



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

DOCHODY I WARUNKI ŻYCIA
LUDNOŚCI POLSKI
(raport z badania EU-SILC 2011)

INCOMES AND LIVING CONDITIONS
OF THE POPULATION IN POLAND
(report from the EU-SILC survey of 2011)

WARSZAWA 2012 WARSAW

Opracowanie publikacji	GUS, Departament Badań Społecznych i Warunków Życia
<i>Preparation of the publication</i>	<i>CSO, Social Surveys and Living Conditions Department</i>
<p> kierujący <i>supervisor</i> </p>	<p> dr Piotr Łysoń Dyrektor Departamentu Badań Społecznych i Warunków Życia <i>Director of Social Surveys and Living Conditions Department</i> </p>
<p> zespół <i>team</i> </p>	<p> Bogusława Gawza, Magdalena Fijałkowska, Marek Kowalewski, Renata Łokietek, Danuta Rączka-Vargas, Joanna Wawrzyniak </p>
<p> tłumaczenie <i>translation</i> </p>	<p> Helena Jakubowska, Agata Kaczmarek-Firth </p>
<p> naliczanie tablic <i>tables compiled by</i> </p>	<p> Centrum Informatyki Statystycznej <i>Central Statistical Computing Centre</i> </p>
<p> współpraca <i>co-operation</i> </p>	<p> Renata Brzezińska – Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankietowych w Łodzi <i>Centre for Living Conditions and Surveys in Łódź</i> </p> <p> Robert Wieczorkowski – Wydział Operatów Statystycznych Departamentu Metodologii, Standardów i Rejestrów <i>Statistical Sample Frames Section of Methodology, Standards and Registers Department</i> </p> <p> Dorota Cybart i Tomasz Piasecki – Ośrodek Statystyki Matematycznej w Łodzi <i>Centre for Mathematical Statistics in Łódź</i> </p>
<p> Okładka <i>Cover</i> </p>	<p> Zakład Wydawnictw Statystycznych <i>Statistical Publishing Establishment</i> </p>

ISSN 1898-9322

Publikacja dostępna na CD
oraz w Internecie – www.stat.gov.pl

*Publication available on CD and
on Internet – www.stat.gov.pl*

PRZEDMOWA

Publikacja jest kolejną edycją opracowania dotyczącego Europejskiego Badania Warunków Życia (EU-SILC). Badanie przeprowadził Główny Urząd Statystyczny i 16 urzędów statystycznych w okresie od maja do czerwca 2011 r.

Opracowanie składa się z części opisowej zawierającej uwagi metodyczne dotyczące badania EU-SILC 2011 i dołączonego do badania modułu „Międzypokoleniowe dziedziczenie niekorzystnych sytuacji życiowych” oraz z części tabelarycznej. W publikacji zawarte są wykresy ilustrujące najważniejsze wyniki.

Uwagi metodyczne obejmują informacje ogólne o badaniu, opis schematu losowania próby i uogólniania wyników, informacje o jakości i imputacji danych oraz podstawowe pojęcia i definicje.

W części tabelarycznej zamieszczono wyniki według:

- grup społeczno-ekonomicznych ludności oraz gospodarstw ogółem,
- klasy miejscowości,
- wielkości gospodarstwa domowego, określonej liczbą osób w gospodarstwie,
- stopnia urbanizacji i regionów (NTS 1).

Prezentowane wyniki obejmują informacje dotyczące:

- poziomu rocznych dochodów do dyspozycji oraz składowych dochodu do dyspozycji w ujęciu na jednostkę ekwiwalentną oraz na osobę w gospodarstwie domowym,
- trudności w zaspokajaniu podstawowych potrzeb gospodarstw domowych,
- sytuacji mieszkaniowej gospodarstw domowych,
- wyposażenia gospodarstw domowych w niektóre dobra trwałego użytkowania,
- korzystania z opieki lekarskiej i samooceny stanu zdrowia osób w wieku 16 lat i więcej.

Zamieszczono również wybrane wskaźniki z zakresu spójności społecznej oraz ogólne informacje o zbadanych gospodarstwach domowych, a także aneks zawierający dane dotyczące bezwzględnych i względnych błędów szacunku dochodów.

