rural areas</i> b	100,0	16,3	19,7	9,7	40,9	13,5
Ogółem a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Total</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
miasta a	48,5	40,7	44,2	54,3	48,4	56,5
<i>urban areas</i> b	49,5	40,4	47,4	52,6	48,6	59,7
wieś a	51,5	59,3	55,8	45,7	51,6	43,5
<i>rural areas</i> b	50,5	59,6	52,6	47,4	51,4	40,3

Obszar Euroregionu Karpackiego jest słabo zurbanizowany. Udział ludności miejskiej w analizowanym okresie wzrósł z 48,5% do 49,5%. Najniższy wskaźnik urbanizacji występuje w części polskiej (spadek z 40,7% do 40,4%), a najwyższy w części węgierskiej (wzrost odpowiednio z 56,5% do 59,7%).

W Euroregionie dominują miasta do 50 tys. mieszkańców. W 2005 roku ich udział w ogólnej liczbie miast wynosił 92,5%. Relatywnie najwięcej miast tej wielkości występuje w części węgierskiej (94,4%),

ukraińskiej (93,7%) i słowackiej (92,5%), a nieco mniej w części rumuńskiej (89,1%) i polskiej (88,9%). W miastach tych zamieszkiwało 46,6% ludności miejskiej w 2000 r., a w 2005 r. – 48,4%.

Tabl. 2. **Struktura ludności w miastach według ich wielkości**
Structure of population in towns according to their size

Miasta według liczby mieszkańców <i>Towns by number of inhabitants</i> a – 2000 b – 2005	Ogółem <i>Total</i>	Część Part				
		polska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
Ponizej 5000..... a	100,0	17,2	3,6	13,2	57,0	8,9
<i>Below 5000</i> b	100,0	12,3	4,1	13,3	53,1	17,2
5000 - 49999 a	100,0	12,3	15,3	12,9	34,2	25,1
b	100,0	12,1	18,2	12,0	31,9	25,7
50000 - 199999 a	100,0	19,3	28,0	7,1	25,9	19,7
b	100,0	19,6	26,6	7,2	26,0	20,6
200000 i więcej a	100,0	-	11,8	12,8	64,6	10,8
<i>200000 and more</i> b	100,0	-	11,2	12,7	65,0	11,1
Ogółem..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Total</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ponizej 5000..... a	3,8	5,8	0,8	4,5	5,4	1,8
<i>Below 5000</i> b	4,3	4,7	1,0	5,2	5,8	3,6
5000 - 49999 a	42,8	46,3	37,3	49,2	36,3	55,5
b	44,1	47,7	44,3	48,6	35,9	55,7
50000 - 199999 a	28,3	47,9	45,0	17,7	18,1	28,7
b	27,2	47,6	39,7	17,8	18,0	27,4
200000 i więcej a	25,1	-	16,9	28,7	40,2	14,0
<i>200000 and more</i> b	24,4	-	15,0	28,4	40,4	13,2

Ponad połowa ludności miejskiej Euroregionu Karpackiego zamieszkiwała w miastach liczących powyżej 50 tys. mieszkańców, mimo że w latach 2000-2005 nastąpił spadek udziału z 53,4% do 51,6%.

Tabl. 3. **Zmiany w strukturze ilościowej miast**
Changes in the quantitative structure of towns

Miasta według liczby mieszkańców <i>Towns by number of inhabitants</i> a – 2000 b – 2005	Ogółem <i>Total</i>	Część <i>Part</i>				
		poliska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
Ogółem a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Total</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poniżej 5000 a	27,2	37,8	8,1	25,0	37,3	9,6
<i>Below 5000</i> b	27,1	33,3	7,3	27,5	38,0	16,7
5000 - 49999 a	64,6	51,1	75,7	67,5	56,3	83,6
..... b	65,5	55,6	81,8	65,0	55,7	77,8
50000 - 199999 a	6,5	11,1	13,5	5,0	4,4	5,5
..... b	5,9	11,1	9,1	5,0	4,4	4,4
200000 i więcej a	1,7	-	2,7	2,5	1,9	1,4
<i>200000 and more</i> b	1,5	-	1,8	2,5	1,9	1,1

W części polskiej Euroregionu występuje 5 miast liczących powyżej 50 tys. mieszkańców: Rzeszów, Przemyśl, Stalowa Wola, Mielec i Tarnobrzeg. Charakteryzują się one niewielkim ubytkiem liczby ludności (o 1,6%) w analizowanym okresie. W części rumuńskiej miasta tej wielkości reprezentuje 6 miast: Oradea, Baia Mare, Botosani, Satu Mare, Suceava i Zalau, w których także obserwuje się spadek liczby ludności (o 7,8%). Na Słowacji w tej grupie znalazły się 3 miasta: Koszyce, Preszów i Poprad, w których zanotowano ubytek ludności o 2,5%. W części ukraińskiej wśród miast tej wielkości znalazło się 10 miast: Lwów, Czerniowce, Iwano-Frankowsk, Użgorod, Drohobycz, Czerwonogród, Mukaczewo, Kałusz, Stryj i Kołomyja, w których liczba mieszkańców spadła o 1,9%. W części węgierskiej jest 5 miast w tej kategorii: Debreczyn, Miskolc, Nyiregyhaza, Szolnok i Eger, w których liczba mieszkańców wzrosła o 0,8%.

W rozkładzie przestrzennym ludności Euroregionu Karpackiego wyróżniają się obszary o wyższym i niższym wskaźniku gęstości zaludnienia. Najbardziej zaludnione są tereny w części polskiej (w analizowanym okresie wskaźnik gęstości zaludnienia utrzymywał się na podobnym poziomie 117-118 osób/km²), następnie na Ukrainie (od 111 do 108 osób/km²), Słowacji (99 osób/km²) i Węgrzech (90 osób/km²). Najmniej zaludnione są tereny położone w części rumuńskiej, gdzie wskaźnik ten wahał się od 84 do 81 osób/km².

We wszystkich krajach wchodzących w skład Euroregionu Karpackiego w strukturze ludności przeważają kobiety zarówno wśród mieszkańców miast, jak i wsi. Na przestrzeni lat 2000-2005 struktura wyglądała podobnie.

Tabl. 4. **Struktura ludności według płci**
Structure of population by sex

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Część <i>Part</i>				
		polska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
a – 2000						
b – 2005						
Ogółem..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Total</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
mężczyźni..... a	48,3	48,9	49,1	48,9	47,6	48,3
<i>males</i> b	48,1	48,9	49,1	48,8	47,4	47,7
kobiety..... a	51,7	51,1	50,9	51,1	52,4	51,7
<i>females</i> b	51,9	51,1	50,9	51,2	52,6	52,3
Miasta..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Urban areas</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
mężczyźni..... a	47,9	48,0	48,5	48,5	47,4	48,0
<i>males</i> b	47,6	47,8	48,3	48,4	47,1	47,3
kobiety..... a	52,1	52,0	51,5	51,5	52,6	52,0
<i>females</i> b	52,4	52,2	51,7	51,6	52,9	52,7
Wieś..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Rural areas</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
mężczyźni..... a	48,8	49,6	49,6	49,4	47,9	48,7
<i>males</i> b	48,6	49,6	49,7	49,4	47,6	48,4
kobiety..... a	51,2	50,4	50,4	50,6	52,1	51,3
<i>females</i> b	51,4	50,4	50,3	50,6	52,4	51,6

Liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn wynosiła 107 w 2000 r. i 108 w 2005 r. Niższy współczynnik feminizacji wystąpił w części polskiej i rumuńskiej (104) oraz słowackiej (105), wyższy natomiast w części ukraińskiej (od 110 do 111) i węgierskiej (od 107 do 109 kobiet na 100 mężczyzn).

W miastach współczynnik ten był wyższy i w 2005 r. wyniósł 110 kobiet na 100 mężczyzn.

Ludność w Euroregionie Karpackim jest stosunkowo młoda w sensie demograficznym, choć można zaobserwować proces starzenia się społeczeństw. W analizowanym okresie mediana wieku zwiększyła się z 34,2 do 35,7 lat. Najmłodszy byli mieszkańcy części słowackiej, gdzie połowa ludności w 2005 r. nie przekroczyła 33,4 lat (w 2000 r. – 31,9 lat), a najstarsi byli mieszkańcy części węgierskiej, gdzie mediana wieku w 2005 r. wyniosła 37,9 lat (w 2000 r. – 36,7 lat).

Tabl. 5. **Mediana wieku ludności**
Median age of population

LATA <i>YEARS</i>	Ogółem <i>Total</i>	Część <i>Part</i>				
		polska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
2000	34,2	32,9	33,3	31,9	34,8	36,7
2005	35,7	34,6	35,3	33,4	36,0	37,9

Osoby w wieku do 19 lat stanowiły 25,8% ogólnej liczby ludności.

W porównaniu z rokiem 2000 nastąpił spadek udziału tej grupy wiekowej

o 2,5 punktu proc., a liczba ludności w tym przedziale wieku zmniejszyła się o 10,2%. W 2005 r. największy odsetek ludności do 19 lat występował w części słowackiej Euroregionu – 27,5%, a najmniejszy w części węgierskiej – 24,1%.

Tabl. 6. **Struktura ludności według wieku**
Structure of population by age

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Część <i>Part</i>				
		polska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
a – 2000 b – 2005						
Ogółem a <i>Total</i> b	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
0 – 19 lat a b	28,3 25,8	31,0 26,5	28,0 26,0	30,5 27,5	28,0 25,7	25,9 24,1
20 – 54 a b	49,6 50,7	48,9 51,3	49,2 50,1	51,0 52,5	49,6 50,8	49,5 49,5
55 – 64 a b	9,4 9,7	8,1 9,2	10,0 9,8	8,0 9,3	9,5 9,3	10,6 11,3
65 lat i więcej a <i>65 years and more</i> b	12,7 13,8	12,0 12,9	12,8 14,0	10,5 10,7	13,0 14,2	14,0 15,1

W grupie ludności w wieku 20-54 lata zaobserwowano niewielki wzrost (o 1,0%). Zwiększył się także udział tej grupy wiekowej w strukturze ludności (o 1,1 punktu proc.). Wzrosła również liczba ludności w wieku powyżej 55 lat (o 4,7%) i zwiększył się też jej udział (o 1,4 punktu proc.).

Proces starzenia się ludności Euroregionu Karpackiego wywiera wpływ na zmianę relacji liczby osób w wieku nieprodukcyjnym do ludności w wieku produkcyjnym. W latach 2000-2005 wartość tego wskaźnika zmniejszyła się we wszystkich częściach Euroregionu z wyjątkiem węgierskiej.

Ruch naturalny i migracje wewnętrzne ludności

W latach 2000-2005 nastąpiło pogłębienie się ujemnego przyrostu naturalnego z -0,6 do -1,3 na 1000 ludności. W poszczególnych częściach Euroregionu przyrost naturalny był zróżnicowany. W 2005 r. dodatni przyrost naturalny odnotowano w częściach: słowackiej (3,1, wobec 2,8 w 2000 r.) i polskiej (1,1 na 1000 ludności, wobec 2,6 w 2000 r.). Ujemny zaś wystąpił w częściach: rumuńskiej (-0,7 na 1000 ludności, wobec +0,2 w 2000 r.), ukraińskiej (-2,7, wobec -2,1 w 2000 r.) i węgierskiej (-3,5, wobec -2,3 w 2000 r.). We wszystkich częściach Euroregionu, poza słowacką, przyrost naturalny wykazywał w analizowanym okresie tendencję malejącą.

W 2005 r. zarejestrowano o 1,7% urodzeń żywych mniej niż w 2000 r. W przeliczeniu na 1000 ludności najwięcej urodzeń żywych w 2005 r. było w części słowackiej Euroregionu (12,1), następnie rumuńskiej (11,5), ukraińskiej (10,9), węgierskiej (10,2) i polskiej (9,7). W miastach wystąpiło zmniejszenie się liczby urodzeń żywych (w przeliczeniu na 1000 ludności) w części polskiej i węgierskiej, podczas gdy w pozostałych odnotowano wzrost.

W strukturze urodzeń żywych według płci w całym Euroregionie przeważają chłopcy (51,6%) i w porównaniu z 2000 r. odsetek ten nie uległ zmianie.

W 2005 r. liczba zgonów w Euroregionie Karpackim w przeliczeniu na 1000 ludności najwyższa była w części węgierskiej (13,7) i ukraińskiej (13,6), niższa w części rumuńskiej (12,1), słowackiej (9,0) i najniższa w części polskiej (8,7).

We wszystkich częściach Euroregionu odnotowano większy udział zgonów mężczyzn (ponad 52%).

Główną przyczyną zgonów mieszkańców Euroregionu w 2005 r. nadal były choroby układu krążenia, które spowodowały ok. 3/5 ogólnej liczby zgonów (w 2000 r. – 58%). Kolejną przyczyną zgonów były nowotwory, z powodu których nastąpiło prawie 17% zgonów.

Kształtowanie się wybranych wskaźników ruchu naturalnego ludności w poszczególnych częściach Euroregionu przedstawia tablica 7.

Tabl. 7. Wybrane wskaźniki ruchu naturalnego ludności
Vital statistics selected indicators

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Część <i>Part</i>				
		polska <i>Polish</i>	rumuń- ska <i>Roma- nian</i>	słowac- ka <i>Slova- kian</i>	ukraiń- ska <i>Ukrai- nian</i>	węgier- ska <i>Hun- garian</i>
a – 2000						
b – 2005						
Urodzenia żywe na 1000 ludności.....a	10,9	11,2	12,0	11,7	10,0	11,0
<i>Live births per 1000 population</i> b	10,9	9,7	11,5	12,1	10,9	10,2
w tym miastaa	9,7	9,5	9,9	10,6	9,0	10,4
<i>of which urban areas</i> b	10,4	9,0	11,2	10,7	10,6	9,8
Urodzenia żywe chłopców na 1000 ludności a	5,6	5,8	6,3	6,0	5,2	5,7
<i>Live male births per 1000 population</i> b	5,6	5,1	5,9	6,2	5,6	5,3
w tym miastaa	5,0	4,9	5,2	5,5	4,6	5,4
<i>of which urban areas</i> b	5,4	4,6	5,7	5,5	5,4	5,1
Zgony na 1000 ludności.....a	11,5	8,6	11,8	8,9	12,1	13,3
<i>Deaths per 1000 population</i> b	12,2	8,7	12,1	9,0	13,6	13,7
Udział zgonów mężczyzn w % ogółema	52,7	52,3	53,8	54,4	51,6	53,4
<i>Share of male deaths in % of total</i> b	52,7	53,5	52,7	53,4	52,3	52,8
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych a	12,6	7,2	19,7	13,8	11,7	9,4
<i>Infant deaths per 1000 live births</i> b	10,8	7,3	16,1	10,6	10,7	7,3
Przyrost naturalny na 1000 ludnościa	-0,6	2,6	0,2	2,8	-2,1	-2,3
<i>Natural increase per 1000 population</i> b	-1,3	1,1	-0,7	3,1	-2,7	-3,5

Współczynnik dynamiki demograficznej, określający relację liczby urodzeń żywych do liczby zgonów, dla Euroregionu w 2005 r. wyniósł 0,89 (wobec 0,95 w 2000 r.). Zróżnicowanie współczynnika dynamiki demograficznej w poszczególnych krajach należących do Euroregionu przedstawia tablica 8.

Tabl. 8. **Współczynnik dynamiki demograficznej**
Demographic dynamics rate

LATA YEARS	Ogółem <i>Total</i>	Część <i>Part</i>				
		polska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
2000	0,95	1,30	1,01	1,31	0,82	0,82
2005	0,89	1,12	0,94	1,34	0,80	0,74

Saldo migracji wewnętrznych zarówno w roku 2000 jak i 2005 we wszystkich częściach krajów wchodzących w skład Euroregionu było ujemne. W 2005 r. w wyniku migracji wewnętrznych (do innych regionów poszczególnych krajów) liczba ludności Euroregionu Karpackiego zmniejszyła się o ponad 15 tys. osób. Największy odpływ ludności wystąpił w części węgierskiej, gdzie saldo migracji w 2005 r. wyniosło -8031 osób i w przeliczeniu na 1000 ludności pogłębiło się w analizowanym okresie z -1,55 do -3,11. Stosunkowo najmniejszy odpływ ludności w wyniku migracji wewnętrznych w 2000 r. wystąpił w części słowackiej (w przeliczeniu na 1000 ludności saldo wyniosło -0,31), natomiast w 2005 r. w części ukraińskiej Euroregionu (-0,33).

Zjawisko migracji wewnętrznych ludności przedstawia tablica 9.