Publikacja została przygotowana przez zespół pracowników wydziału prowadzącego badanie EU-SILC pod kierunkiem Pani Danuty Rączki-Vargas w Departamencie Badań Społecznych i Warunków Życia GUS, przy współpracy z Wydziałem Operatów Statystycznych Departamentu Metodologii, Standardów i Rejestrów, Centrum Informatyki Statystycznej GUS oraz Ośrodkiem Warunków Życia i Badań Ankiety i Ośrodkiem Statystyki Matematycznej Urzędu Statystycznego w Łodzi.

Serdeczne podziękowanie składamy wszystkim osobom, bez których badanie nie mogłoby być zrealizowane. Dziękujemy respondentom, którzy zechcieli udzielić odpowiedzi i poświęcili swój cenny czas, ankieterom, koordynatorom i kierownikom we wszystkich województwach, którzy rzetelnie wykonywali swoją pracę, a także dyrekcji i pracownikom Urzędu Statystycznego w Łodzi.

Będziemy zobowiązani za wszelkie uwagi i sugestie odbiorców opracowania, które pozwolą na dalszą poprawę jakości oraz rozbudowę publikacji w kolejnych edycjach. Mamy nadzieję, że wyniki badania zawarte w publikacji będą dla Państwa cennym źródłem informacji o warunkach życia w Polsce.

dr Piotr Łysoń
Dyrektor Departamentu Badań
Społecznych i Warunków Życia

Warszawa, grudzień 2012 r.

PREFACE

This is another edition of our publication presenting the results of the EU-SILC – Survey on Income and Living Conditions, carried out by CSO and 16 regional statistical offices in the period May – June of 2011.

The publication consists of a descriptive part, containing methodological notes on EU-SILC 2011 and the module on intergenerational transmission of disadvantages attached to the survey, as well as a tabular part containing all the tables. In the publication there were graphs included illustrating major results.

The methodological notes give general information on the survey, sampling scheme and data generalisation, data quality and imputation as well as basic concepts and definitions.

The tables present the survey results in the breakdown by:

- socio-economic group and for the total population of households,
- class of locality,
- household size measured by number of household members,
- degree of urbanisation and region (NUTS 1).

The data presented cover:

- annual disposable income and disposable income components by equivalence unit and per capita,
- difficulties with satisfying the basic needs of households,
- households' dwelling conditions,
- households' equipment with selected durable goods,
- health care services and self-evaluation of the health condition by persons at the age of 16 and more.

In addition, selected indicators of social cohesion and general information on households participating in the survey as well as the annex with the data on absolute and relative income estimation errors have been included.

The publication has been prepared by the team from the division carrying out the EU-SILC survey under the guidance of Ms. Danuta Rączka-Vargas in the Social Surveys and Living Conditions Statistics Department, in co-operation with the Statistical Sample Frames Division of the Methodology, Standards and Registers Department, Central Statistical Computing Centre of the CSO, Living Conditions and Questionnaire Surveys Centre as well as Mathematical Statistics Centre of the Statistical Office in Łódź.

We express our thanks to all those whose help made it possible to carry out the survey. We thank the respondents for answering the questions and devoting their valuable time as well as the interviewers, survey coordinators and management staff in the regions for their involvement, and the management and staff members of the Statistical Office in Łódź.

We will greatly appreciate any comments or suggestions of the data users which will allow for further improvement and development of the future editions of this publication.

Piotr Łysoń, Ph.D.
*Director of the Social Surveys
and Living Conditions Department*

SPIS TREŚCI

	Strona
Uwagi metodyczne	17
1. Informacje ogólne	17
1.1. Cel i zakres tematyczny badania	17
1.2. Podstawa prawna	17
1.3. Termin badania	18
1.4. Metoda badania	18
1.5. Kwestionariusze obowiązujące w badaniu	18
2. Schemat losowania próby oraz uogólnianie wyników badania	19
2.1. Schemat losowania próby	19
2.2. Obliczanie wag	20
2.3. Zastępowanie	25
3. Jakość danych	26
3.1. Błędy losowe	26
3.2. Błędy nielosowe	26
3.3. Czas trwania wywiadu	30
4. Imputacja danych	31
4.1. Zastosowane metody imputacji zmiennych dochodowych	31
4.2. Pozycyjne braki odpowiedzi (zmiennie dochodowe)	35
5. Pojęcia i definicje	37
5.1. Podstawowe pojęcia i definicje	37
5.2. Pojęcia i definicje kategorii dochodowych	42
5.3. Definicje wybranych wskaźników spójności społecznej	45
Tablice	77
Zróźnicowanie dochodów	129
Wybrane wskaźniki spójności społecznej	143
Wybrane wskaźniki spójności społecznej – Polska na tle Unii	151
Aneks	159
Moduł 2011 „Międzypokoleniowe dziedziczenie niekorzystnych sytuacji życiowych”	175