Tabl. 9. **Migracje wewnętrzne ludności**
Internal migration of population

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> a – 2000 b – 2005	Część <i>Part</i>				
	polska <i>Polish</i>	rumuńska <i>Romanian</i>	słowacka <i>Slovakian</i>	ukraińska <i>Ukrainian</i>	węgierska <i>Hungarian</i>
Napływ ludności ogółem w tys..... a	19,1	28,1	4,1	23,0	101,4
<i>Total inflow of population in thous. b</i>	19,6	30,2	2,4	66,2	109,7
w tym: <i>of which:</i>					
mężczyzn w % a	47,7	46,7	46,1	51,9	46,5
<i>males in % b</i>	47,2	44,5	49,0	45,9	46,7
do miast w % a	40,0	32,0	.	64,5	51,7
<i>to urban areas in % b</i>	38,1	33,6	.	68,1	54,1
Odływ ludności ogółem w tys. a	20,9	30,1	4,6	27,0	105,4
<i>Total outflow of population in thous. ... b</i>	21,6	31,8	3,8	68,2	117,7
w tym: <i>of which:</i>					
mężczyzn w % a	47,2	45,4	44,3	51,5	46,2
<i>males in % b</i>	46,6	44,3	45,4	45,7	46,5
z miast w % a	43,3	46,6	.	64,2	54,0
<i>from urban areas in % b</i>	48,6	47,9	.	59,4	55,3
Saldo migracji ogółem..... a	-1730	-1995	-485	-4030	-3985
<i>Total net migration b</i>	-2001	-1604	-1393	-2037	-8031
na 1000 ludności a	-0,81	-0,67	-0,31	-0,64	-1,55
<i>per 1000 population..... b</i>	-0,95	-0,55	-0,89	-0,33	-3,11

Podsumowanie

Podsumowując, sytuację demograficzną w Euroregionie Karpackim w latach 2000-2005 charakteryzowały następujące tendencje:

- we wszystkich częściach krajów wchodzących w skład Euroregionu następuje powolny ubytek liczby ludności wskutek zmniejszania się

liczby urodzeń i wzrostu liczby zgonów, jak też w wyniku ujemnego salda migracji,

- obszar Euroregionu jest słabo zurbanizowany, udział ludności miejskiej nie przekracza 50%, tylko w części słowackiej i węgierskiej udział ludności miejskiej był wyższy (w 2005 r. wyniósł odpowiednio 52,6% i 59,7%),
- w strukturze wielkościowej miast dominują miasta do 50 tys. mieszkańców, w 2005 r. stanowiły one 92,6% ogólnej liczby miast, natomiast zamieszkiwało w nich 48,4% ogółu ludności miejskiej,
- obszar Euroregionu Karpackiego charakteryzuje się zróżnicowaną gęstością zaludnienia, najbardziej zaludnione są tereny w części polskiej (118 osób na km²), najmniej zaś tereny położone w części rumuńskiej (81 osób na km²),
- we wszystkich krajach w strukturze demograficznej przeważają kobiety, ogólny współczynnik feminizacji dla Euroregionu w 2005 r. wyniósł 108 kobiet na 100 mężczyzn,
- ludność w Euroregionie była stosunkowo młoda, aczkolwiek mediana wieku w omawianym okresie zwiększyła się z 34,2 do 35,7 lat,
- nastąpiło pogłębienie się ujemnego przyrostu naturalnego w przeliczeniu na 1000 mieszkańców (z -0,6 do -1,3),
- główną przyczyną zgonów mieszkańców Euroregionu we wszystkich krajach są choroby układu krążenia, w 2005 r. z ich powodu nastąpiło 3/5 zgonów,
- saldo migracji wewnętrznych było ujemne, czyli odpływ ludności przewyższał jej napływ.

CHARACTERISTICS AND DEMOGRAPHIC TRENDS IN THE CARPATHIAN EUROREGION (SUMMARY)

The Carpathian Euroregion, which includes cross-border areas of five countries: Hungary, Poland, Romania, Slovakia and Ukraine has existed for 13 years.

The Hungarian part of the Euroregion includes 5 counties: (NUTS 3 level): Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg. They cover an area of 28,6 thous. km², which is inhabited by 2,5 millions of people.

The Polish part of the Carpathian Euroregion comprises the Podkarpackie Voivodship, which on the NUTS 3 level is divided into two subregions (non-administrative units): Rzeszowsko-Tarnobrzesci and Krośnieńsko-Przemyski. They cover an area of 17,8 thous. km² and are inhabited by 2,1 millions of people.

The Romanian part of the Carpathian Euroregion includes 6 counties (NUTS 3 level): Bihor, Sălaj, Satu Mare, Maramures, Botosani, Suceava. They cover an area of 35,7 thous. km², which is inhabited by about 3 millions of people.

The Slovakian part of the Carpathian Euroregion consists of 2 regions (NUTS 3 level): Kosický kraj and Prešovský kraj, which cover 15,7 thous. km² and are inhabited by over 1,5 millions of people.

The Ukrainian part comprises of 4 regions: Chernivtsi, Ivano-Frankivsk, Lviv and Zakarpattia. They cover an area of 56,6 thous. km² which is inhabited by 6,1 millions of people.

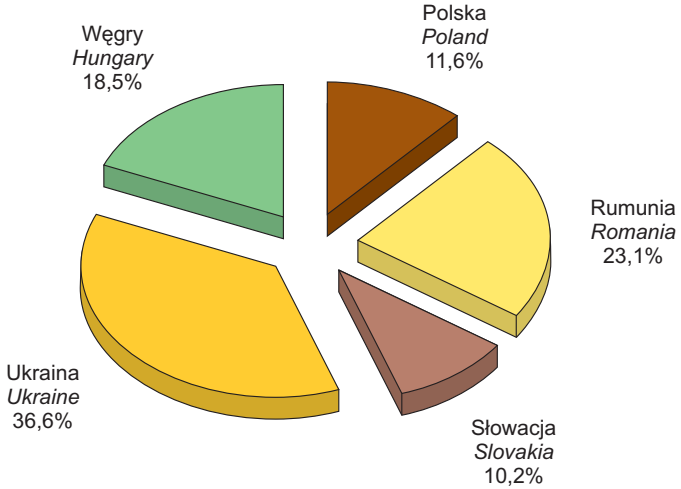
In the period 2000-2005 demographic situation in the Carpathian Euroregion showed the following trends:

- Slow decline in the number of population in all the parts of the member countries of the Carpathian Euroregion, caused by the decrease in the*

number of births and the increase in the number of deaths as well as by negative net migration.

- Low urbanization level of the Carpathian Euroregion area – the share of urban population does not exceed 50% and was higher only in Slovakian and Hungarian parts (in 2005 it amounted to 52,6% and 59,7% respectively).*
- Increase in the number of towns in Hungary (by 17) and Romania (by 18).*
- Predominance of towns up to 50 thous. inhabitants in the town size structure – in 2005 they constituted 92,6% of the total number of towns and were inhabited by 48,4% of the total number of urban population.*
- Diverse population density of the Carpathian Euroregion area – areas of the Polish part are the most populated ones (118 persons per square km) while those of the Romanian part were the least populated (81 persons per square km).*
- Predominance of women in the demographic structure in all the countries – the total feminization rate for the Euroregion amounted to 108 women per 100 men.*
- Relatively young age of the population in the Euroregion, although the median age grew from 34,2 to 35,7 years in the discussed period.*
- Growth of the negative natural increase in terms of 1000 inhabitants (from -0,6 to -1,3).*
- Diseases of the circulatory system as the main reason for deaths of inhabitants in all countries of the Euroregion – they caused 3/5 of deaths in 2005.*
- Negative internal migration rate – the outflow of population exceeded the inflow.*

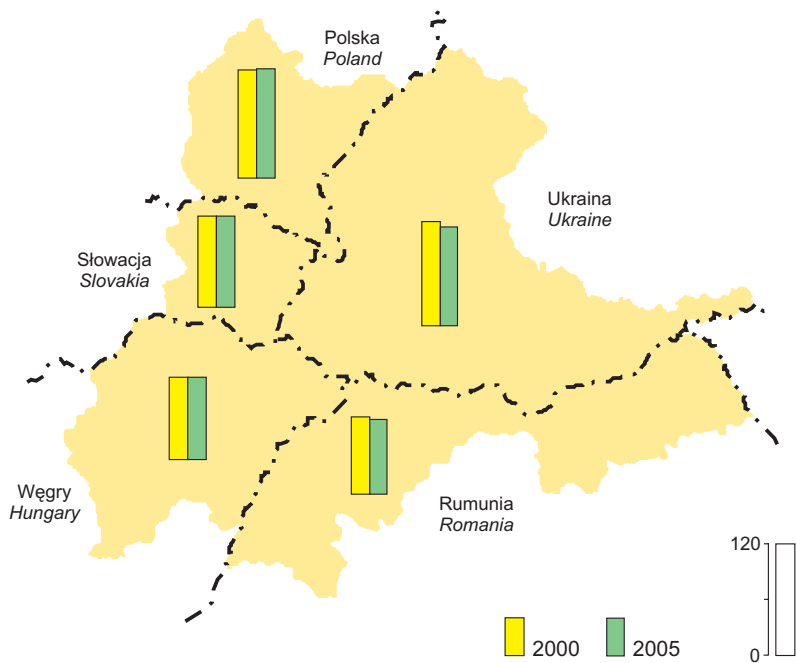
STRUKTURA POWIERZCHNI W EUROREGIONIE KARPACKIM W 2005 R.
STRUCTURE OF AREA IN THE CARPATHIAN EUROREGION IN 2005



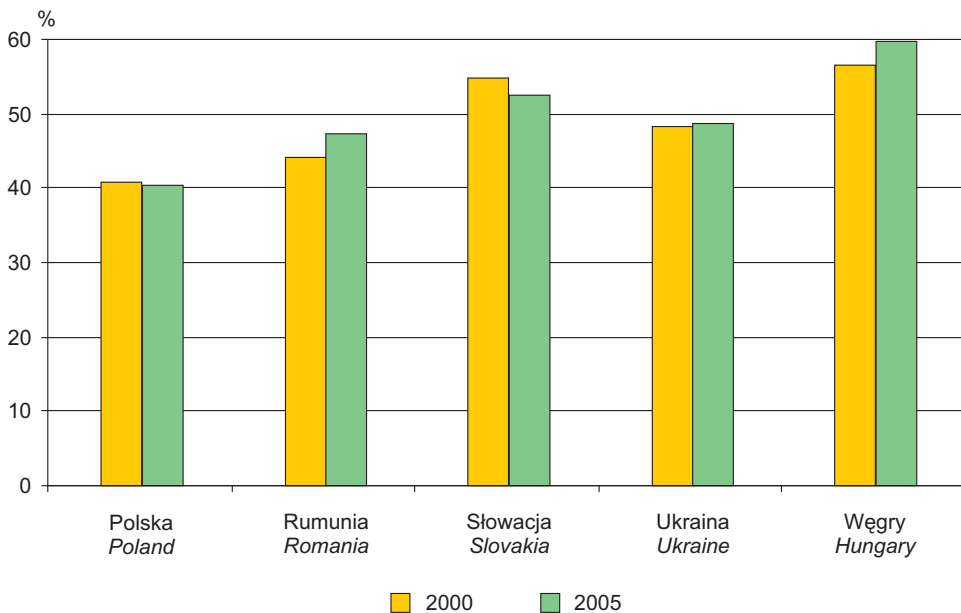
LUDNOŚĆ W EUROREGIONIE KARPACKIM
POPULATION IN THE CARPATHIAN EUROREGION



GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA W EUROREGIONIE KARPACKIM
POPULATION PER 1 km² IN THE CARPATHIAN EUROREGION

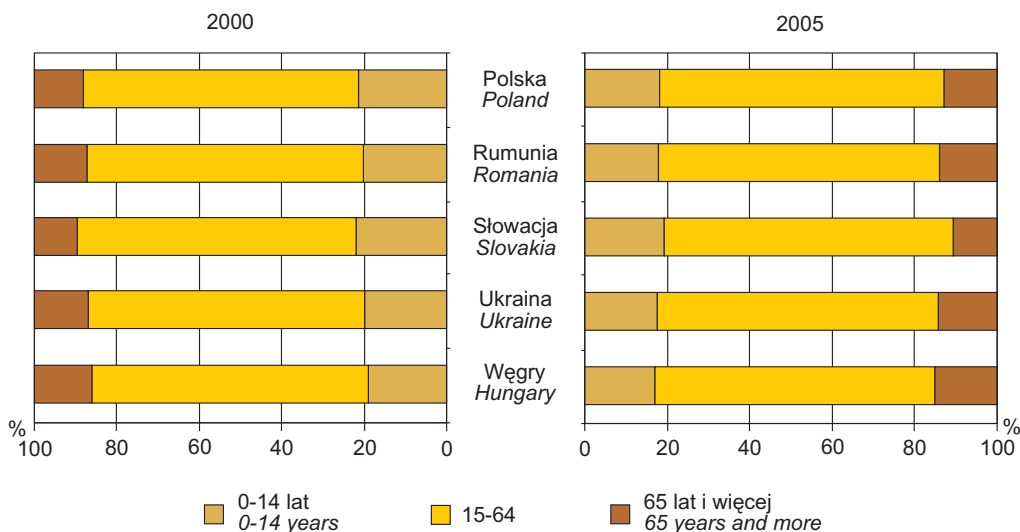


WSKAŹNIK URBANIZACJI W EUROREGIONIE KARPACKIM
URBANIZATION RATE IN THE CARPATHIAN EUROREGION

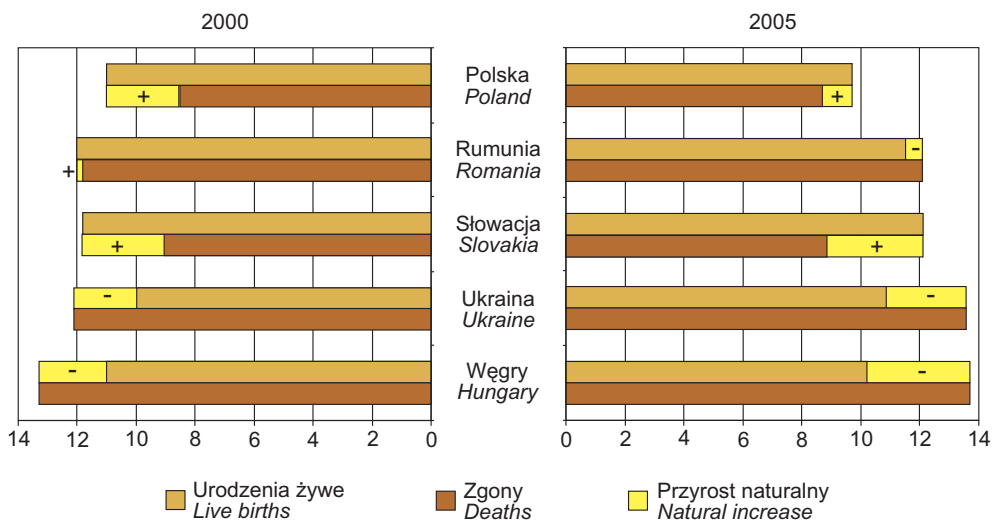


**STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG GRUP WIEKU
W EUROREGIONIE KARPACKIM**

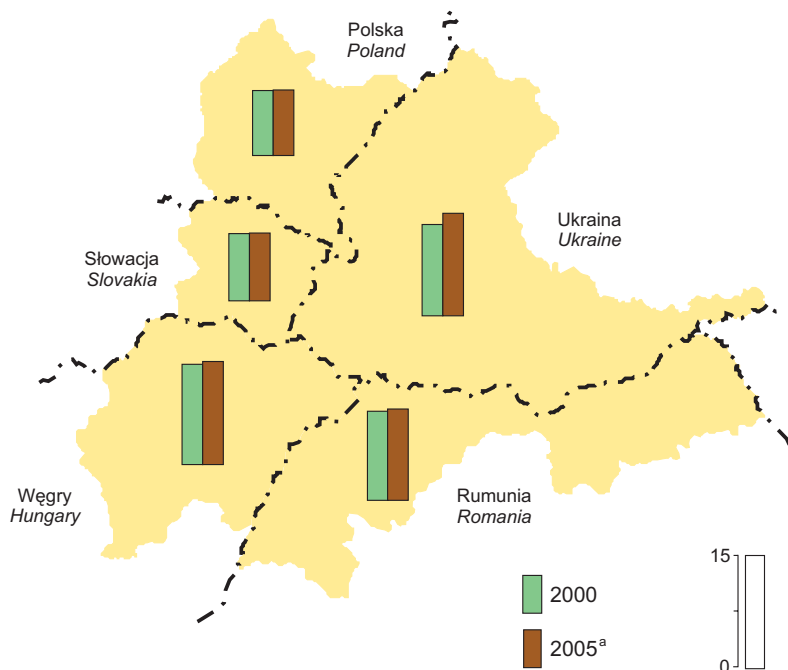
**STRUCTURE OF POPULATION BY AGE GROUPS
IN THE CARPATHIAN EUROREGION**



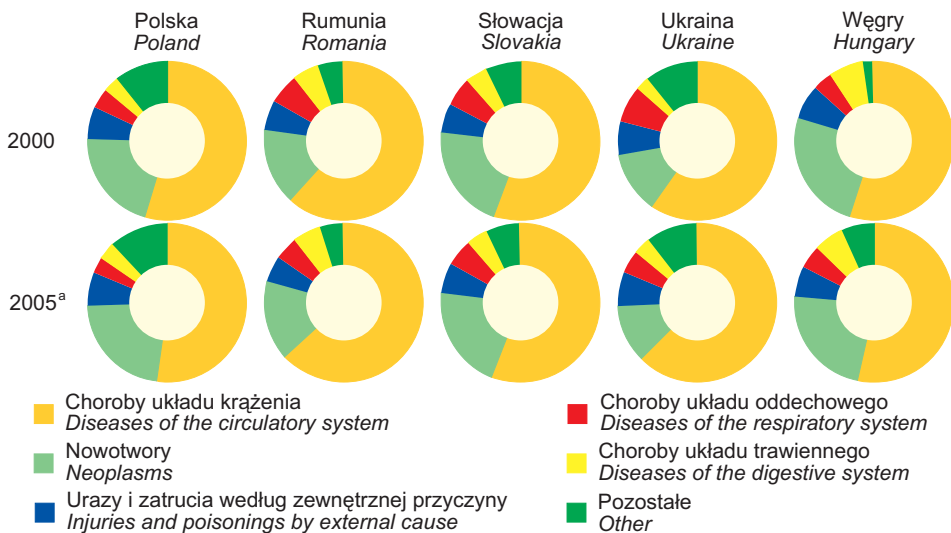
**RUCH NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI W EUROREGIONIE KARPACKIM
VITAL STATISTICS PER 1000 POPULATION IN THE CARPATHIAN EUROREGION**



ZGONY NA 1000 LUDNOŚCI W EUROREGIONIE KARPACKIM
DEATHS PER 1000 POPULATION IN THE CARPATHIAN EUROREGION



STRUKTURA ZGONÓW WEDŁUG PRZYCZYŃ W EUROREGIONIE KARPACKIM
STRUCTURE OF DEATHS BY CAUSES IN THE CARPATHIAN EUROREGION



^aDane dla części polskiej podano za 2004 r.

^aData on Polish part are given for 2004.

TABLICE
TABLES

TABL. 1. LUDNOŚĆ W EUROREGIONIE KARPACKIM
POPULATION IN THE CARPATHIAN EUROREGION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		2000	2001	2002	2003	2004	2005
a – ogółem <i>total</i>							
b – kobiety <i>females</i>							
c – mężczyźni <i>males</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							
		Ogółem <i>Total</i>					
EUROREGION OGÓLEM	a	15467,5	15487,2	15391,6	15336,9	15297,8	15256,7
EUROREGION TOTAL	b	7990,0	8028,6	7982,0	7954,5	7936,0	7916,8
	c	7477,5	7458,6	7409,6	7382,4	7361,8	7339,9
Część polska	a	2101,4	2104,1	2105,1	2097,2	2098,0	2098,3
<i>Polish part</i>	b	1072,8	1074,4	1075,0	1071,1	1071,7	1072,0
	c	1028,6	1029,7	1030,1	1026,1	1026,2	1026,3
Część rumuńska	a	2978,9	2978,9	2917,8	2907,8	2897,5	2891,3
<i>Romanian part</i>	b	1515,3	1515,7	1485,2	1480,9	1475,7	1473,1
	c	1463,6	1463,2	1432,6	1426,9	1421,8	1418,2
Część słowacka	a	1554,8	1557,9	1560,9	1563,9	1567,2	1570,5
<i>Slovakian part</i>	b	794,8	796,9	798,6	800,2	801,9	803,5
	c	760,0	761,0	762,3	763,7	765,4	767,0
Część ukraińska	a	6257,9	6211,3	6184,2	6159,0	6138,7	6116,8
<i>Ukrainian part</i>	b	3276,1	3266,3	3253,0	3239,6	3229,8	3220,0
	c	2981,8	2945,0	2931,2	2919,4	2908,9	2896,8
Część węgierska.....	a	2574,5	2635,0	2623,6	2609,0	2596,4	2579,8
<i>Hungarian part</i>	b	1331,0	1375,3	1370,2	1362,7	1356,9	1348,2
	c	1243,5	1259,7	1253,4	1246,3	1239,5	1231,6

TABL. 1. LUDNOŚĆ W EUROREGIONIE KARPACKIM (dok.)
 POPULATION IN THE CARPATHIAN EUROREGION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
a – ogółem <i>total</i> b – kobiety <i>females</i> c – mężczyźni <i>males</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
	w tym w miastach <i>of which in urban areas</i>					
EUROREGION OGÓLEM a	7497,7	7499,6	7436,2	7403,5	7533,7	7556,0
EUROREGION TOTAL b	3906,7	3919,9	3893,1	3879,3	3947,6	3961,2
c	3591,0	3579,7	3543,1	3524,2	3586,1	3594,8
Część polskaa	854,8	853,9	851,6	849,2	848,7	846,8
<i>Polish part</i> b	444,8	444,5	443,6	442,6	442,6	441,8
c	409,9	409,4	408,0	406,6	406,1	405,0
Część rumuńskaa	1315,5	1315,3	1247,0	1240,8	1370,9	1371,6
<i>Romanian part</i> b	676,9	677,1	644,3	642,3	708,2	709,1
c	638,6	638,2	602,7	598,5	662,7	662,5
Część słowackaa	844,6	835,9	831,9	827,0	826,0	826,0
<i>Slovakian part</i> b	435,3	431,1	429,3	427,3	426,6	426,5
c	409,3	404,8	402,5	399,7	399,4	399,4
Część ukraińskaa	3027,3	2984,8	2977,1	2971,9	2970,3	2970,4
<i>Ukrainian part</i> b	1592,2	1572,7	1570,7	1569,0	1569,7	1571,3
c	1435,1	1412,1	1406,4	1402,9	1400,6	1399,1
Część węgierska.....a	1455,5	1509,7	1528,6	1514,6	1517,8	1541,2
<i>Hungarian part</i> b	757,4	794,5	805,2	798,1	800,5	812,4
c	698,1	715,2	723,4	716,5	717,3	728,8

TABL. 2. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ
AREA AND POPULATION

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Powierz- chnia w km ² <i>Area in km²</i>	Ludność		
			ogółem <i>total</i>		miasta
			razem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>
			w tysiącach		
1	EUROREGION OGÓLEM a	154554	15467,5	7477,5	7497,7
2	EUROREGION TOTAL b	154453	15256,7	7339,9	7556,0
3	Część polska a	17926	2101,4	1028,6	854,8
4	Polish part b	17844	2098,3	1026,3	846,8
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
5	rzeszowski-tarnobrzeski..... a	7512	1152,5	564,4	522,4
6	b	7512	1158,2	566,4	517,8
7	krośnieńsko-przemyski a	10414	948,9	464,2	332,4
8	b	10332	940,1	459,9	329,0
9	Część rumuńska a	35669	2978,9	1463,6	1315,5
10	Romanian part b	35669	2891,3	1418,2	1371,6
	Okręgi: <i>Counties:</i>				
11	Bihor..... a	7544	620,5	302,4	307,4
12	b	7544	595,7	289,3	300,5
13	Botosani..... a	4986	463,8	227,6	182,4
14	b	4986	459,9	226,4	192,4
15	Maramures..... a	6304	531,0	262,8	284,3
16	b	6304	515,6	254,0	303,1
17	Satu Mare..... a	4418	390,1	191,0	180,5
18	b	4418	368,7	179,3	169,6
19	Sălaj..... a	3864	256,3	125,8	107,7
20	b	3864	245,6	120,3	100,1
21	Suceava..... a	8553	717,2	354,0	253,3
22	b	8553	705,8	348,9	305,9

<i>Population</i>						Lp. No.
<i>urban areas</i>	<i>wieś rural areas</i>		kobiety na 100 mężczyzn <i>females per 100 males</i>	w miastach w % ogółem <i>of urban areas in % total</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
w tym mężczyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>				
<i>in thousands</i>						
3591,0	7969,8	3886,5	107	48,5	100	1
3594,8	7700,7	3745,1	108	49,5	99	2
409,9	1246,6	618,7	104	40,7	117	3
405,0	1251,5	621,3	104	40,4	118	4
251,5	630,1	312,9	104	45,3	153	5
248,5	640,4	317,9	104	44,7	154	6
158,4	616,5	305,8	104	35,0	91	7
156,5	611,1	303,4	104	35,0	91	8
638,6	1663,3	825,0	104	44,2	84	9
662,5	1519,7	755,7	104	47,4	81	10
147,7	313,1	154,7	105	49,5	82	11
143,3	295,2	146,0	106	50,4	79	12
88,8	281,4	138,8	104	39,3	93	13
93,0	267,5	133,4	103	41,8	92	14
139,4	246,7	123,4	102	53,5	84	15
147,7	212,5	106,4	103	58,8	82	16
86,8	209,6	104,1	104	46,3	88	17
80,8	199,1	98,4	106	46,0	84	18
53,1	148,6	72,8	104	42,0	66	19
49,0	145,5	71,2	104	40,8	64	20
122,8	463,9	231,2	103	35,3	84	21
148,6	399,9	200,3	102	43,3	83	22

TABL. 2. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (dok.)
 AREA AND POPULATION (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Powierz- chnia w km ² <i>Area in km²</i>	Ludność		
			ogółem <i>total</i>		miasta
			razem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>
			w tysiącach		
1	Część słowacka a	15746	1554,8	760,0	844,6
2	Slovakian part b	15726	1570,5	767,0	826,0
	Kraje: <i>Regions:</i>				
3	Koszycki a	6753	767,3	372,8	443,4
4	<i>Kosický</i> b	6752	771,9	374,5	433,6
5	Preszowski a	8993	787,5	387,2	401,2
6	<i>Presovský</i> b	8974	798,6	392,5	392,4
7	Część ukraińska a	56600	6257,9	2981,8	3027,3
8	Ukrainian part b	56600	6116,8	2896,8	2970,4
	Obwody: <i>Regions:</i>				
9	Czerniowiecki a	8100	929,2	434,5	379,3
10	<i>Chernivtsi</i> b	8100	908,2	425,1	373,0
11	Iwano-Frankowski a	13900	1403,7	669,8	600,5
12	<i>Ivano-Frankivsk</i> b	13900	1389,9	655,0	591,3
13	Lwowski a	21800	2643,0	1259,5	1582,8
14	<i>Lviv</i> b	21800	2576,1	1219,8	1549,5
15	Zakarpacki a	12800	1282,0	618,0	464,7
16	<i>Zakarpattia</i> b	12800	1242,6	596,9	456,6
17	Część węgierska a	28613	2574,5	1243,5	1455,5
18	Hungarian part b	28614	2579,8	1231,6	1541,2
	Okręgi: <i>Counties:</i>				
19	Borsod-Abaúj-Zemplén a	7247	729,0	350,9	386,5
20 b	7247	725,8	345,6	407,6
21	Hajdú-Bihar a	6211	541,8	263,0	398,7
22 b	6211	547,4	262,2	436,6
23	Heves a	3637	321,9	153,8	141,4
24 b	3637	320,8	151,0	142,8
25	Jász-Nagykun-Szolnok a	5582	410,9	198,9	271,7
26 b	5582	407,2	195,7	272,3
27	Szabolcs-Szatmár-Bereg a	5936	570,9	276,9	257,2
28 b	5937	578,6	277,1	281,9

<i>Population</i>						Lp. No.
<i>urban areas</i>	<i>wieś rural areas</i>		kobiety na 100 mężczyzn <i>females per 100 males</i>	w miastach w % ogółem <i>of urban areas in % total</i>	na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	
w tym mężczyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>	w tym mężczyźni <i>of which males</i>				
<i>in thousands</i>						
409,3	710,2	350,7	105	54,3	99	1
399,4	744,5	367,6	105	52,6	99	2
213,8	323,9	159,0	106	57,8	114	3
208,6	338,3	166,0	106	56,2	114	4
195,5	386,3	191,7	103	50,9	88	5
190,8	406,2	201,6	104	49,1	89	6
1435,1	3230,6	1546,7	110	48,4	111	7
1399,1	3146,4	1497,7	111	48,6	108	8
177,0	549,9	257,5	114	40,8	115	9
173,3	535,2	251,8	114	41,1	112	10
282,5	803,2	387,3	110	42,8	101	11
278,7	798,6	376,3	112	42,6	100	12
747,6	1060,2	511,9	110	59,9	121	13
731,4	1027,6	488,4	112	60,1	118	14
228,0	817,3	390,0	107	36,2	100	15
215,7	786,0	381,2	108	36,7	97	16
698,1	1119,0	545,4	107	56,5	90	17
728,8	1038,7	502,7	109	59,7	90	18
182,8	342,5	168,1	108	53,0	101	19
191,4	318,2	154,2	110	56,2	100	20
191,9	143,1	71,1	106	73,6	87	21
208,1	110,8	54,1	109	79,8	88	22
66,8	180,5	87,0	111	43,9	89	23
66,3	178,1	84,6	113	44,5	88	24
131,2	139,2	67,7	106	66,1	74	25
129,7	134,9	66,0	108	66,9	73	26
125,4	313,7	151,5	106	45,1	96	27
133,3	296,7	143,8	109	48,7	97	28

TABL. 3. MIASTA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW (dok.)
TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Total	O liczbie ludności By number of population						
		poniżej 5000 under 5000	5000- -9999	10000- -19999	20000- -49999	50000- -99999	100000- -199999	200000 i więcej 200000 and more
Część ukraińska..... a	158	59	57	18	14	6	1	3
Ukrainian part b	158	60	55	18	15	6	1	3
Obwody: Regions:								
Czerniowiecki..... a	11	2	5	3	-	-	-	1
Chernivtsi b	11	2	5	3	-	-	-	1
Iwano-Frankowski..... a	39	16	14	4	2	2	-	1
Ivano-Frankivsk b	39	16	14	4	2	2	-	1
Lwowski..... a	78	34	22	9	9	3	-	1
Lviv b	78	35	20	9	10	3	-	1
Zakarpacki..... a	30	7	16	2	3	1	1	-
Zakarpattia b	30	7	16	2	3	1	1	-
Część węgierska..... a	73	7	30	22	9	2	2	1
Hungarian part b	90	15	38	23	9	2	2	1
Okręgi: Counties:								
Borsod-Abaúj-Zemplén..... a	17	2	6	6	2	-	1	-
b	23	6	8	6	2	-	1	-
Hajdú-Bihar..... a	16	1	7	5	2	-	-	1
b	21	2	10	6	2	-	-	1
Heves..... a	7	1	2	1	2	1	-	-
b	8	2	2	1	2	1	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok..... a	16	-	7	5	3	1	-	-
b	17	-	9	4	3	1	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg..... a	17	3	8	5	-	-	1	-
b	21	5	9	6	-	-	1	-

TABL. 4. LUDNOŚĆ W MIASTACH WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW
POPULATION IN TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		Ogółem <i>Total</i>	W miastach o liczbie ludności <i>In towns by number of population</i>						200000 i więcej <i>200000 and more</i>
			poniżej 5000 <i>under 5000</i>	5000- -9999	10000- -19999	20000- -49999	50000- -99999	100000- -199999	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
EUROREGION	a	7497,7	285,5	824,5	1006,4	1377,6	1028,2	1090,3	1885,1
OGÓLEM	b	7558,6	323,2	963,4	1033,7	1341,8	1007,3	1045,3	1844,0
<i>EUROREGION TOTAL</i>									
Część polska.....	a	854,8	49,2	78,8	102,3	215,0	248,6	160,8	-
<i>Polish part</i>	b	846,8	39,8	88,6	102,6	213,0	244,3	158,5	-
Podregiony: <i>Subregions:</i>									
rzeszowsko-	a	522,4	23,8	35,5	74,0	47,8	180,4	160,8	-
-tarnobrzeski	b	517,8	19,7	40,6	74,5	47,1	177,4	158,5	-
krośnieńsko-	a	332,4	25,4	43,3	28,3	167,2	68,2	-	-
-przemyski	b	329,0	20,1	48,0	28,1	165,9	66,9	-	-
Część rumuńska.....	a	1315,5	10,3	51,8	221,5	217,9	69,9	522,4	221,7
<i>Romanian part</i>	b	1374,2	13,3	131,6	272,6	204,8	64,9	481,2	205,9
Okręgi: <i>Counties:</i>									
Bihor	a	308,0	5,7	9,0	71,5	-	-	-	221,7
	b	300,3	5,4	8,8	80,2	-	-	-	205,9
Botosani	a	182,2	-	8,7	12,0	35,2	-	126,3	-
	b	193,1	-	19,4	24,1	31,6	-	118,0	-
Maramures.....	a	284,2	-	14,9	47,9	71,5	-	149,9	-
	b	303,9	3,2	32,8	56,8	70,0	-	141,1	-
Satu Mare	a	180,3	-	9,9	16,2	24,9	-	129,2	-
	b	169,7	-	16,4	15,1	22,9	-	115,2	-
Sălaj.....	a	107,5	-	8,3	29,2	-	69,9	-	-
	b	101,0	-	8,2	27,9	-	64,9	-	-
Suceava	a	252,5	4,6	-	44,6	86,3	-	117,0	-
	b	306,3	4,7	45,9	68,6	80,3	-	106,8	-

TABL. 4. LUDNOŚĆ W MIASTACH WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW (dok.)
 POPULATION IN TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Total	W miastach o liczbie ludności In towns by number of population						200000 i więcej 200000 and more
		poniżej 5000 under 5000	5000- -9999	10000- -19999	20000- -49999	50000- -99999	100000- -199999	
		w tysiącach in thousands						
Część słowacka a	844,6	37,8	93,9	103,4	217,9	149,5	-	242,1
Slovakian part b	826,0	42,9	88,4	98,6	214,4	146,8	-	234,9
Kraje: <i>Regions:</i>								
Koszycki..... a	443,4	16,7	61,6	19,6	103,4	-	-	242,1
<i>Kosicky</i> b	433,6	16,2	61,7	19,2	101,6	-	-	234,9
Preszowski..... a	401,2	21,1	32,2	83,8	114,5	149,5	-	-
<i>Presovsky</i> b	392,4	26,7	26,7	79,4	112,8	146,8	-	-
Część ukraińska a	3027,3	162,7	372,4	253,1	472,3	426,9	122,3	1217,6
Ukrainian part b	2970,4	171,6	379,9	226,8	458,6	419,2	115,2	1199,1
Obwody: <i>Regions:</i>								
Czerniowiecki..... a	379,3	15,7	71,5	47,6	-	-	-	244,5
<i>Chernivtsi</i> b	373,0	19,9	74,2	35,4	-	-	-	243,5
Iwano-Frankowski..... a	600,5	49,6	106,2	49,0	42,3	131,2	-	222,2
<i>Ivano-Frankivsk</i> b	591,3	47,9	104,0	48,3	42,0	128,4	-	220,7
Lwowski..... a	1582,8	97,4	152,6	118,5	251,0	212,4	-	750,9
<i>Lviv</i> b	1549,5	97,3	146,5	115,4	246,5	208,9	-	734,9
Zakarpaci..... a	464,7	-	42,1	38,0	179,0	83,3	122,3	-
<i>Zakarpattia</i> b	456,6	6,5	55,2	27,7	170,1	81,9	115,2	-
Część węgierska a	1455,5	25,5	227,6	326,1	254,5	133,3	284,8	203,7
Hungarian part b	1541,2	55,6	274,9	333,1	251,0	132,1	290,4	204,1
Okręgi: <i>Counties:</i>								
Borsod-Abaúj- -Zemplén a	386,5	8,4	44,1	90,7	70,9	-	172,4	-
..... b	407,6	21,0	54,1	89,3	68,8	-	174,4	-
Hajdú-Bihar..... a	398,7	4,2	55,8	80,6	54,4	-	-	203,7
..... b	436,6	9,0	76,0	92,0	55,5	-	-	204,1
Heves..... a	141,4	2,4	14,1	11,3	56,3	57,3	-	-
..... b	142,8	5,9	14,5	11,1	55,0	56,3	-	-
Jász-Nagykun- -Szolnok a	271,7	-	55,5	67,3	72,9	76,0	-	-
..... b	272,3	-	70,0	54,8	71,7	75,8	-	-
Szabolcs-Szatmár- -Bereg a	257,2	10,5	58,1	76,2	-	-	112,4	-
..... b	281,9	19,7	60,3	85,9	-	-	116,0	-