CONTENTS

	Page
Methodological notes	47
1. General information	47
1.1. The objective and scope of the survey	47
1.2. Legal basis	47
1.3. Survey time	48
1.4. Survey method	48
1.5. The questionnaire forms used in the survey	48
2. Sample design and generalisation of results	49
2.1. Sample design	49
2.2. Weightings	50
2.3. Substitution	55
3. Data quality	56
3.1. Sampling errors	56
3.2. Non-sampling errors	56
3.3. Interview duration	60
4. Data imputation	61
4.1. Methods applied to income variable imputation	61
4.2. Item non-response (income variables)	64
5. Concepts and definitions	66
5.1. Basic concepts and definitions	66
5.2. Concepts and definitions of income categories	71
5.3. Definitions of social cohesion indicators	74
Tables	77
Income inequalities	129
Selected social cohesion indicators	143
Selected social cohesion indicators – Poland compared to the European Union ..	151
Annex	159
Module 2011 „Intergenerational transmission of disadvantages”	175

SPIS TABLIC
LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
Dane ogólne o zbadanych gospodarstwach domowych <i>General information on households surveyed</i>	1	78
Struktura ludności w gospodarstwach domowych według grup społeczno- ekonomicznych oraz płci i wieku <i>Structure of population in households by socio-economic group, sex and age</i>	2	80
Struktura ludności w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości oraz płci i wieku..... <i>Structure of population in households by class of locality, sex and age</i>	3	81
Struktura ludności w gospodarstwach domowych według liczby osób oraz płci i wieku <i>Structure of population in households by number of persons, sex and age</i>	4	82
Struktura ludności w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji oraz płci i wieku..... <i>Structure of population in households by degree of urbanisation, sex and age</i>	5	83
Struktura ludności w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) oraz płci i wieku <i>Structure of population in households by regions (NUTS 1), sex and age</i>	6	84
Struktura ludności w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych oraz płci i poziomu wykształcenia <i>Structure of population at the age of 16 years and more in households by socio- economic group, sex and level of education</i>	7	85
Struktura ludności w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości oraz płci i poziomu wykształcenia <i>Structure of population at the age of 16 years and more in households by class of locality, sex and level of education</i>	8	86
Struktura ludności w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych według liczby osób oraz płci i poziomu wykształcenia <i>Structure of population at the age of 16 years and more in households by number of persons, sex and level of education</i>	9	87
Struktura ludności w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji oraz płci i poziomu wykształcenia <i>Structure of population at the age of 16 years and more in households by degree of urbanisation, sex and level of education</i>	10	88
Struktura ludności w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) oraz płci i poziomu wykształcenia <i>Structure of population at the age of 16 years and more in households by region (NUTS 1), sex and level of education</i>	11	89
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Average yearly per capita net disposable income in households by socio- economic group</i>	12	90

	Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne roczne ekwiwalentne dochody do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Average yearly equivalised net disposable income in households by socio-economic group</i>	13	90
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Average yearly per capita net disposable income in households by class of locality</i>	14	91
Przeciętne roczne ekwiwalentne dochody do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Average yearly equivalised net disposable income in households by class of locality</i>	15	91
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Average yearly per capita net disposable income in households by number of persons</i>	16	92
Przeciętne roczne ekwiwalentne dochody do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Average yearly equivalised net disposable income in households by number of persons</i>	17	92
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Average yearly per capita net disposable income in households by degree of urbanisation</i>	18	93
Przeciętne roczne ekwiwalentne dochody do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Average yearly equivalised net disposable income in households by degree of urbanisation</i>	19	93
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Average yearly per capita net disposable income in households by regions (NUTS 1)</i>	20	94
Przeciętne roczne ekwiwalentne dochody do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Average yearly equivalised net disposable income in households by regions (NUTS 1)</i>	21	94
Przeciętne roczne dochody netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Average yearly per capita net income in households by socio-economic group</i>	22	95
Przeciętne roczne dochody ekwiwalentne netto w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Average yearly equivalised net income in households by socio-economic group</i>	23	96

	Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne roczne dochody netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Average yearly per capita net income in households by class of locality</i>	24	97
Przeciętne roczne dochody ekwiwalentne netto w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Average yearly equivalised net income in households by class of locality</i>	25	98
Przeciętne roczne dochody netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Average yearly per capita net income in households by number of persons</i>	26	99
Przeciętne roczne dochody ekwiwalentne netto w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Average yearly equivalised net income in households by number of persons</i>	27	100
Przeciętne roczne dochody netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Average yearly per capita net income in households by degree of urbanisation</i>	28	101
Przeciętne roczne dochody ekwiwalentne netto w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Average yearly equivalised net income in households by degree of urbanisation</i>	29	102
Przeciętne roczne dochody netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Average yearly per capita net income in households by region (NUTS 1)</i>	30	103
Przeciętne roczne dochody ekwiwalentne netto w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Average yearly equivalised net income in households by region (NUTS 1)</i>	31	104
Subiektywne oceny sytuacji finansowej gospodarstw domowych <i>Self-evaluation of the households' financial condition</i>	32	105
Trudności gospodarstw domowych w zaspokajaniu potrzeb <i>Households' difficulties with satisfying their needs</i>	33	107
Wybrane dane o sytuacji mieszkaniowej gospodarstw domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Selected data on the dwelling conditions of households by socio-economic group</i>	34	109
Wybrane dane o sytuacji mieszkaniowej gospodarstw domowych według klasy miejscowości <i>Selected data on the dwelling conditions of households by class of locality</i>	35	110
Wybrane dane o sytuacji mieszkaniowej gospodarstw domowych według liczby osób <i>Selected data on the dwelling conditions of households by number of persons</i>	36	111
Wybrane dane o sytuacji mieszkaniowej gospodarstw domowych według stopnia urbanizacji <i>Selected data on the dwelling conditions of households by degree of urbanisation</i>	37	112
Wybrane dane o sytuacji mieszkaniowej gospodarstw domowych według regionów (NTS 1) <i>Selected data on the dwelling conditions of households by regions (NUTS 1)</i>	38	113

	Tabl. Table	Str. Page
Gospodarstwa domowe według grup społeczno-ekonomicznych i wyposażenia w niektóre przedmioty trwałego użytkowania <i>Households and equipment with selected durables by socio-economic group</i>	39	114
Gospodarstwa domowe według klasy miejscowości i wyposażenia w niektóre przedmioty trwałego użytkowania <i>Households and equipment with selected durables by class of locality</i>	40	116
Gospodarstwa domowe według liczby osób i wyposażenia w niektóre przedmioty trwałego użytkowania <i>Households and equipment with selected durables by number of persons</i>	41	118
Gospodarstwa domowe według stopnia urbanizacji i wyposażenia w niektóre przedmioty trwałego użytkowania <i>Households and equipment with selected durables by degree of urbanisation</i>	42	120
Gospodarstwa domowe według regionów (NTS 1) i wyposażenia w niektóre przedmioty trwałego użytkowania <i>Households and equipment with selected durables by regions (NUTS 1)</i>	43	122
Osoby w wieku 16 lat i więcej według samooceny stanu zdrowia <i>Persons aged 16 years and more by self-perceived health</i>	44	124
Osoby w wieku 16 lat i więcej według występowania długotrwałych problemów zdrowotnych oraz ograniczenia codziennej aktywności <i>Persons aged 16 years and more by suffering from long-standing health problems and limitation of daily activity</i>	45	125
Osoby w wieku 16 lat i więcej według rezygnacji z wizyt u lekarzy <i>Persons aged 16 years and more by resignations from visits to the doctors</i>	46	126
Rezygnacje z wizyt u lekarzy według miejsca zamieszkania i przyczyn <i>Resignations from visits to the doctors by place of residence and reasons</i>	47	127
 Zróźnicowanie dochodów <i>Income inequalities</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Average yearly per capita net disposable income in households by socio-economic group</i>	1	130
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na jednostkę ekwiwalentną w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Average yearly per equivalised unit net disposable income in households by socio-economic group</i>	2	131
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Average yearly per capita net disposable income in households by class of locality</i>	3	132

	Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na jednostkę ekwiwalentną w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości	4	133
<i>Average yearly per equivalised unit net disposable income in households by class of locality</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według liczby osób	5	134
<i>Average yearly per capita net disposable income in households by number of person</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na jednostkę ekwiwalentną w gospodarstwach domowych według liczby osób	6	135
<i>Average yearly per equivalised unit net disposable income in households by number of person</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji	7	136
<i>Average yearly per capita net disposable income in households by degree of urbanisation</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na jednostkę ekwiwalentną w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji	8	137
<i>Average yearly per equivalised unit net disposable income in households by degree of urbanisation</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1)	9	138
<i>Average yearly per capita net disposable income in households by regions (NUTS 1)</i>		
Przeciętne roczne dochody do dyspozycji netto na jednostkę ekwiwalentną w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1)	10	139
<i>Average yearly per equivalised unit net disposable income in households by regions (NUTS 1)</i>		
Udział wybranych grup transferów w dochodzie do dyspozycji na 1 osobę w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości	11	140
<i>Share of selected groups of transfers in net disposable income per capita in households by class of locality</i>		
 Wybrane wskaźniki spójności społecznej <i>Selected social cohesion indicators</i>		
Wybrane wskaźniki spójności społecznej w oparciu o badanie EU-SILC 2011	1	144
<i>Selected social cohesion indicators based on EU-SILC 2011</i>		
Wybrane wskaźniki spójności społecznej według regionów (NTS 1) w oparciu o badanie EU-SILC 2011	2	148
<i>Selected social cohesion indicators by regions (NUTS 1) based on EU-SILC 2011</i>		

	Tabl. Table	Str. Page
Wybrane wskaźniki spójności społecznej – Polska na tle unii europejskiej		
<i>Selected social cohesion indicators – Poland compared to the european union</i>		
Granica ubóstwa <i>At-risk-of-poverty threshold</i>	1	152
Współczynnik Giniego, wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu transferów społecznych, nierówność rozkładu dochodów S80/S20 <i>Gini coefficient, at-risk-of-poverty rate after social transfers, inequality of income distribution S80/S20</i>	2	154
Aneks		
<i>Annex</i>		
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by socio-economic group</i>	1	160
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by socio-economic group</i>	2	160
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by class of locality</i>	3	161
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by class of locality</i>	4	161
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by number of persons</i>	5	162
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by number of persons</i>	6	162
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by degree of urbanisation</i>	7	163

	Tabl. Table	Str. Page
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by degree of urbanisation</i>	8	163
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by regions (NUTS 1)</i>	9	164
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji netto w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net disposable income in households by regions (NUTS 1)</i>	10	164
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by socio-economic group</i>	11	165
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według grup społeczno-ekonomicznych <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by socio-economic group</i>	12	166
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by class of locality</i>	13	167
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według klasy miejscowości <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by class of locality</i>	14	168
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by number of persons</i>	15	169
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według liczby osób <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by number of persons</i>	16	170
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by degree of urbanisation</i>	17	171
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według stopnia urbanizacji <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by degree of urbanisation</i>	18	172

	Tabl. Table	Str. Page
Bezwzględne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Absolute errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by regions (NUTS 1)</i>	19	173
Względne błędy szacunków przeciętnych rocznych dochodów ekwiwalentnych netto w gospodarstwach domowych według regionów (NTS 1) <i>Relative errors of estimates of average yearly equivalised net income in households by regions (NUTS 1)</i>	20	174
Moduł 2011 „Międzypokoleniowe dziedziczenie niekorzystnych sytuacji życiowych”		
Modul 2011 „Intergenerational transmission of disadvantages”		
Osoby w wieku 25-59 lat biorące udział w badaniu, według płci i wieku <i>Persons aged 25-59 years who participated in the survey by sex and age (data from sample)</i>	1	178
Sytuacja finansowa gospodarstw domowych osób w wieku 25-59 lat w okresie, gdy osoby te miały 14 lat, według sposobu zamieszkania <i>Persons aged 25-59 years by the type of accomodation and financial situation of the household in which they lived aged 14</i>	2	178
Osoby w wieku 25-59 lat według sposobu zamieszkania w wieku 14 lat i oceny sytuacji finansowej gospodarstwa domowego tych osób w okresie gdy miały 14 lat oraz wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wskaźnika zagrożenia pogłębiłą deprivacją materialną w 2011 roku..... <i>Persons aged 25-59 years by at risk of poverty rate and at risk of sever material deprivation in 2011 as well as by type of accomodation and self-evaluation of financial situation of the household in which they lived aged 14</i>	3	179
Osoby w wieku 25-59 lat według sposobu zamieszkania w wieku 14 lat i oceny sytuacji finansowej gospodarstwa domowego tych osób w okresie gdy miały 14 lat oraz aktualnego poziomu wykształcenia <i>Persons aged 25-59 years by current level of education as well as by the type of accomodation and self-evaluation of financial situation of the household in which they lived aged 14</i>	4	180
Osoby w wieku 25-59 lat według poziomu wykształcenia rodziców w okresie gdy osoby te miały 14 lat oraz aktualnego poziomu wykształcenia <i>Persons aged 25-59 years by current level of education as well as by their parents level of education when respondents were 14 years old</i>	5	181

SPIS WYKRESÓW LIST OF GRAPHS

	Wyk. Graphs	Str. Page
Zróżnicowanie dochodów		
<i>Income inequalities</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na 1 osobę) według grup społeczno-ekonomicznych	1	130
<i>Disposable income ratio (per capita) by socio-economic group</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na jednostkę ekwiwalentną) według grup społeczno-ekonomicznych	2	131
<i>Disposable income ratio (per equivalised unit) by socio-economic group</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na 1 osobę) według klas miejscowości	3	132
<i>Disposable income ratio (per capita) by class of locality</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na jednostkę ekwiwalentną) według klasy miejscowości	4	133
<i>Disposable income ratio (per equivalised unit) by class of locality</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na 1 osobę) według liczby osób	5	134
<i>Disposable income ratio (per capita) by number of person</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na jednostkę ekwiwalentną) według liczby osób	6	135
<i>Disposable income ratio (per equivalised unit) by number of person</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na 1 osobę) według stopnia urbanizacji	7	136
<i>Disposable income ratio (per capita) by degree of urbanisation</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na jednostkę ekwiwalentną) według stopnia urbanizacji	8	137
<i>Disposable income ratio (per equivalised unit) by degree of urbanisation</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na 1 osobę) według regionów (NTS 1)	9	138
<i>Disposable income ratio (per capita) by regions (NUTS 1)</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na jednostkę ekwiwalentną) według regionów (NTS 1)	10	139
<i>Disposable income ratio (per equivalised unit) by regions (NUTS 1)</i>		
Udział transferów w dochodzie do dyspozycji netto na 1 osobę w gospodarstwie domowym według klasy miejscowości	11	141
<i>Share of current transfers in net disposable income per capita in households by class of locality</i>		
Wybrane wskaźniki spójności społecznej		
<i>Selected social cohesion indicators</i>		
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem (po uwzględnieniu transferów społecznych) według regionów (NTS 1) w oparciu o badanie EU-SILC 2011	1	149
<i>At-risk-of-poverty rate after social transfers by regions (NUTS 1) based on EU-SILC 2011</i>		
Wskaźnik dochodu do dyspozycji (na jednostkę ekwiwalentną) według regionów (NTS 1) w oparciu o badanie EU-SILC 2011	2	149
<i>Disposable income ratio (per equivalent unit) by regions (NUTS 1) based on EU-SILC 2011</i>		

	Wyk. Graphs	Str. Page
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem w Polsce po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych (ogółem i według płci) <i>At-risk-of-poverty rate in Poland after social transfers (total and by sex)</i>	3	150
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem w Polsce po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych dla najbardziej zagrożonych grup społecznych <i>At-risk-of-poverty rate in Poland after social transfers by most endangered social groups</i>	4	150
Wybrane wskaźniki spójności społecznej – Polska na tle Unii Europejskiej selected social cohesion indicators – Poland compared to the european union		
Granica ubóstwa <i>At-risk-of-poverty threshold</i>	1	153
Współczynnik Giniego, wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu transferów społecznych, nierówność rozkładu dochodów S80/S20 <i>Gini coefficient, at-risk-of-poverty rate after social transfers, inequality of income distribution S80/S20</i>	2	155
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem lub wykluczeniem społecznym (powiązanie trzech wskaźników) <i>People at-risk-of-poverty or social exclusion (union of three sub-indicators)</i>	3	156
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem według grup wieku <i>People at-risk-of-poverty by age groups</i>	4	157
Współczynnik Giniego w Polsce i Unii Europejskiej w latach 2005-2011 <i>Gini coefficient in Poland and European Union in years 2005-2011</i>	5	158
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po transferach społecznych <i>At-risk-of-poverty rate after social transfers</i>	6	158