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH
POPULATION IN TOWNS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
EUROREGION OGÓLEM.....	7497,7	7556,0	3594,8
EUROREGION TOTAL			
Część polska.....	854,8	846,8	405,0
Polish part			
Podregiony: Subregions:			
rzeszowsko-tarnobrzeski	522,4	517,8	248,5
Baranów Sandomierski	1,4	1,5	0,7
Błażowa	2,1	2,1	1,0
Dębica.....	47,8	47,1	22,8
Dynów	6,0	6,1	3,0
Głogów Małopolski	4,7	5,1	2,5
Kolbuszowa.....	8,9	9,2	4,5
Leżajsk.....	14,2	14,3	6,8
Łańcut.....	17,9	18,1	8,5
Mielec.....	61,9	61,2	29,7
Nisko	15,6	15,6	7,7
Nowa Dęba	11,5	11,4	5,5
Nowa Sarzyna.....	6,7	6,4	3,1
Pilzno.....	4,3	4,4	2,2
Radomyśl Wielki	2,7	2,9	1,4
Ropczyce	14,8	15,1	7,4
Rudnik nad Sanem.....	6,7	6,7	3,2
Rzeszów	160,8	158,5	74,8
Sędziszów Małopolski.....	7,2	7,1	3,5
Sokołów Małopolski.....	4,0	4,0	1,9
Stalowa Wola.....	68,2	66,1	32,0
Tarnobrzeg	50,3	50,1	24,0
Tyczyn	3,1	3,3	1,6
Ulanów	1,5	1,5	0,7

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część polska (dok.)			
<i>Polish part (cont.)</i>			
Podregiony (dok.): <i>Subregions (cont.):</i>			
krośnieńsko-przemyski	332,4	329,0	156,5
Brzozów	7,7	7,7	3,7
Cieszanów	1,9	1,9	0,9
Dukla	2,2	2,1	1,0
Iwonicz Zdrój	2,0	1,9	0,8
Jarosław	40,3	40,7	18,9
Jasło	38,1	37,8	18,2
Jedlicze	5,6	5,6	2,7
Kańczuga	3,3	3,2	1,5
Krosno	48,5	47,8	22,6
Lesko	6,0	5,9	2,9
Lubaczów	12,4	12,4	6,0
Narol	2,1	2,1	1,1
Oleszyce.....	3,2	3,2	1,5
Przemysł	68,2	66,9	31,4
Przeworsk	15,9	15,7	7,5
Radymno	5,7	5,6	2,7
Rymanów	3,6	3,6	1,7
Sanok	40,3	39,6	18,9
Sieniawa	2,2	2,1	1,0
Strzyżów	8,6	8,7	4,2
Ustrzyki Dolne	9,7	9,5	4,6
Zagórz	4,9	5,0	2,5

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część rumuńska..... <i>Romanian part</i>	1315,5	1371,6	662,5
Okręgi: <i>Counties:</i>			
Bihor	307,4	300,5	143,3
Alesd	10,8	10,7	5,2
Beius	11,8	11,3	5,5
Marghita	18,7	17,4	8,4
Nucet	2,9	2,5	1,2
Oradea	220,6	206,2	97,5
Săcuieni	x	11,7	5,7
Salonta	19,8	18,5	9,0
Stei.....	9,1	8,7	4,3
Valea lui Mihai.....	10,6	10,6	5,1
Vascău	3,0	2,8	1,4
Botosani	182,4	192,4	93,0
Botosani	126,6	117,3	56,3
Bucecea	x	5,3	2,6
Dorohoi	35,0	31,5	15,2
Dărăbani	12,0	11,9	5,9
Flămânzi	x	12,2	6,1
Săveni.....	8,7	8,3	4,0
Stefănești	x	5,8	2,9
Maramures.....	284,3	303,1	147,7
Baia Mare	149,8	140,9	67,8
Baia Sprie	15,9	16,2	7,9
Borsa	27,3	27,8	14,1
Cavnic	5,5	5,3	2,5
Dragomirești	x	3,2	1,6
Săliștea de Sus	x	5,2	2,6
Seini.....	9,4	10,2	5,0
Sighetu Marmatiei	44,2	42,0	20,3
Soncuta Mare.....	x	7,9	3,8
Târgu Lăpus.....	14,0	13,3	6,6
Tăuții-Magheraus.....	x	6,9	3,4
Ulmeni	x	7,4	3,6
Viseu de Sus	18,2	16,9	8,4

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część rumuńska (dok.) Romanian part (cont.)			
Okręgi (dok.): Counties (cont.):			
Satu Mare	180,5	169,6	80,8
Ardud.....	x	6,7	3,2
Carei	25,0	22,9	10,9
Negresti-Oas	16,3	15,1	7,5
Satu Mare	129,2	115,2	54,5
Tâsnad	10,0	9,7	4,7
Sălaj.....	107,7	100,1	49,0
Cehu Silvaniei	8,4	8,2	3,9
Jibou	12,4	11,5	5,7
Simleu Silvaniei.....	16,9	16,3	7,9
Zalău	70,0	64,1	31,5
Suceava	253,3	305,9	148,6
Brosteni	x	6,6	3,3
Cajvana	x	8,2	4,2
Câmpulung Moldovenesc.....	21,5	20,3	9,6
Dolhasca	x	11,3	5,7
Fălticeni.....	33,2	30,5	14,6
Frasin.....	x	6,6	3,3
Gura Humorului.....	16,8	15,7	7,6
Liteni	x	10,1	5,1
Milisăuți	x	5,4	2,7
Rădăuți	31,8	29,4	14,1
Salce	x	9,5	4,7
Siret	10,2	9,5	4,7
Solca	4,6	4,7	2,3
Suceava.....	117,6	106,7	51,4
Vatra Dornei	17,6	16,9	8,2
Vicovu de Sus.....	x	14,4	7,2

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
 POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część słowacka	844,6	826,0	399,4
<i>Slovakian part</i>			
Kraje: <i>Regions:</i>			
Koszycki <i>Kosicky</i>	443,4	433,6	208,5
Čierna nad Tisou.....	5,1	4,3	2,1
Dobšiná.....	5,0	5,1	2,5
Gelnica.....	6,3	6,2	3,1
Košice	242,1	234,9	112,1
Kráľovský Chlmec.....	8,1	7,9	3,8
Krompachy	8,6	8,9	4,3
Medzev	3,6	3,8	1,9
Michalovce	41,5	39,9	19,2
Moldava nad Bodvou	9,7	9,9	4,8
Rožňava	19,6	19,2	9,1
Sečovce.....	7,8	7,9	3,9
Sobrance.....	6,2	6,3	3,0
Spišská Nová Ves	39,1	38,5	18,9
Spišské Vlachy	3,5	3,6	1,7
Strážske	4,6	4,5	2,2
Trebišov.....	22,8	23,2	11,3
Veľke Kapušany	9,9	9,5	4,6

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część słowacka (dok.)			
<i>Slovakian part (cont.)</i>			
Kraje (dok.): <i>Regions (cont.):</i>			
Preszowski <i>Presovsky</i>	401,2	392,4	190,9
Bardejov	33,7	33,4	16,5
Giraltovce	4,4	4,2	2,1
Hanušowce nad Topľou.....	3,6	3,7	1,8
Humenné	36,0	35,0	17,1
Kežmarok	17,4	12,7	6,1
Levoča	14,2	14,7	7,2
Lipany.....	6,2	6,3	3,1
Medzilaborce	6,8	6,7	3,3
Podolíneec.....	3,2	3,2	1,6
Poprad	55,5	55,2	26,5
Prešov	94,1	91,6	43,9
Sabinov.....	12,2	12,4	6,1
Snina	21,5	21,3	10,4
Spišská Belá.....	6,2	6,2	3,1
Spišská Stará Ves	2,2	2,3	1,2
Spišské Podhradie.....	3,8	3,9	1,9
Stará Ľubovňa.....	16,3	16,4	8,1
Stropkov	10,7	10,8	5,5
Svidník	13,0	12,4	6,0
Svit	7,4	7,5	3,6
Veľký Šariš	3,8	4,6	2,3
Vranov nad Topľou	23,3	23,1	11,3
Vysoké Tatry	5,7	4,8	2,2

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
		w tysiącach	in thousands
Część ukraińska Ukrainian part	3027,3	2970,4	1399,1
Obwody: <i>Regions:</i>			
Czerniowiecki <i>Chernivtsi</i>	379,3	373,0	173,3
w tym: <i>of which:</i>			
Czerniowce <i>Chernivtsi</i>	258,5	243,5	112,1
Nowodniestrowsk <i>Novodniestrovsk</i>	11,8	10,3	4,9
Iwano-Frankowski <i>Ivano-Frankivsk</i>	600,5	591,3	278,7
w tym: <i>of which:</i>			
Bolechów <i>Bolekhiv</i>	10,7	10,5	4,9
Iwano-Frankowsk <i>Ivano-Frankivsk</i>	222,2	220,7	104,7
Jaremcza <i>Yaremcha</i>	7,8	7,8	3,6
Kałuż <i>Kalush</i>	68,1	67,3	31,6
Kołomyja <i>Kolomyia</i>	63,1	61,1	28,4
Lwowski <i>Lviv</i>	1582,8	1549,5	731,4
w tym: <i>of which:</i>			
Borysław <i>Boryslav</i>	41,3	38,7	17,7
Czerwongrad <i>Chervonohrad</i>	86,0	83,6	39,2
Drohobycz <i>Drohobych</i>	100,2	99,7	47,0
Lwów <i>Lviv</i>	777,5	761,7	358,4
Morsztyn <i>Morchin</i>	6,9	6,3	2,9
Nowy Rozdział <i>Novi Rozdil</i>	28,4	27,6	12,9
Sambor <i>Sambir</i>	34,8	35,2	16,5
Stryj <i>Stryi</i>	63,9	61,2	29,2
Truskawiec <i>Truskavets</i>	31,6	30,3	14,4
Zakarpacki..... <i>Zakarpattia</i>	464,7	456,6	215,7
w tym: <i>of which:</i>			
Bieregowo <i>Berehovo</i>	29,7	24,6	11,4
Chust <i>Khust</i>	31,1	28,2	13,3
Czop <i>Chop</i>	9,7	8,8	4,2
Mukaczewo <i>Mukacheve</i>	83,3	81,9	38,6
Użgorod <i>Uzhhorod</i>	122,3	115,2	53,5

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część węgierska.....	1455,5	1541,2	728,8
Hungarian part			
Okręgi: Counties:			
Borsod-Abaúj-Zemplén.....	386,5	407,6	191,4
w tym: of which:			
Edelény.....	10,6	10,9	5,3
Encs.....	6,8	7,0	3,4
Felsőlőzsolca.....	7,2	7,2	3,5
Kazincbarcika.....	32,4	31,3	14,8
Mezőcsát.....	6,6	6,5	3,1
Mezőkövesd.....	17,3	17,4	8,2
Miskolc.....	172,4	174,4	80,7
Ózd.....	38,5	37,5	17,5
Putnok.....	7,4	7,4	3,6
Sajószentpéter.....	13,3	12,9	6,2
Sárospatak.....	14,6	13,9	6,5
Sátoraljaújhely.....	17,0	17,1	8,0
Szendrő.....	4,1	4,2	2,1
Szerencs.....	10,0	9,8	4,6
Szikszó.....	6,2	5,9	2,8
Tiszaújváros.....	17,8	17,0	8,1
Tokaj.....	4,3	4,9	2,2
Hajdú-Bihar.....	398,7	436,6	208,1
Balmazújváros.....	18,2	17,9	8,7
Berettyóújfalu.....	15,3	15,7	7,6
Biharkeresztes.....	4,2	4,1	2,0
Debrecen.....	203,6	204,1	94,7
Derecske.....	9,0	9,3	4,5
Hajdúböszörmény.....	31,5	32,1	15,7
Hajdúdorog.....	9,2	9,4	4,7
Hajdúhadház.....	12,8	13,0	6,4
Hajdúnánás.....	18,3	18,0	8,8
Hajdúsámson.....	x	11,8	5,9
Hajdúszaboszló.....	22,9	23,4	11,2

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (cd.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część węgierska (cd.) Hungarian part (cont.)			
Okręgi (cd.): Counties (cont.):			
Hajdú-Bihar (dok.) (cont.)			
Kaba	x	6,5	3,2
Komádi	x	5,8	2,9
Létavértes	6,8	7,2	3,5
Nádudvar	8,9	9,3	4,5
Nyíradony	7,7	8,0	3,8
Pólor	8,1	8,5	4,1
Püspökladány	16,0	15,6	7,6
Téglás	6,2	6,5	3,2
Tiszacsege	x	4,9	2,4
Vámospércs	x	5,5	2,7
Heves	141,4	142,8	66,3
w tym: of which:			
Eger	57,3	56,3	25,2
Füzesabony	8,2	8,3	4,0
Gyöngyös	32,9	32,8	15,4
Hartvan	23,4	22,2	10,5
Heves	11,3	11,2	5,4
Lőrinci	5,9	6,2	3,0
Pétervására	2,4	2,6	1,3
Jász-Nagykun-Szolnok	271,7	272,3	129,7
Jászapáti	9,3	9,6	4,6
Jászárokszállás	8,3	8,1	3,8
Jászberény	28,0	27,5	12,9
Jászfényszaru	5,6	5,9	2,8
Karcag	22,2	21,8	10,6
Kenderes	x	5,3	2,6
Kisújszállás	12,7	12,3	6,0
Kunhegyes	8,7	8,3	4,0
Kunszentmárton	9,5	9,3	4,4
Martfű	7,3	7,1	3,4

TABL. 5. LUDNOŚĆ W MIASTACH (dok.)
POPULATION IN TOWNS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands			
Część węgierska (dok.) Hungarian part (cont.)			
Okręgi (dok.): Counties (cont.):			
Jász-Nagykun-Szolnok (dok.) (cont.)			
Mezőtúr	18,9	19,2	9,2
Szolnok	76,0	75,8	35,3
Tiszaöldvár	11,5	11,8	5,7
Tiszafüred	14,1	11,5	5,5
Törökszentmiklós	22,8	22,4	10,8
Túrkeve	10,0	9,6	4,8
Újszász	6,8	6,8	3,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	257,2	281,9	133,3
Baktalórántháza	3,6	4,3	2,1
Balkány	x	6,8	3,3
Csenger	5,1	5,1	2,4
Demecser	x	4,5	2,1
Dombrád	x	4,2	2,0
Fehérgyarmat	8,6	8,6	4,1
Ibrány	6,7	7,0	3,3
Kisvárdá	17,8	17,6	8,4
Máriapócs	2,2	2,2	1,0
Mátészalka	17,8	17,8	8,5
Nagyecsed	7,0	6,6	3,2
Nagyhalász	5,9	5,9	2,9
Nagykálló	10,0	10,4	4,9
Nyírbátor	13,1	13,1	6,2
Nyíregyháza	112,4	116,0	53,8
Rakamaz	x	5,0	2,4
Tiszaók	5,9	6,0	2,9
Tiszavasvári	14,2	13,4	6,6
Újfehértó	13,3	13,6	6,6
Vásárosnamény	8,9	9,3	4,4
Záhony	4,7	4,5	2,2

TABL. 6. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU
POPULATION BY AGE

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Total	W wieku						
			0-4 lata 0-4 years	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
w tysiącach									
1	EUROREGION	a	15468,0	878,5	1043,4	1222,9	1236,6	1247,8	1190,7
2	OGÓLEM	b	15256,7	799,5	871,3	1044,8	1217,5	1232,3	1193,3
EUROREGION TOTAL									
3	Część polska	a	2101,4	124,8	152,8	180,6	193,1	167,1	153,3
4	Polish part	b	2098,3	103,6	123,6	151,9	177,8	186,1	167,8
Podregiony: <i>Subregions:</i>									
5	rzeszowsko-	a	1152,5	67,8	83,5	98,7	106,8	95,1	85,2
6	-tarnobrzeski	b	1158,2	56,9	67,6	83,4	98,1	105,0	93,7
7	krośnieńsko-	a	948,9	57,0	69,3	81,9	86,3	72,0	68,1
8	-przemyski	b	940,1	46,7	55,9	68,5	79,7	81,2	74,1
9	Część rumuńska	a	2978,9	176,3	186,9	242,1	229,3	259,3	243,1
10	Romanian part	b	2891,3	160,4	169,3	183,7	239,4	218,4	235,5
Okręgi: <i>Counties:</i>									
11	Bihor	a	620,5	32,8	35,4	45,8	44,6	52,1	51,5
12		b	595,7	30,4	31,7	35,1	45,7	45,1	48,9
13	Botosani	a	463,8	30,0	29,7	38,9	36,6	40,3	36,1
14		b	459,9	28,2	28,9	29,5	38,8	33,4	35,7
15	Maramures	a	531,0	31,2	33,1	43,4	42,5	47,8	43,5
16		b	515,6	27,0	29,3	32,3	43,2	40,6	44,2
17	Satu Mare	a	390,1	20,9	23,6	32,9	30,7	35,4	33,6
18		b	368,7	19,5	20,1	22,9	31,9	28,1	31,4
19	Sălaj	a	256,3	14,4	15,8	20,5	18,6	20,5	19,9
20		b	245,6	12,9	13,7	15,2	19,8	17,3	18,6
21	Suceava	a	717,2	47,0	49,3	60,6	56,3	63,2	58,5
22		b	705,8	42,5	45,5	48,6	59,8	53,8	56,7