UWAGI METODYCZNE

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Cel i zakres tematyczny badania

Głównym celem Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności (EU-SILC) jest dostarczenie porównywalnych dla krajów Unii Europejskiej danych dotyczących warunków życia ludności. EU-SILC stanowi podstawowe źródło informacji wykorzystywane do obliczania dla krajów członkowskich Unii Europejskiej m.in. wskaźników w zakresie dochodów, ubóstwa i społecznego wykluczenia. Przyjęty na szczycie w Laeken (Laeken European Council) w grudniu 2001 r. zestaw wskaźników statystycznych z tego zakresu ma umożliwić monitorowanie postępu w osiągnięciu uzgodnionych przez kraje Unii wspólnych celów dotyczących zwalczania ubóstwa i wykluczenia społecznego.

Zestaw zmiennych obowiązkowych w EU-SILC obejmuje: podstawowe informacje dotyczące cech demograficznych respondentów, ich uczestnictwa w procesie edukacji, oceny stanu zdrowia, wybrane dane dotyczące deprivacji, dane z zakresu warunków mieszkaniowych, szczegółowe informacje na temat aktywności ekonomicznej oraz szeroki zakres informacji dotyczących poziomu i źródeł dochodów. EU-SILC zakłada również prowadzenie badań modułowych, których tematyka odpowiada na aktualne zapotrzebowanie organów Unii Europejskiej. W 2011 r. dodatkowy zestaw pytań (moduł) dotyczył międzypokoleniowego dziedziczenia niekorzystnych sytuacji życiowych.

Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi dotyczącymi EU-SILC, w badaniu konieczne jest zbieranie informacji niezbędnych do prowadzenia zarówno analiz przekrojowych, jak i analiz zmian w czasie. W związku z tym badanie realizowane jest metodą panelu rotacyjnego w cyklu czteroletnim.

1.2. Podstawa prawna

Organizacja i metodologia badania EU-SILC regulowana jest rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1177/2003 z 16 czerwca 2003 r. (z modyfikacjami zawartymi w rozporządzeniu nr 1553/2005) dotyczącym statystyki dochodów i warunków życia ludności (EU-SILC) oraz korespondującymi z tym aktem prawnym rozporządzeniami Komisji Europejskiej. Ponadto na mocy Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 481/2010 z dnia 1 czerwca 2010 r., wprowadzono do badania EU-SILC dodatkowe zmienne obowiązkowe na 2011 rok odnoszące się do międzypokoleniowego dziedziczenia niekorzystnych sytuacji życiowych.

Badanie EU-SILC zostało wdrożone przez GUS w 2005 r. W 2011 roku było kontynuowane zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2011 (Dz. U. Nr 239, poz.1594).

Wzory formularzy umieszczone są w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 2011 r. (Dz. U. Nr 83, poz. 453).

1.3. Termin badania

Badanie EU-SILC zostało przeprowadzone na terenie całego kraju w dniach 4 maja – 28 czerwca 2011 roku.

1.4. Metoda badania

Badanie EU-SILC jest dobrowolnym, reprezentacyjnym badaniem ankietowym prywatnych gospodarstw domowych, realizowanym techniką bezpośredniego wywiadu z respondentem.

W przypadku wywiadu indywidualnego dopuszcza się realizację tzw. wywiadu zastępczego przeprowadzonego z inną osobą z gospodarstwa domowego, która może udzielić wiarygodnych informacji o osobie objętej badaniem (dotyczy to osób zaliczonych do składu gospodarstwa domowego, a nieobecnych w miejscu zamieszkania w okresie trwania badania).