<i>At age</i>										Lp. No.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75 lat i więcej 75 years and more	
<i>in thousands</i>										
1076,4	1055,7	1153,3	1055,0	883,6	699,3	758,9	698,1	581,5	686,3	1
1120,7	1053,0	1022,3	1106,1	1009,3	838,7	645,0	677,8	593,9	831,2	2
136,3	142,5	156,8	149,3	122,4	80,5	89,9	86,4	73,0	92,6	3
149,8	134,4	140,4	153,7	145,0	117,5	75,8	82,5	75,4	113,0	4
75,4	78,2	85,9	82,7	67,2	43,9	48,7	46,3	38,7	48,4	5
83,9	74,8	77,3	84,4	80,5	64,7	41,6	45,0	40,8	60,4	6
60,9	64,3	70,9	66,6	55,2	36,6	41,2	40,1	34,3	44,2	7
65,9	59,6	63,1	69,2	64,5	52,7	34,2	37,5	34,6	52,6	8
228,5	172,1	199,0	196,9	166,0	140,1	158,2	140,9	113,0	127,2	9
224,8	222,0	168,2	192,1	187,7	156,3	128,3	139,2	115,9	150,1	10
49,0	35,1	44,4	44,0	37,1	31,0	33,6	30,9	25,1	28,1	11
46,9	45,8	33,7	42,4	41,6	34,6	28,1	29,0	24,7	31,9	12
31,4	23,6	28,1	27,7	23,7	20,4	27,8	24,9	20,8	23,8	13
34,8	33,4	24,5	27,9	27,2	23,1	19,1	25,2	21,0	29,1	14
41,7	33,8	37,5	36,8	31,2	27,2	25,9	21,5	16,3	17,7	15
40,4	40,1	32,7	35,9	34,8	29,0	24,8	22,5	17,5	21,1	16
30,9	24,6	27,7	27,2	22,1	19,3	18,4	16,1	12,4	14,3	17
29,9	29,0	23,2	26,1	25,4	20,4	17,1	15,7	12,6	15,4	18
19,1	15,1	16,2	16,7	15,1	13,7	14,3	13,4	11,0	12,0	19
18,6	18,9	14,8	15,9	15,9	14,3	12,6	12,5	10,8	13,8	20
56,4	39,9	45,1	44,5	36,8	28,5	38,2	34,1	27,4	31,3	21
54,2	54,8	39,2	43,9	42,8	34,9	26,6	34,4	29,2	38,6	22

TABL. 6. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (dok.)
POPULATION BY AGE (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Total	W wieku					
			0-4 lata 0-4 years	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
w tysiącach								
1	Część słowacka a	1554,8	99,3	114,6	125,5	134,1	137,2	125,9
2	Slovakian part b	1570,5	91,0	98,5	114,8	127,8	134,9	135,2
Kraje: <i>Regions:</i>								
3	Koszycki..... a	767,3	46,8	52,5	58,7	64,1	67,2	62,5
4	<i>Kosicky</i> b	771,9	43,7	46,2	52,4	60,2	64,8	66,8
5	Preszowski	787,5	52,5	62,1	66,8	70,0	70,0	63,4
6	<i>Presovsky</i> b	798,6	47,3	52,3	62,4	67,6	70,1	68,4
7	Część ukraińska..... a	6257,9	330,1	420,1	501,7	502,1	473,2	477,4
8	Ukrainian part b	6116,8	312,7	336,0	427,2	494,4	512,4	456,5
Obwody: <i>Regions:</i>								
9	Czerniowiecki	929,2	50,8	61,0	72,2	74,8	70,8	72,9
10	<i>Chernivtsi</i> b	908,2	46,0	51,0	61,4	73,3	76,2	68,7
11	Iwano-Frankowski..... a	1403,7	70,3	88,8	106,9	117,5	107,2	102,9
12	<i>Ivano-Frankivsk</i> b	1389,9	70,8	78,1	97,4	112,7	112,2	101,9
13	Lwowski..... a	2643,0	134,3	176,7	214,7	201,0	191,3	199,0
14	<i>Lviv</i> b	2576,1	123,2	131,6	177,0	203,7	219,1	188,0
15	Zakarpacki..... a	1282,0	74,7	93,6	107,9	108,8	103,9	102,6
16	<i>Zakarpattia</i> b	1242,6	72,7	75,3	91,4	104,7	104,9	97,9
17	Część węgierska..... a	2575,0	148,0	169,0	173,0	178,0	211,0	191,0
18	Hungarian part b	2579,8	131,8	143,9	167,2	178,1	180,5	198,3
Okręgi: <i>Counties:</i>								
19	Borsod-Abaúj- Zemplén a	729,0	43,0	49,0	50,0	51,0	58,0	52,0
20	b	725,8	36,9	41,4	47,7	50,9	51,2	53,3
21	Hajdú-Bihar..... a	542,0	31,0	37,0	37,0	37,0	45,0	41,0
22	b	547,4	28,6	29,6	35,3	38,3	38,9	44,6
23	Heves..... a	322,0	16,0	18,0	19,0	21,0	25,0	23,0
24	b	320,8	15,0	15,8	18,5	20,1	20,8	24,8
25	Jász-Nagykun- Szolnok... a	411,0	21,0	26,0	26,0	27,0	35,0	30,0
26	b	407,2	19,4	20,8	25,3	26,8	27,2	31,3
27	Szabolcs-Szatmár-Bereg... a	571,0	37,0	39,0	41,0	42,0	48,0	45,0
28	b	578,6	31,9	36,3	40,4	42,0	42,4	44,3

<i>At age</i>										Lp. No.
30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75 lat i więcej 75 years and more	
<i>in thousands</i>										
105,9	111,3	114,2	109,9	89,9	65,6	59,0	55,2	46,0	61,2	1
122,5	103,9	109,3	111,6	106,2	85,5	61,3	52,7	46,5	68,8	2
52,1	55,2	57,6	56,8	46,7	34,2	30,5	28,2	23,1	31,1	3
61,3	51,2	54,1	56,0	54,8	44,2	31,7	27,0	23,4	34,1	4
53,8	56,1	56,6	53,1	43,2	31,4	28,5	27,0	22,9	30,1	5
61,2	52,7	55,2	55,6	51,4	41,3	29,6	25,7	23,1	34,7	6
440,7	470,8	487,3	401,9	350,3	271,1	320,8	291,6	245,5	273,3	7
434,9	419,3	446,3	465,1	375,5	320,0	247,5	282,6	250,4	336,0	8
64,0	65,5	68,7	59,9	52,3	42,2	47,7	43,3	38,4	44,7	9
64,6	61,6	63,1	65,5	56,0	48,1	38,2	41,9	35,8	56,8	10
97,8	104,6	110,6	92,0	76,8	60,1	70,7	71,0	59,6	66,9	11
98,9	95,6	101,8	105,0	83,7	69,6	54,9	65,6	59,0	82,7	12
190,6	206,8	211,1	165,7	145,8	115,4	142,9	125,6	104,7	117,4	13
178,5	176,4	192,1	202,3	157,7	133,9	107,8	124,6	110,5	149,7	14
88,3	93,9	96,9	84,3	75,4	53,4	59,5	51,7	42,8	44,3	15
92,9	85,7	89,3	92,3	78,1	68,4	46,6	50,5	45,1	46,8	16
165,0	159,0	196,0	197,0	155,0	142,0	131,0	124,0	104,0	132,0	17
188,7	173,4	158,1	183,6	194,9	159,4	132,1	120,8	105,7	163,3	18
46,0	46,0	55,0	54,0	43,0	42,0	39,0	36,0	29,0	36,0	19
50,0	48,3	45,6	51,8	54,1	44,3	38,4	35,4	30,5	46,0	20
37,0	34,0	42,0	41,0	33,0	29,0	26,0	24,0	21,0	27,0	21
42,1	37,9	33,5	38,7	40,6	33,4	27,5	24,4	20,9	33,1	22
20,0	19,0	24,0	26,0	21,0	20,0	18,0	18,0	15,0	19,0	23
23,4	20,8	18,8	22,5	25,5	21,4	18,7	16,4	15,0	23,3	24
25,0	24,0	31,0	33,0	25,0	24,0	22,0	21,0	18,0	23,0	25
29,0	26,7	24,0	28,5	32,1	26,2	22,6	20,9	18,0	28,4	26
37,0	36,0	44,0	43,0	33,0	27,0	26,0	25,0	21,0	27,0	27
44,2	39,7	36,2	42,1	42,6	34,1	24,9	23,7	21,3	32,5	28

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM ¹
 POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE ¹

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku <i>At age</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		razem <i>total</i>	w tym męż- czyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>	w tym męż- czyźni <i>of which males</i>	razem <i>total</i>	w tym męż- czyźni <i>of which males</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>							
Część polskaa	2101,4	578,4	295,7	1222,1	635,7	300,9	97,2
Polish partb	2098,3	484,5	248,2	1301,5	673,4	312,2	104,7
Podregiony: <i>Subregions:</i>							
rzeszowsko- -tarnobrzeski a	1152,5	315,8	161,6	676,8	350,8	159,9	52,0
b	1158,2	266,1	136,4	723,5	373,0	168,6	57,0
krośnieńsko- -przemyski a	948,9	262,6	134,0	545,2	285,0	141,1	45,2
b	940,1	218,5	111,8	578,0	300,4	143,6	47,7
Część rumuńskaa	2978,9	605,5	309,0	1992,3	994,6	381,2	159,9
Romanian partb	2893,7	510,9	261,6	1976,6	990,6	406,1	166,7
Okręgi: <i>Counties:</i>							
Bihor.....a	620,5	114,1	58,5	422,3	208,7	84,2	35,3
b	595,4	97,6	49,9	413,0	204,4	85,5	34,9
Botosani.....a	463,8	98,6	50,1	295,7	148,3	69,5	29,1
b	460,0	86,3	44,0	298,1	151,1	75,7	31,2
Maramures.....a	531,0	107,7	55,0	367,8	184,8	55,5	23,0
b	516,5	88,1	45,1	366,9	184,2	61,5	25,1
Satu Mare.....a	390,1	77,4	39,6	269,9	134,5	42,8	16,8
b	368,6	62,0	31,8	262,9	130,9	43,6	16,5
Sălaj.....a	256,3	50,8	25,9	169,1	84,6	36,4	15,4
b	246,4	41,6	21,1	167,5	84,4	37,3	15,2
Suceava.....a	717,2	156,9	79,9	467,5	233,7	92,8	40,3
b	706,7	136,0	69,7	468,1	235,7	102,5	43,8
Część słowackaa	1554,8	339,4	173,4	958,3	498,8	257,1	87,8
Slovakian partb	1570,5	304,2	156,0	991,7	521,3	274,6	89,6
Kraje: <i>Regions:</i>							
Koszycki.....a	767,3	158,0	80,7	477,7	247,8	131,5	44,3
<i>Kosický</i>b	771,9	142,3	73,0	489,8	256,5	139,9	44,9
Preszowski.....a	787,5	181,4	92,7	480,6	250,9	125,5	43,6
<i>Presovský</i>b	798,6	161,9	83,0	501,9	264,8	134,7	44,7

¹ Patrz uwagi metodyczne, pkt 5 na str. 9.

¹ See methodological notes, item 5 on page 9.

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM ¹ (dok.)
 POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE ¹ (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age					
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working	
		razem total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males
w tysiącach in thousands							
Część ukraińska.....a	6257,9	1251,9	688,2	3603,7	1876,3	1402,3	417,3
Ukrainian part b	6116,8	1159,2	582,9	3654,7	1904,6	1302,9	409,3
Obwody: Regions:							
Czerniowiecki.....a	929,2	184,0	101,5	528,9	268,3	216,3	64,7
Chernivtsi b	908,2	172,0	87,8	536,6	274,0	199,6	63,3
Iwano-Frankowski.....a	1403,7	266,0	152,2	809,4	428,5	328,3	89,1
Ivano-Frankivsk b	1389,9	268,1	137,4	821,0	423,8	300,8	93,8
Lwowski.....a	2643,0	525,7	282,4	1511,3	788,7	606,0	188,4
Lviv b	2576,1	459,1	224,3	1540,4	814,5	576,6	181,0
Zakarpacki.....a	1282,0	276,2	152,1	754,1	390,8	251,7	75,1
Zakarpattia b	1242,6	260,0	133,4	756,7	392,3	225,9	71,2
Część węgierska.....a	2575,0	490,0	251,0	1725,0	848,0	360,0	135,0
Hungarian part b	2579,8	442,8	226,9	1638,9	829,8	498,1	174,9
Okręgi: Counties:							
Borsod-Abaúj- -Zemplén a	729,0	140,0	73,0	487,0	241,0	102,0	37,0
b	725,8	126,0	64,6	456,3	231,5	143,5	49,5
Hajdú-Bihar.....a	542,0	104,0	53,0	366,0	182,0	72,0	28,0
b	547,4	93,5	48,0	353,0	177,8	100,9	36,4
Heves.....a	322,0	53,0	27,0	217,0	107,0	52,0	19,0
b	320,8	49,3	25,3	201,3	101,5	70,2	24,2
Jász-Nagykun- -Szolnok a	411,0	74,0	38,0	275,0	128,0	62,0	24,0
b	407,2	65,5	33,6	256,1	130,7	85,7	31,4
Szabolcs-Szatmár- -Bereg a	571,0	119,0	60,0	380,0	190,0	72,0	27,0
b	578,6	108,5	55,4	372,2	188,3	97,8	33,4

¹ Patrz uwagi metodyczne, pkt 5 na str. 9.

¹ See methodological notes, item 5 on page 9.

TABL. 8. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		
			ogółem <i>total</i>	małżeńskie <i>legitimate</i>	poza- małżeńskie <i>illegitimate</i>
w liczbach bezwzględnych					
1	EUROREGION OGÓLEM..... a	87942	168782	142677	26105
2	EUROREGION TOTAL b	93693	165852	133859	31993
3	Część polska..... a	11719	23584	22100	1484
4	Polish part b	11782	20525	18635	1890
5	miasta.....	4736	8105	7354	751
6	<i>urban areas</i> b	4760	7604	6592	1012
7	wieś.....	6983	15479	14746	733
8	<i>rural areas</i> b	7022	12921	12043	878
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
9	rzeszowsko-tarnobrzeski.....	6420	12745	12052	693
10	b	6358	11132	10278	854
11	miasta.....	2921	4914	4499	415
12	<i>urban areas</i> b	2912	4609	4093	516
13	wieś.....	3499	7831	7553	278
14	<i>rural areas</i> b	3446	6523	6185	338
15	krośnieńsko-przemyski.....	5299	10839	10048	791
16	b	5424	9393	8357	1036
17	miasta.....	1815	3191	2855	336
18	<i>urban areas</i> b	1848	2995	2499	496
19	wieś.....	3484	7648	7193	455
20	<i>rural areas</i> b	3576	6398	5858	540

Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Lp. <i>No.</i>
ogółem <i>total</i>	w tym niemowląt <i>of which infant</i>						
<i>in absolute numbers</i>			<i>na 1000 ludności per 1000 population</i>				
177542	2125	-8760	5,7	10,9	11,5	-0,6	1
186277	1795	-20425	6,1	10,9	12,2	-1,3	2
18129	169	5455	5,6	11,2	8,6	2,6	3
18289	149	2236	5,6	9,7	8,7	1,1	4
6351	62	1754	5,5	9,5	7,4	2,1	5
6505	60	1099	5,6	9,0	7,7	1,3	6
11778	107	3701	5,6	12,4	9,4	3,0	7
11784	89	1137	5,6	10,2	9,3	0,9	8
9386	88	3359	5,6	11,1	8,1	2,9	9
9426	82	1706	5,5	9,6	8,1	1,5	10
3595	37	1319	5,6	9,4	6,9	2,5	11
3651	40	958	5,6	8,9	7,1	1,9	12
5791	51	2040	5,6	12,4	9,2	3,2	13
5775	42	748	5,4	10,2	9,0	1,2	14
8743	81	2096	5,6	11,4	9,2	2,2	15
8863	67	530	5,8	10,0	9,4	0,6	16
2756	25	435	5,5	9,6	8,3	1,3	17
2854	20	141	5,6	9,1	8,7	0,4	18
5987	56	1661	5,6	12,4	9,7	2,7	19
6009	47	389	5,9	10,5	9,8	0,6	20

TABL. 8. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)
VITAL STATISTICS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> a – 2000 b – 2005	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		
			ogółem <i>total</i>	małżeńskie <i>legitimate</i>	poza- małżeńskie <i>illegitimate</i>
w liczbach bezwzględnych					
1	Część rumuńska..... a	18978	36017	29680	6337
2	Romanian part b	19078	33256	26076	7180
3	miasta..... a	8959	13092	11042	2050
4	<i>urban areas</i> b	10637	15340	12388	2952
5	wieś..... a	10019	22925	18638	4287
6	<i>rural areas</i> b	8441	17916	13688	4228
Okręgi: <i>Counties:</i>					
7	Bihor..... a	3737	6799	5071	1728
8	b	3808	6780	4806	1974
9	miasta..... a	2098	2795	2294	501
10	<i>urban areas</i> b	2249	3250	2505	745
11	wieś..... a	1639	4004	2777	1227
12	<i>rural areas</i> b	1559	3530	2301	1229
13	Botosani..... a	2810	6340	5387	953
14	b	2555	5294	4281	1013
15	miasta..... a	1135	1914	1643	271
16	<i>urban areas</i> b	1320	2063	1695	368
17	wieś..... a	1675	4426	3744	682
18	<i>rural areas</i> b	1235	3231	2586	645
19	Maramures..... a	3546	6142	5256	886
20	b	3719	5660	4666	994
21	miasta..... a	1960	3113	2638	475
22	<i>urban areas</i> b	2386	3505	2819	686
23	wieś..... a	1586	3029	2618	411
24	<i>rural areas</i> b	1333	2155	1847	308
25	Satu Mare..... a	2581	4240	3279	961
26	b	2491	4133	2981	1152
27	miasta..... a	1265	1624	1321	303
28	<i>urban areas</i> b	1388	1750	1348	402
29	wieś..... a	1316	2616	1958	658
30	<i>rural areas</i> b	1103	2383	1633	750

Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Lp. <i>No.</i>
ogółem <i>total</i>	w tym niemowląt <i>of which infant</i>						
<i>in absolute numbers</i>			<i>na 1000 ludności per 1000 population</i>				
35374	708	643	6,3	12,0	11,8	0,2	1
35157	535	-1901	6,6	11,5	12,1	-0,7	2
11318	197	1774	6,8	9,9	8,6	1,3	3
13129	221	2211	7,7	11,2	9,5	1,6	4
24056	511	-1131	6,0	13,7	14,4	-0,7	5
22028	314	-4112	5,5	11,7	14,4	-2,7	6
8145	168	-1346	6,0	10,9	13,1	-2,2	7
8018	104	-1238	6,4	11,4	13,5	-2,1	8
3030	42	-235	6,8	9,1	9,9	-0,8	9
3215	34	35	7,5	10,9	10,8	0,1	10
5115	126	-1111	5,2	12,8	16,3	-3,5	11
4803	70	-1273	5,3	11,9	16,2	-4,3	12
5847	170	493	6,0	13,5	12,4	1,1	13
5651	107	-357	5,5	11,4	12,2	-0,8	14
1201	38	713	6,1	10,3	6,5	3,8	15
1511	37	552	6,8	10,6	7,8	2,8	16
4646	132	-220	5,9	15,5	16,3	-0,8	17
4140	70	-909	4,6	12,0	15,4	-3,4	18
5774	94	368	6,6	11,5	10,8	0,7	19
5790	73	-130	7,2	10,9	11,2	-0,3	20
2567	46	546	6,8	10,9	9,0	1,9	21
2981	48	524	7,8	11,5	9,8	1,7	22
3207	48	-178	6,4	12,2	12,9	-0,7	23
2809	25	-654	6,3	10,1	13,2	-3,1	24
5001	69	-761	6,6	10,8	12,8	-2,0	25
4723	77	-590	6,7	11,2	12,7	-1,5	26
1881	14	-257	7,0	9,0	10,4	-1,4	27
1830	28	-80	8,1	10,3	10,7	-0,4	28
3120	55	-504	6,3	12,4	14,8	-2,4	29
2893	49	-510	5,5	11,9	14,5	-2,6	30

TABL. 8. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)
VITAL STATISTICS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> a – 2000 b – 2005	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>			
			ogółem <i>total</i>	małżeńskie <i>legitimate</i>	poza- małżeńskie <i>illegitimate</i>	
w liczbach bezwzględnych						
Część rumuńska (dok.) <i>Romanian part (cont.)</i>						
Okręgi (dok.): <i>Counties (cont.):</i>						
1	Sălaj	a	1375	2942	2290	652
2		b	1490	2644	2023	621
3	miasta	a	614	1074	888	186
4	<i>urban areas</i>	b	783	1122	945	177
5	wieś	a	761	1868	1402	466
6	<i>rural areas</i>	b	707	1522	1078	444
7	Suceava	a	4929	9554	8397	1157
8		b	5015	8745	7319	1426
9	miasta	a	1887	2572	2258	314
10	<i>urban areas</i>	b	2511	3650	3076	574
11	wieś	a	3042	6982	6139	843
12	<i>rural areas</i>	b	2504	5095	4243	852
13	Część słowacka	a	7636	18250	14277	3973
14	<i>Slovakian part</i>	b	8038	19065	13652	5413
15	miasta	a	4046	8994	7138	1856
16	<i>urban areas</i>	b	4300	8862	6427	2435
17	wieś	a	3590	9256	7139	2117
18	<i>rural areas</i>	b	3738	10203	7225	2978
Kraje: <i>Regions:</i>						
19	Koszycki	a	3565	9125	6675	2450
20	<i>Kosický</i>	b	3627	9095	5723	3372
21	miasta	a	2085	4703	3463	1240
22	<i>urban areas</i>	b	2145	4788	3096	1692
23	wieś	a	1480	4422	3212	1210
24	<i>rural areas</i>	b	1482	4307	2627	1680
25	Preszowski	a	4071	9125	7602	1523
26	<i>Presovský</i>	b	4411	9970	7929	2041
27	miasta	a	1961	4291	3675	616
28	<i>urban areas</i>	b	2155	4074	3331	743
29	wieś	a	2110	4834	3927	907
30	<i>rural areas</i>	b	2256	5896	4598	1298

Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Lp. <i>No.</i>
ogółem <i>total</i>	w tym niemowląt <i>of which infant</i>						
<i>in absolute numbers</i>			<i>na 1000 ludności per 1000 population</i>				
3320	47	-378	5,3	11,4	12,8	-1,4	1
3405	30	-761	6,0	10,7	13,7	-3,0	2
680	16	394	5,6	9,9	6,3	3,6	3
749	11	373	7,7	11,1	7,4	3,7	4
2640	31	-772	5,1	12,5	17,6	-5,1	5
2656	19	-1134	4,8	10,4	18,1	-7,7	6
7287	160	2267	6,8	13,3	10,1	3,2	7
7570	144	1175	7,1	12,4	10,7	1,7	8
1959	41	613	7,4	10,1	7,7	2,4	9
2843	63	807	8,2	11,9	9,3	2,6	10
5328	119	1654	6,5	15,0	11,4	3,6	11
4727	81	368	6,2	12,7	11,8	0,9	12
13891	251	4359	4,9	11,7	8,9	2,8	13
14182	203	4883	5,1	12,1	9,0	3,1	14
6213	118	2781	4,8	10,6	7,4	3,3	15
6439	85	2423	5,2	10,7	7,8	2,9	16
7678	133	1578	5,1	13,0	10,8	2,2	17
7743	118	2460	5,0	13,7	10,4	3,3	18
7347	111	1778	4,7	11,9	9,6	2,3	19
7387	104	1708	4,7	11,8	9,6	2,2	20
3601	64	1102	4,7	10,6	8,1	2,5	21
3617	51	1171	5,0	11,0	8,3	2,7	22
3746	47	676	4,6	13,7	11,6	2,1	23
3770	53	537	4,4	12,8	11,2	1,6	24
6544	140	2581	5,2	11,6	8,3	3,3	25
6795	99	3175	5,5	12,5	8,5	4,0	26
2612	54	1679	4,9	10,7	6,5	4,2	27
2822	34	1252	5,5	10,4	7,2	3,2	28
3932	86	902	5,5	12,5	10,2	2,3	29
3973	65	1923	5,6	14,5	9,8	4,7	30

TABL. 8. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)
VITAL STATISTICS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> a – 2000 b – 2005	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		
			ogółem <i>total</i>	małżeńskie <i>legitimate</i>	poza- małżeńskie <i>illegitimate</i>
w liczbach bezwzględnych					
1	Część ukraińska..... a	37311	62663	56390	6273
2	<i>Ukrainian part</i>..... b	44164	66713	59210	7503
3	miasta a	19344	27209	24314	2895
4	<i>urban areas</i> b	24938	31626	27878	3748
5	wieś a	17967	35454	32076	3378
6	<i>rural areas</i> b	19226	35087	31332	3755
Obwody: <i>Regions:</i>					
7	Czerniowiecki a	6070	9353	8128	1225
8	<i>Chernivtsi</i> b	7011	9887	8537	1350
9	miasta a	2694	3116	2703	413
10	<i>urban areas</i> b	3788	3736	3234	502
11	wieś a	3376	6237	5425	812
12	<i>rural areas</i> b	3223	6151	5303	848
13	Iwano-Frankowski..... a	8652	14631	13197	1434
14	<i>Ivano-Frankivsk</i> b	10163	14994	13326	1668
15	miasta a	3901	5621	5061	560
16	<i>urban areas</i> b	5140	6398	5716	682
17	wieś a	4751	9010	8136	874
18	<i>rural areas</i> b	5023	8596	7610	986
19	Lwowski..... a	15110	24198	22534	1664
20	<i>Lviv</i> b	17916	26082	23847	2235
21	miasta a	9914	13457	12451	1006
22	<i>urban areas</i> b	12278	15395	14037	1358
23	wieś a	5196	10741	10083	658
24	<i>rural areas</i> b	5638	10687	9810	877
25	Zakarpacki..... a	7479	14481	12531	1950
26	<i>Zakarpattia</i> b	9074	15750	13500	2250
27	miasta a	2835	5015	4099	916
28	<i>urban areas</i> b	3732	6097	4891	1206
29	wieś a	4644	9466	8432	1034
30	<i>rural areas</i> b	5342	9653	8609	1044

<i>Zgony Deaths</i>		<i>Przyrost naturalny Natural increase</i>	<i>Małżeństwa Marriages</i>	<i>Urodzenia żywe Live births</i>	<i>Zgony Deaths</i>	<i>Przyrost naturalny Natural increase</i>	<i>Lp. No.</i>
<i>ogółem total</i>	<i>w tym niemowląt of which infant</i>						
<i>in absolute numbers</i>			<i>na 1000 ludności per 1000 population</i>				
75899	732	-13236	5,9	10,0	12,1	-2,1	1
83411	716	-16698	7,2	10,9	13,6	-2,7	2
31389	334	-4180	6,4	9,0	10,4	-1,4	3
34623	319	-2997	8,4	10,6	11,7	-1,0	4
44510	398	-9056	5,6	11,0	13,8	-2,8	5
48788	397	-13701	6,1	11,2	15,5	-4,4	6
11642	100	-2289	6,5	10,1	12,5	-2,5	7
12870	124	-2983	7,7	10,9	14,2	-3,3	8
3791	39	-675	7,1	8,2	10,0	-1,8	9
4390	50	-654	10,2	10,0	11,8	-1,8	10
7851	61	-1614	6,1	11,3	14,3	-2,9	11
8480	74	-2329	6,0	11,5	15,8	-4,4	12
17301	201	-2670	6,1	10,4	12,3	-1,9	13
18814	194	-3820	7,3	10,8	13,5	-2,7	14
5892	78	-271	6,5	9,4	9,8	-0,5	15
6334	80	64	8,7	10,8	10,7	0,1	16
11409	123	-2399	5,9	11,2	14,2	-3,0	17
12480	114	-3884	6,3	10,8	15,6	-4,9	18
32972	297	-8774	5,7	9,2	12,5	-3,3	19
35271	218	-9189	7,0	10,1	13,7	-3,6	20
16577	149	-3120	6,3	8,5	10,5	-2,0	21
17867	117	-2472	7,9	9,9	11,5	-1,6	22
16395	148	-5654	4,9	10,1	15,5	-5,3	23
17404	101	-6717	5,5	10,4	16,9	-6,5	24
13984	134	497	5,8	11,3	10,9	0,4	25
16456	180	-706	7,3	12,7	13,2	-0,6	26
5129	68	-114	6,1	10,8	11,0	-0,2	27
6032	72	65	8,2	13,4	13,2	0,1	28
8855	66	611	5,7	11,6	10,8	0,7	29
10424	108	-771	6,8	12,3	13,3	-1,0	30

TABL. 8. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)
VITAL STATISTICS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		
			ogółem <i>total</i>	małżeńskie <i>legitimate</i>	poza- małżeńskie <i>illegitimate</i>
w liczbach bezwzględnych					
1	Część węgierska a	12298	28268	20230	8038
2	Hungarian part b	10631	26293	16286	10007
3	miasta..... a	7221	15098	11019	4079
4	urban areas..... b	6863	15113	9809	5304
5	wieś..... a	5077	13170	9211	3959
6	rural areas..... b	3768	11180	6477	4703
Okręgi: <i>Counties:</i>					
7	Borsod-Abaúj-Zemplén..... a	3306	8209	5692	2517
8 b	2918	7442	4312	3130
9	miasta..... a	1845	4075	2837	1238
10	urban areas..... b	1816	3911	2327	1584
11	wieś..... a	1461	4134	2855	1279
12	rural areas..... b	1102	3531	1985	1546
13	Hajdú-Bihar..... a	2717	6023	4442	1581
14 b	2449	5685	3812	1873
15	miasta..... a	2016	4278	3227	1051
16	urban areas..... b	2012	4472	3062	1410
17	wieś..... a	701	1745	1215	530
18	rural areas..... b	437	1213	750	463
19	Heves..... a	1576	3041	2220	821
20 b	1267	3027	1948	1079
21	miasta..... a	753	1310	973	337
22	urban areas..... b	649	1281	894	387
23	wieś..... a	823	1731	1247	484
24	rural areas..... b	618	1746	1054	692
25	Jász-Nagykun-Szolnok..... a	1783	4159	2796	1363
26 b	1531	3792	2160	1632
27	miasta..... a	1196	2590	1788	802
28	urban areas..... b	1066	2488	1489	999
29	wieś..... a	587	1569	1008	561
30	rural areas..... b	465	1304	671	633
31	Szabolcs-Szatmár-Bereg..... a	2916	6836	5080	1756
32 b	2466	6347	4054	2293
33	miasta..... a	1411	2845	2194	651
34	urban areas..... b	1320	2961	2037	924
35	wieś..... a	1505	3991	2886	1105
36	rural areas..... b	1146	3386	2017	1369

Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Lp. <i>No.</i>
ogółem <i>total</i>	w tym niemowląt <i>of which infant</i>						
<i>in absolute numbers</i>			<i>na 1000 ludności per 1000 population</i>				
34249	265	-5981	4,8	11,0	13,3	-2,3	1
35238	192	-8945	4,1	10,2	13,7	-3,5	2
18380	139	-3282	5,0	10,4	12,6	-2,3	3
19816	98	-4703	4,5	9,8	12,9	-3,1	4
15869	126	-2699	4,5	11,8	14,2	-2,4	5
15422	94	-4242	3,6	10,8	14,8	-4,0	6
10015	79	-1806	4,4	10,9	13,3	-2,4	7
10367	67	-2925	4,0	10,2	14,2	-4,0	8
5135	36	-1060	4,8	10,6	13,3	-2,7	9
5705	31	-1794	4,5	9,6	14,0	-4,4	10
4880	43	-746	4,2	11,9	14,0	-2,1	11
4662	36	-1131	3,5	11,1	14,6	-3,5	12
6770	51	-747	5,0	11,1	12,5	-1,4	13
6857	32	-1172	4,5	10,4	12,5	-2,1	14
4902	42	-624	5,1	10,7	12,3	-1,6	15
5254	26	-782	4,6	10,2	12,0	-1,8	16
1868	9	-123	4,9	12,2	13,1	-0,9	17
1603	6	-390	3,9	10,9	14,4	-3,5	18
4509	19	-1468	4,8	9,4	14,0	-4,5	19
4802	18	-1775	3,9	9,4	14,9	-5,5	20
1718	9	-408	5,3	9,3	12,2	-2,9	21
1946	8	-665	4,5	9,0	13,6	-4,7	22
2791	10	-1060	4,5	9,6	15,5	-5,8	23
2856	10	-1110	3,5	9,8	16,0	-6,2	24
5824	36	-1665	4,3	10,2	14,3	-4,1	25
5864	23	-2072	3,8	9,3	14,4	-5,1	26
3695	22	-1105	4,4	9,5	13,6	-4,1	27
3707	14	-1219	3,9	9,1	13,6	-4,5	28
2129	14	-560	4,2	11,3	15,3	-4,0	29
2157	9	-853	3,4	9,7	16,0	-6,3	30
7131	80	-295	5,1	12,0	12,5	-0,5	31
7348	52	-1001	4,3	11,0	12,7	-1,7	32
2930	30	-85	5,5	11,0	11,4	-0,3	33
3204	19	-243	4,7	10,5	11,4	-0,9	34
4201	50	-210	4,8	12,8	13,5	-0,7	35
4144	33	-758	3,9	11,4	14,0	-2,6	36

TABLE 9. URODZENIA ŻYWE WEDŁUG PŁCI NOWORODKA
LIVE BIRTHS BY SEX OF INFANT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Fema- les	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
					razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females
a – 2000 b – 2005										
EUROREGION	a	168782	87097	81685	72498	37417	35081	96284	49680	46604
OGÓLEM	b	165852	85525	80327	78545	40507	38038	87307	45018	42289
EUROREGION TOTAL										
Część polska	a	23584	12109	11475	8105	4186	3919	15479	7923	7556
Polish part	b	20525	10652	9873	7604	3928	3676	12921	6724	6197
Podregiony: Subregions:										
rzeszowsko- -tarnobrzeski	a	12745	6564	6181	4914	2528	2386	7831	4036	3795
	b	11132	5781	5351	4609	2357	2252	6523	3424	3099
krośnieńsko- -przemyski	a	10839	5545	5294	3191	1658	1533	7648	3887	3761
	b	9393	4871	4522	2995	1571	1424	6398	3300	3098
Część rumuńska	a	36017	18652	17365	13092	6848	6244	22925	11804	11121
Romanian part	b	33256	17077	16179	15340	7804	7536	17916	9273	8643
Okręgi: Counties:										
Bihor	a	6799	3546	3253	2795	1488	1307	4004	2058	1946
	b	6780	3512	3268	3250	1653	1597	3530	1859	1671
Botosani	a	6340	3281	3059	1914	1029	885	4426	2252	2174
	b	5294	2711	2583	2063	1044	1019	3231	1667	1564
Maramures.....	a	6142	3129	3013	3113	1610	1503	3029	1519	1510
	b	5660	2883	2777	3505	1786	1719	2155	1097	1058
Satu Mare	a	4240	2215	2025	1624	837	787	2616	1378	1238
	b	4133	2142	1991	1750	899	851	2383	1243	1140
Sălaj.....	a	2942	1505	1437	1074	540	534	1868	965	903
	b	2644	1274	1370	1122	525	597	1522	749	773
Suceava	a	9554	4976	4578	2572	1344	1228	6982	3632	3350
	b	8745	4555	4190	3650	1897	1753	5095	2658	2437

TABLE 9. URODZENIA ŻYWE WEDŁUG PŁCI NOWORODKA (dok.)
LIVE BIRTHS BY SEX OF INFANT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Fema- les	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females
Część słowackaa	18250	9344	8906	8994	4605	4389	9256	4739	4517
Slovakian partb	19065	9784	9281	8862	4564	4298	10203	5220	4983
Kraje: Regions:									
Koszycki.....a	9125	4697	4428	4703	2415	2288	4422	2282	2140
Kosickýb	9095	4743	4352	4788	2481	2307	4307	2262	2045
Preszowski.....a	9125	4647	4478	4291	2190	2101	4834	2457	2377
Presovskýb	9970	5041	4929	4074	2083	1991	5896	2958	2938
Część ukraińska.....a	62663	32379	30284	27209	13959	13250	35454	18420	17034
Ukrainian partb	66713	34353	32360	31626	16334	15292	35087	18019	17068
Obwody: Regions:									
Czerniowiecki.....a	9353	4826	4527	3116	1591	1525	6237	3235	3002
Chernivtsib	9887	5075	4812	3736	1931	1805	6151	3144	3007
Iwano-Frankowski.a	14631	7609	7022	5621	2881	2740	9010	4728	4282
Ivano-Frankivskb	14994	7646	7348	6398	3295	3103	8596	4351	4245
Lwowski.....a	24198	12382	11816	13457	6859	6598	10741	5523	5218
Lvivb	26082	13465	12617	15395	7933	7462	10687	5532	5155
Zakarpacki.....a	14481	7562	6919	5015	2628	2387	9466	4934	4532
Zakarpattiab	15750	8167	7583	6097	3175	2922	9653	4992	4661
Część węgierska.....a	28268	14613	13655	15098	7819	7279	13170	6794	6376
Hungarian partb	26293	13659	12634	15113	7877	7236	11180	5782	5398
Okręgi: Counties:									
Borsod-Abaúj- -Zempléna	8209	4212	3997	4075	2108	1967	4134	2104	2030
.....b	7442	3828	3614	3911	1982	1929	3531	1846	1685
Hajdú-Bihar.....a	6023	3162	2861	4278	2232	2046	1745	930	815
.....b	5685	2992	2693	4472	2357	2115	1213	635	578
Heves.....a	3041	1537	1504	1310	654	656	1731	883	848
.....b	3027	1575	1452	1281	692	589	1746	883	863
Jász-Nagykun- -Szolnoka	4159	2097	2062	2590	1313	1277	1569	784	785
.....b	3792	2001	1791	2488	1305	1183	1304	696	608
Szabolcs-Szatmár- -Berega	6836	3605	3231	2845	1512	1333	3991	2093	1898
.....b	6347	3263	3084	2961	1541	1420	3386	1722	1664

TABLE 10. ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Grand total	W wieku			
			0-4 lata 0-4 years		5-9	10-14
			razem total	w tym 0 lat of which 0 years		
O g ó l e m						
1	EUROREGION a	177542	2639	2125	288	399
2	OGÓLEM b	186277	2161	1795	207	226
EUROREGION TOTAL						
3	Część polska..... a	18129	189	169	24	34
4	Polish part b	18289	165	149	14	31
Podregiony: Subregions:						
5	rzeszowsko- a	9386	95	88	15	20
6	-tarnobrzeski b	9426	88	82	7	19
7	krośnieńsko - a	8743	94	81	9	14
8	-przemyski b	8863	77	67	7	12
9	Część rumuńska..... a	35374	829	708	67	116
10	Romanian part b	35157	633	535	49	45
Okręgi: Counties:						
11	Bihor a	8145	190	168	12	24
12	b	8018	122	104	15	10
13	Botosani a	5847	201	170	8	26
14	b	5651	127	107	6	4
15	Maramures a	5774	112	94	7	19
16	b	5790	93	73	11	8
17	Satu Mare a	5001	82	69	15	12
18	b	4723	90	77	2	7
19	Sălaj a	3320	60	47	8	6
20	b	3405	41	30	7	2
21	Suceava a	7287	184	160	17	29
22	b	7570	160	144	8	14
23	Część słowacka a	13891	290	251	37	30
24	Slovakian part b	14182	237	203	25	14
Kraje: Regions:						
25	Koszycki..... a	7347	129	111	18	16
26	Kosický b	7387	117	104	13	6
27	Preszowski a	6544	161	140	19	14
28	Presovsky b	6795	120	99	12	8

<i>At age</i>							Lp. No.
15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej <i>70 years and more</i>	

Total

738	2378	4715	12246	18373	36343	99423	1
648	2233	4649	12495	21772	32867	109019	2
89	236	385	1074	1506	3373	11219	3
92	225	308	956	1874	2669	11955	4
40	116	197	551	824	1776	5752	5
55	116	177	478	981	1374	6131	6
49	120	188	523	682	1597	5467	7
37	109	131	478	893	1295	5824	8
155	445	866	2401	3703	7436	19356	9
127	326	731	1925	3807	6453	21061	10
24	82	158	486	850	1747	4572	11
19	62	162	415	846	1441	4926	12
19	76	150	332	455	1187	3393	13
22	49	121	309	538	997	3478	14
33	77	156	462	742	1257	2909	15
19	64	132	363	771	1149	3180	16
30	62	156	477	656	1080	2431	17
18	52	95	310	641	982	2526	18
11	35	58	185	346	650	1961	19
14	27	52	169	339	604	2150	20
38	113	188	459	654	1515	4090	21
35	72	169	359	672	1280	4801	22
62	186	291	866	1394	2634	8101	23
48	146	271	853	1712	2282	8594	24
24	101	166	468	743	1414	4268	25
17	70	157	457	903	1264	4383	26
38	85	125	398	651	1220	3833	27
31	76	114	396	809	1018	4211	28

TABLE 10. ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH (cd.)
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Grand total	W wieku			
			0-4 lata 0-4 years		5-9	10-14
			razem total	w tym 0 lat of which 0 years		
O g ó ł e m (dok.)						
1	Część ukraińska a	75899	1003	732	142	171
2	Ukrainian part b	83411	889	716	96	113
Obwody: <i>Regions:</i>						
3	Czerniowiecki	11642	139	100	19	26
4	<i>Chernivtsi</i> b	12870	140	124	16	9
5	Iwano-Frankowski.....	17301	259	201	32	41
6	<i>Ivano-Frankivsk</i> b	18814	242	194	25	19
7	Lwowski.....	32972	373	297	59	62
8	<i>Lviv</i> b	35271	265	218	32	48
9	Zakarpacki.....	13984	232	134	32	42
10	<i>Zakarpattia</i> b	16456	242	180	23	37
11	Część węgierska..... a	34249	328	265	18	48
12	Hungarian part b	35238	237	192	23	23
Okręgi: <i>Counties:</i>						
13	Borsod-Abaúj-Zemplén... a	10015	93	79	6	17
14	b	10367	81	67	9	11
15	Hajdú-Bihar.....	6770	63	51	4	9
16	b	6857	42	32	5	4
17	Heves.....	4509	26	19	1	4
18	b	4802	19	18	4	2
19	Jász-Nagykun-Szolnok....	5824	46	36	1	5
20	b	5864	34	23	3	3
21	Szabolcs-Szatmár-Bereg..	7131	100	80	6	13
22	b	7348	61	52	2	3

<i>At age</i>							70 lat i więcej <i>70 years and more</i>	Lp. No.
15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69			

Total (cont.)

362	1232	2445	5211	7795	16123	41415	1
295	1263	2724	6439	9782	15200	46610	2
40	174	293	722	1091	2354	6784	3
47	187	351	831	1390	2299	7600	4
85	275	526	1127	1669	3740	9547	5
73	279	590	1402	2013	3287	10884	6
137	525	1112	2164	3367	6933	18240	7
112	501	1179	2771	3970	6260	20133	8
100	258	514	1198	1668	3096	6844	9
63	296	604	1435	2409	3354	7993	10
70	279	728	2694	3975	6777	19332	11
86	273	615	2322	4597	6263	20799	12
18	84	215	835	1165	2088	5494	13
28	71	219	707	1407	1920	5914	14
19	56	153	500	828	1249	3889	15
16	50	103	448	860	1223	4106	16
4	26	69	311	532	887	2649	17
12	24	54	255	579	872	2981	18
5	47	111	441	617	1149	3402	19
16	56	74	361	727	1024	3566	20
24	66	180	607	833	1404	3898	21
14	72	165	551	1024	1224	4232	22

TABLE 10. ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH (cd.)
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Grand total	W wieku			
			0-4 lata 0-4 years		5-9	10-14
			razem total	w tym 0 lat of which 0 years		
Mężczyźni						
1	EUROREGION a	93535	1488	1204	181	245
2	OGÓLEM b	98112	1203	987	112	145
EUROREGION TOTAL						
3	Część polska a	9484	97	86	16	22
4	Polish part b	9784	85	78	7	10
Podregiony: Subregions:						
5	rzeszowsko- a	4956	48	45	10	14
6	-tarnobrzeski b	5076	44	42	4	7
7	krośnieńsko- a	4528	49	41	6	8
8	-przemyski b	4708	41	36	3	3
9	Część rumuńska a	19025	462	400	41	70
10	Romanian part b	18538	353	297	23	31
Okręgi: Counties:						
11	Bihor a	4302	120	109	6	9
12	b	4174	70	62	6	6
13	Botosani a	3201	105	89	8	16
14	b	2944	70	59	3	3
15	Maramures a	3105	46	36	5	11
16	b	3118	50	39	4	6
17	Satu Mare a	2708	51	44	7	8
18	b	2528	50	38	1	5
19	Sălaj a	1786	35	30	5	6
20	b	1760	20	16	3	1
21	Suceava a	3923	105	92	10	20
22	b	4014	93	83	6	10
23	Część słowacka a	7562	172	150	21	22
24	Slovakian part b	7571	133	119	14	10
Kraje: Regions:						
25	Koszycki..... a	3977	79	71	12	12
26	Kosický b	3955	71	65	7	5
27	Preszowski a	3585	93	79	9	10
28	Presovsky b	3616	62	54	7	5

<i>At age</i>							Lp. No.
15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej <i>70 years and more</i>	

Males

522	1834	3568	8937	12969	22573	41218	1
446	1735	3512	9339	15351	20795	45474	2
65	195	300	800	1062	2272	4655	3
70	190	237	743	1400	1799	5243	4
29	96	147	428	574	1206	2404	5
45	97	136	371	731	916	2725	6
36	99	153	372	488	1066	2251	7
25	93	101	372	669	883	2518	8
101	331	630	1655	2538	4555	8642	9
78	234	523	1407	2619	3982	9288	10
15	63	111	354	576	1060	1988	11
10	39	112	312	585	890	2144	12
16	61	106	229	313	749	1598	13
16	38	87	212	357	588	1570	14
20	54	124	297	511	778	1259	15
11	45	92	271	529	713	1397	16
21	50	120	341	463	615	1032	17
15	38	72	222	431	632	1062	18
5	23	39	127	226	397	923	19
8	22	34	139	240	357	936	20
24	80	130	307	449	956	1842	21
18	52	126	251	477	802	2179	22
39	147	227	648	1000	1666	3620	23
26	113	201	626	1234	1495	3719	24
14	81	131	355	540	885	1868	25
8	54	115	328	669	832	1866	26
25	66	96	293	460	781	1752	27
18	59	86	298	565	663	1853	28

TABL. 10. ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH (cd.)
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Grand total	W wieku			
			0-4 lata 0-4 years		5-9	10-14
			razem total	w tym 0 lat of which 0 years		
Mężczyźni (dok.)						
1	Część ukraińska a	39160	580	430	92	106
2	Ukrainian part b	43615	491	381	58	81
Obwody: <i>Regions:</i>						
3	Czerniowiecki	5811	79	60	14	15
4	<i>Chernivtsi</i> b	6516	75	65	11	6
5	Iwano-Frankowski.....	8851	142	108	24	20
6	<i>Ivano-Frankivsk</i> b	9786	134	107	19	13
7	Lwowski.....	17024	223	181	38	42
8	<i>Lviv</i> b	18591	150	121	17	32
9	Zakarpacki.....	7474	136	81	16	29
10	<i>Zakarpattia</i> b	8722	132	88	11	30
11	Część węgierska..... a	18304	177	138	11	25
12	Hungarian part b	18604	141	112	10	13
Okręgi: <i>Counties:</i>						
13	Borsod-Abaúj-Zemplén... a	5379	51	42	3	6
14	b	5496	45	37	4	6
15	Hajdú-Bihar.....	3545	35	30	3	4
16	b	3621	25	19	1	2
17	Heves.....	2337	17	12	1	2
18	b	2457	8	7	2	1
19	Jász-Nagykun-Szolnok....	3097	25	17	-	4
20	b	3056	22	15	2	1
21	Szabolcs-Szatmár-Bereg..	3946	49	37	4	9
22	b	3974	41	34	1	3

<i>At age</i>							Lp. No.
15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej <i>70 years and more</i>	

Males (cont.)

270	960	1889	3873	5552	9789	16049	1
214	985	2112	4882	6850	9489	18453	2
27	137	221	525	772	1386	2635	3
33	151	264	645	1011	1394	2926	4
61	211	419	877	1202	2292	3603	5
56	211	452	1098	1428	2119	4256	6
105	420	889	1611	2425	4332	6939	7
82	402	955	2200	2859	4013	7881	8
77	192	360	860	1153	1779	2872	9
43	221	441	939	1552	1963	3390	10
47	201	522	1961	2817	4291	8252	11
58	213	439	1681	3248	4030	8771	12
10	58	149	624	813	1350	2315	13
19	53	158	505	984	1214	2508	14
14	38	99	348	595	783	1626	15
10	41	69	311	610	773	1779	16
2	18	53	234	375	562	1073	17
7	17	36	183	421	554	1228	18
2	36	83	319	436	703	1489	19
10	47	57	265	491	670	1491	20
19	51	138	436	598	893	1749	21
12	55	119	417	742	819	1765	22

TABLE 10. ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH (cd.)
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Grand total	W wieku			
			0-4 lata 0-4 years		5-9	10-14
			razem total	w tym 0 lat of which 0 years		
Kobiety						
1	EUROREGION a	84007	1151	921	107	154
2	OGÓLEM b	88165	958	808	95	81
EUROREGION TOTAL						
3	Część polska..... a	8645	92	83	8	12
4	Polish part b	8505	80	71	7	21
Podregiony: Subregions:						
5	rzeszowsko- a	4429	47	43	5	5
6	-tarnobrzeski b	4350	44	40	3	12
7	krośnieńsko- a	4216	45	40	3	7
8	-przemyski b	4155	36	31	4	9
9	Część rumuńska..... a	16349	367	308	26	46
10	Romanian part b	16619	280	238	26	14
Okręgi: Counties:						
11	Bihor a	3843	70	59	6	15
12	b	3844	52	42	9	4
13	Botosani a	2646	96	81	-	10
14	b	2707	57	48	3	1
15	Maramures a	2669	66	58	2	8
16	b	2672	43	34	7	2
17	Satu Mare a	2293	31	25	8	4
18	b	2195	40	39	1	2
19	Sălaj a	1534	25	17	3	-
20	b	1645	21	14	4	1
21	Suceava a	3364	79	68	7	9
22	b	3556	67	61	2	4
23	Część słowacka a	6329	118	101	16	8
24	Slovakian part b	6611	104	84	11	4
Kraje: Regions:						
25	Koszycki..... a	3370	50	40	6	4
26	Kosický b	3432	46	39	6	1
27	Preszowski a	2959	68	61	10	4
28	Presovsky b	3179	58	45	5	3

<i>At age</i>							Lp. No.
15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej <i>70 years and more</i>	

Females

216	544	1147	3309	5404	13770	58205	1
202	498	1137	3156	6421	12072	63545	2
24	41	85	274	444	1101	6564	3
22	35	71	213	474	870	6712	4
11	20	50	123	250	570	3348	5
10	19	41	107	250	458	3406	6
13	21	35	151	194	531	3216	7
12	16	30	106	224	412	3306	8
54	114	236	746	1165	2881	10714	9
49	92	208	518	1188	2471	11773	10
9	19	47	132	274	687	2584	11
9	23	50	103	261	551	2782	12
3	15	44	103	142	438	1795	13
6	11	34	97	181	409	1908	14
13	23	32	165	231	479	1650	15
8	19	40	92	242	436	1783	16
9	12	36	136	193	465	1399	17
3	14	23	88	210	350	1464	18
6	12	19	58	120	253	1038	19
6	5	18	30	99	247	1214	20
14	33	58	152	205	559	2248	21
17	20	43	108	195	478	2622	22
23	39	64	218	394	968	4481	23
22	33	70	227	478	787	4875	24
10	20	35	113	203	529	2400	25
9	16	42	129	234	432	2517	26
13	19	29	105	191	439	2081	27
13	17	28	98	244	355	2358	28

TABL. 10. ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH (dok.)
DEATHS BY AGE AND SEX OF DECEASED (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Grand total	W wieku			
			0-4 lata 0-4 years		5-9	10-14
			razem total	w tym 0 lat of which 0 years		
K o b i e t y (dok.)						
1	Część ukraińska a	36739	423	302	50	65
2	Ukrainian part b	39796	398	335	38	32
Obwody: <i>Regions:</i>						
3	Czerniowiecki	5831	60	40	5	11
4	<i>Chernivtsi</i> b	6354	65	59	5	3
5	Iwano-Frankowski.....	8450	117	93	8	21
6	<i>Ivano-Frankivsk</i> b	9028	108	87	6	6
7	Lwowski.....	15948	150	116	21	20
8	<i>Lviv</i> b	16680	115	97	15	16
9	Zakarpacki.....	6510	96	53	16	13
10	<i>Zakarpattia</i> b	7734	110	92	12	7
11	Część węgierska..... a	15945	151	127	7	23
12	Hungarian part b	16634	96	80	13	10
Okręgi: <i>Counties:</i>						
13	Borsod-Abaúj-Zemplén... a	4636	42	37	3	11
14	b	4871	36	30	5	5
15	Hajdú-Bihar.....	3225	28	21	1	5
16	b	3236	17	13	4	2
17	Heves.....	2172	9	7	-	2
18	b	2345	11	11	2	1
19	Jász-Nagykun-Szolnok....	2727	21	19	1	1
20	b	2808	12	8	1	2
21	Szabolcs-Szatmár-Bereg..	3185	51	43	2	4
22	b	3374	20	18	1	-

<i>At age</i>							70 lat i więcej <i>70 years and more</i>	Lp. No.
15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69			

Females (cont.)

92	272	556	1338	2243	6334	25366	1
81	278	612	1557	2932	5711	28157	2
13	37	72	197	319	968	4149	3
14	36	87	186	379	905	4674	4
24	64	107	250	467	1448	5944	5
17	68	138	304	585	1168	6628	6
32	105	223	553	942	2601	11301	7
30	99	224	571	1111	2247	12252	8
23	66	154	338	515	1317	3972	9
20	75	163	496	857	1391	4603	10
23	78	206	733	1158	2486	11080	11
28	60	176	641	1349	2233	12028	12
8	26	66	211	352	738	3179	13
9	18	61	202	423	706	3406	14
5	18	54	152	233	466	2263	15
6	9	34	137	250	450	2327	16
2	8	16	77	157	325	1576	17
5	7	18	72	158	318	1753	18
3	11	28	122	181	446	1913	19
6	9	17	96	236	354	2075	20
5	15	42	171	235	511	2149	21
2	17	46	134	282	405	2467	22

TABLE 11. ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN
DEATHS BY SELECTED CAUSES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym Of which				
		nowo- twory neoplasms	choroby układu krążenia diseases of the cir- culatory system	choroby układu oddecho- wego diseases of the res- piratory system	choroby układu trawien- nego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według ze- wnętrznej przyczyny injuries and pois- onings by external cause
Część polska a	18129	3801	9873	752	541	1196
Polish part b	17965	4017	9176	602	638	1151
Podregiony: <i>Subregions:</i>						
rzeszowsko- -tarnobrzegi	a 9386 b 9325	2009 2128	5061 4934	429 270	258 331	651 627
krośnieńsko- -przemyski	a 8743 b 8640	1792 1889	4812 4242	323 332	283 307	545 524
Część rumuńska a	35374	5512	21715	2277	1956	2185
Romanian part b	35157	5777	22086	1806	2051	1790
Okręgi: <i>Counties:</i>						
Bihor	a 8145 b 8018	1236 1299	5332 5118	378 500	423 421	463 356
Botosani	a 5847 b 5651	935 956	3395 3489	526 312	303 310	341 286
Maramures	a 5774 b 5790	915 1005	3453 3467	301 248	466 469	359 305
Satu Mare	a 5001 b 4723	767 771	2946 2845	353 301	333 310	383 263
Sălaj	a 3320 b 3405	423 488	2329 2407	153 87	106 131	184 167
Suceava	a 7287 b 7570	1236 1258	4260 4760	566 358	325 410	455 413
Część słowacka a	13891	2965	7705	864	607	790
Slovakian part b	14182	3063	7827	805	645	865
Kraje: <i>Regions:</i>						
Koszycki <i>Kosický</i>	a 7347 b 7387	1649 1582	3982 4009	421 436	342 363	440 503
Preszowski <i>Presovský</i>	a 6544 b 6795	1316 1481	3723 3818	443 369	265 282	350 362

¹ Dane dla części polskiej podano za 2004 r.

¹ Data on Polish part are given for 2004.

TABL. 11. ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ (dok.)
DEATHS BY SELECTED CAUSES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – 2000 b – 2005	Ogółem Total	W tym Of which				
		nowo- twory neoplasms	choroby układu krążenia diseases of the cir- culatory system	choroby układu oddecho- wego diseases of the res- piratory system	choroby układu trawien- nego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według ze- wnętrznej przyczyny injuries and pois- onings by external cause
Część ukraińskaa	75899	9431	45350	5583	2188	5192
Ukrainian part b	83411	9904	51972	3832	3074	5895
Obwody: Regions:						
Czerniowiecki.....a	11642	1532	7579	972	228	793
Chernivtsi b	12870	1706	8674	498	322	950
Iwano-Frankowski.....a	17301	2207	10232	1326	475	1128
Ivano-Frankivsk b	18814	2297	11523	1073	592	1234
Lwowski.....a	32972	4015	20590	2561	837	2218
Lviv b	35271	4040	22923	1627	1103	2461
Zakarpacki.....a	13984	1677	6949	724	648	1053
Zakarpattia b	16456	1861	8852	634	1057	1250
Część węgierska.....a	34249	8565	18628	1440	2462	2514
Hungarian part b	35238	8052	18724	1780	2195	2152
Okręgi: Counties:						
Borsod-Abaúj- -Zemplén a	10015	2414	5408	473	836	637
b	10367	2193	5448	603	748	609
Hajdú-Bihar.....a	6770	1789	3673	178	421	555
b	6857	1771	3683	244	376	435
Heves.....a	4509	1147	2489	228	283	313
b	4802	1131	2615	205	248	293
Jász-Nagykun- -Szolnok a	5824	1466	3150	291	357	417
b	5864	1373	3079	310	374	308
Szabolcs-Szatmár- -Bereg a	7131	1749	3908	270	565	592
b	7348	1584	3899	418	449	507

TABLE 12. **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI¹**
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY SEX¹

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Napływ <i>Inflow</i>			Odptyw <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
		ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
a – 2000										
b – 2005										
EUROREGION	a	175728	83211	92517	187953	88168	99785	-12225	-4957	-7268
OGÓŁEM	b	230095	106400	123695	245161	112656	132505	-15066	-6256	-8810
EUROREGION TOTAL										
Część polska	a	19147	9127	10020	20877	9845	11032	-1730	-718	-1012
Polish part	b	19579	9240	10339	21580	10065	11515	-2001	-825	-1176
Podregiony: <i>Subregions:</i>										
rzeszowsko- -tarnobrzeski	a	10507	4972	5535	10959	5170	5789	-452	-198	-254
	b	10574	4933	5641	11172	5226	5946	-598	-293	-305
krośnieńsko- -przemyski	a	8640	4155	4485	9918	4675	5243	-1278	-520	-758
	b	9005	4307	4698	10408	4839	5569	-1403	-532	-871
Część rumuńska	a	28078	13122	14956	30073	13657	16416	-1995	-535	-1460
Romanian part	b	30158	13423	16735	31762	14063	17699	-1604	-640	-964
Okręgi: <i>Counties:</i>										
Bihar	a	5602	2614	2988	5457	2531	2926	145	83	62
	b	6677	2987	3690	6448	2883	3565	229	104	125
Botosani	a	6453	3167	3286	6666	3131	3535	-213	36	-249
	b	5042	2358	2684	5562	2583	2979	-520	-225	-295
Maramures	a	2903	1345	1558	4732	2131	2601	-1829	-786	-1043
	b	4738	2141	2597	5113	2286	2827	-375	-145	-230
Satu Mare	a	2697	1279	1418	2513	1160	1353	184	119	65
	b	3617	1615	2002	4193	1872	2321	-576	-257	-319
Sălaj	a	2587	1297	1290	2746	1323	1423	-159	-26	-133
	b	2510	1142	1368	2583	1159	1424	-73	-17	-56
Suceava	a	7836	3420	4416	7959	3381	4578	-123	39	-162
	b	7574	3180	4394	7863	3280	4583	-289	-100	-189
Część słowacka	a	4129	1905	2224	4614	2044	2570	-485	-139	-346
Slovakian part	b	4511	2141	2370	5904	2688	3216	-1393	-547	-846
Kraje: <i>Regions:</i>										
Koszycki	a	2273	1042	1231	2089	930	1159	184	112	72
<i>Kosicky</i>	b	2463	1202	1261	2732	1251	1481	-269	-49	-220
Preszowski	a	1856	863	993	2525	1114	1411	-669	-251	-418
<i>Presovsky</i>	b	2048	939	1109	3172	1437	1735	-1124	-498	-626

¹ Patrz uwagi metodyczne, pkt 12 na str. 12.

¹ See methodological notes, item 12 on page 12.

TABL. 12. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI¹ (dok.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY SEX¹ (cont)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odptyw <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
a – 2000									
b – 2005									
Część ukraińska a	22951	11912	11039	26981	13898	13083	-4030	-1986	-2044
Ukrainian part b	66159	30341	35818	68196	31153	37043	-2037	-812	-1225
Obwody: <i>Regions:</i>									
Czerniowiecki.....a	4156	2095	2061	4092	2083	2009	64	12	52
<i>Chernivtsi</i> b	11383	5182	6201	11434	5254	6180	-51	-72	21
Iwano-Frankowski.....a	6711	3458	3253	6785	3536	3249	-74	-78	4
<i>Ivano-Frankivsk</i> b	15706	7628	8078	16376	7871	8505	-670	-243	-427
Lwowski.....a	8950	4652	4298	11731	6012	5719	-2781	-1360	-1421
<i>Lviv</i> b	32650	15841	16809	33966	16338	17628	-1316	-497	-819
Zakarpacki.....a	3134	1707	1427	4373	2267	2106	-1239	-560	-679
<i>Zakarattia</i> b	6420	1690	4730	6420	1690	4730	-	-	-
Część węgierska a	101423	47145	54278	105408	48724	56684	-3985	-1579	-2406
Hungarian part b	109688	51255	58433	117719	54687	63032	-8031	-3432	-4599
Okręgi: <i>Counties:</i>									
Borsod-Abaúj- -Zemplén a	30179	13904	16275	32566	15004	17562	-2387	-1100	-1287
b	33204	15591	17613	36587	16963	19624	-3383	-1372	-2011
Hajdú-Bihar.....a	18859	8916	9943	19395	9057	10338	-536	-141	-395
b	20616	9600	11016	21655	10025	11630	-1039	-425	-614
Heves.....a	15314	7091	8223	14648	6779	7869	666	312	354
b	16242	7509	8733	16337	7618	8719	-95	-109	14
Jász-Nagykun- -Szolnok a	16052	7462	8590	16410	7637	8773	-358	-175	-183
b	16571	7738	8833	17970	8306	9664	-1399	-568	-831
Szabolcs-Szatmár- -Bereg a	21019	9772	11247	22389	10247	12142	-1370	-475	-895
b	23055	10817	12238	25170	11775	13395	-2115	-958	-1157

¹ Patrz uwagi metodyczne, pkt 12 na str. 12.

¹ See methodological notes, item 12 on page 12.

TABLE 13. **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG KIERUNKÓW** ¹
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY DIRECTION ¹

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		Napływ <i>Inflow</i>			Odpyływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
		ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
a – 2000										
b – 2005										
EUROREGION	a	175728	.	.	187953	.	.	-12225	.	.
OGÓŁEM	b	230095	.	.	245161	.	.	-15066	.	.
EUROREGION TOTAL										
Część polska	a	19147	7666	11481	20877	9037	11840	-1730	-1371	-359
Polish part	b	19579	7465	12114	21580	10491	11089	-2001	-3026	1025
Podregiony: <i>Subregions:</i>										
rzeszowsko-	a	10507	4553	5954	10959	5281	5678	-452	-728	276
-tarnobrzeski	b	10574	4441	6133	11172	6080	5092	-598	-1639	1041
krośnieńsko-	a	8640	3113	5527	9918	3756	6162	-1278	-643	-635
-przemyski	b	9005	3024	5981	10408	4411	5997	-1403	-1387	-16
Część rumuńska	a	28078	8977	19101	30073	14021	16052	-1995	-5044	3049
Romanian part	b	30158	12105	18053	31762	15203	16559	-1604	-3098	1494
Okręgi: <i>Counties:</i>										
Bihar	a	5602	2068	3534	5457	2656	2801	145	-588	733
	b	6677	2798	3879	6448	3000	3448	229	-202	431
Botosani	a	6453	1382	5071	6666	2909	3757	-213	-1527	1314
	b	5042	1732	3310	5562	2264	3298	-520	-532	12
Maramures	a	2903	1310	1593	4732	2543	2189	-1829	-1233	-596
	b	4738	2632	2106	5113	3158	1955	-375	-526	151
Satu Mare	a	2697	1143	1554	2513	1041	1472	184	102	82
	b	3617	1169	2448	4193	1861	2332	-576	-692	116
Sălaj	a	2587	702	1885	2746	1438	1308	-159	-736	577
	b	2510	800	1710	2583	1176	1407	-73	-376	303
Suceava	a	7836	2372	5464	7959	3434	4525	-123	-1062	939
	b	7574	2974	4600	7863	3744	4119	-289	-770	481

¹ Patrz uwagi metodyczne, pkt 12 na str. 12.

¹ See methodological notes, item 12 on page 12.

TABL. 13. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG KIERUNKÓW¹ (dok.)
 INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY DIRECTION¹ (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odpyływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
a – 2000									
b – 2005									
Część słowackaa	4129	.	.	4614	.	.	-485	.	.
Slovakian partb	4511	.	.	5904	.	.	-1393	.	.
Kraje: <i>Regions:</i>									
Koszycki.....a	2273	.	.	2089	.	.	184	.	.
<i>Kosický</i>b	2463	.	.	2732	.	.	-269	.	.
Preszowski.....a	1856	.	.	2525	.	.	-669	.	.
<i>Presovský</i>b	2048	.	.	3172	.	.	-1124	.	.
Część ukraińskaa	22951	14805	8146	26981	17325	9656	-4030	-2520	-1510
Ukrainian partb	66159	45047	21112	68196	40504	27692	-2037	4543	-6580
Obwody: <i>Regions:</i>									
Czerniowiecki.....a	4156	2504	1652	4092	2405	1687	64	99	-35
<i>Chernivtsi</i>b	11383	7390	3993	11434	6221	5213	-51	1169	-1220
Iwano-Frankowski.....a	6711	4509	2202	6785	4594	2191	-74	-85	11
<i>Ivano-Frankivsk</i>b	15706	9794	5912	16376	9003	7373	-670	791	-1461
Lwowski.....a	8950	6085	2865	11731	8059	3672	-2781	-1974	-807
<i>Lviv</i>b	32650	24159	8491	33966	21612	12354	-1316	2547	-3863
Zakarpacki.....a	3134	1707	1427	4373	2267	2106	-1239	-560	-679
<i>Zakarpattia</i>b	6420	3704	2716	6420	3668	2752	-	36	-36
Część węgierskaa	101423	52480	48943	105408	56926	48482	-3985	-4446	461
Hungarian partb	109688	59299	50389	117719	65049	52670	-8031	-5750	-2281
Okręgi: <i>Counties:</i>									
Borsod-Abaúj- -Zemplén	a 30179 b 33204	14681 16712	15498 16492	32566 36587	16923 18947	15643 17640	-2387 -3383	-2242 -2235	-145 -1148
Hajdú-Bihar.....a	18859	12813	6046	19395	12833	6562	-536	-20	-516
.....b	20616	15248	5368	21655	16079	5576	-1039	-831	-208
Heves.....a	15314	6332	8982	14648	6961	7687	666	-629	1295
.....b	16242	7204	9038	16337	7229	9108	-95	-25	-70
Jász-Nagykun- -Szolnok	a 16052 b 16571	9512 9962	6540 6609	16410 17970	10089 11228	6321 6742	-358 -1399	-577 -1266	219 -133
Szabolcs-Szatmár- -Bereg	a 21019 b 23055	9142 10173	11877 12882	22389 25170	10120 11566	12269 13604	-1370 -2115	-978 -1393	-392 -722

¹ Patrz uwagi metodyczne, pkt 12 na str. 12.

¹ See methodological notes, item 12 on page 12.