1.5. Kwestionariusze obowiązujące w badaniu

Informacje dotyczące sytuacji całego gospodarstwa domowego spisywane są na kwestionariuszu gospodarstwa domowego (EU-SILC-G), natomiast informacje dotyczące osób w wieku 16 lat i więcej – na kwestionariuszu indywidualnym (EU-SILC-I).

2. SCHEMAT LOSOWANIA PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA

2.1. Schemat losowania próby

Zastosowano schemat losowania dwustopniowego z różnymi prawdopodobieństwami wyboru na pierwszym stopniu. Jednostkami pierwszego stopnia (JPS) były obwody spisowe. Na drugim stopniu losowane były mieszkania. Badaniu podlegały wszystkie gospodarstwa domowe zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach.

Jednostki pierwszego stopnia były przed losowaniem warstwowane. Warstwami były województwa (NTS2), natomiast wewnątrz województw jednostki pierwszego stopnia były warstwowane według klasy miejscowości. Na obszarach miejskich obwody spisowe grupowano według wielkości miast. Duże miasta stanowiły samodzielne warstwy, zaś w pięciu największych miastach warstwami były dzielnice. Z kolei, na terenach wiejskich warstwami były gminy wiejskie (NTS5) w podregionie (NTS3), względnie z kilku sąsiadujących z sobą powiatów (NTS4). Łącznie utworzono 211 warstw.

Ustalono, że próba w pierwszym roku badania (2005) powinna liczyć ok. 24 000 mieszkań. Dokonano proporcjonalnej alokacji próby mieszkań pomiędzy warstwy. Liczba mieszkań losowanych z poszczególnych warstw była proporcjonalna do liczby mieszkań w warstwie. Z kolei liczba jednostek pierwszego stopnia losowanych z warstw wynikała z podzielenia liczby mieszkań w próbie przez ustaloną dla danej klasy miejscowości liczbę mieszkań do wylosowania z jednostki pierwszego stopnia.

W miastach powyżej 100 tys. mieszkańców losowano po 3 mieszkania w obwodzie, w miastach od 20 tys. do 100 tys. – po 4 mieszkania, zaś w miastach do 20 tys. mieszkańców – po 5 mieszkań w obwodzie. Na terenach wiejskich losowano po 6 mieszkań w każdym obwodzie.

W pierwszym roku badania do próby wylosowano łącznie 5912 obwodów spisowych i 24044 mieszkania. Obwody spisowe wylosowane zostały według schematu Hartley'a-Rao. Przed losowaniem obwody zostały, oddzielnie w każdej warstwie, posortowane losowo, po czym dokonano systematycznego wyboru ustalonej liczby jednostek z prawdopodobieństwami proporcjonalnymi do liczby mieszkań. Następnie, w każdym wylosowanym obwodzie, przeprowadzono losowanie mieszkań wykorzystując procedurę losowania prostego.

Wylosowana próba jednostek pierwszego stopnia została w sposób rozłączny podzielona na 4 podpróby o jednakowej liczebności. Poczynając od roku 2006 jedna z podprób jest eliminowana, a na jej miejsce losowana jest niezależna podpróba w sposób opisany wyżej. W roku 2011 do badania wylosowana została, w miejsce podpróby 6, podpróba 2 licząca 1480 obwodów spisowych i 6001 mieszkań.

2.2. Obliczanie wag

Waga początkowa

Waga początkowa oznaczona jako DB080 równa jest odwrotności frakcji wyboru mieszkania w h-tej warstwie tj.

$$f_h = \frac{n_h * m'_h}{M_h},$$

$$DB080 = \frac{1}{f_h}$$

gdzie:

n_h - liczba obwodów losowanych z h-tej warstwy,

m'_h - liczba mieszkań losowanych w obwodzie w h-tej warstwie,

M_h - liczba mieszkań w h-tej warstwie.

Wagi DB080 były skorygowane przy wykorzystaniu wskaźnika kompletności oszacowanego oddzielnie dla każdej klasy miejscowości. W 2005 roku korekta dotyczyła wszystkich czterech prób: 1, 2, 3 i 4 składających się na próbę badaną w tym roku, zaś od roku 2006 korekta wagi DB080 dotyczy tylko prób nowo wprowadzanych.

Skorygowane wagi obliczone zostały według wzoru:

$$DB080_p^{skorygowane} = \frac{DB080_p}{cr_p},$$

gdzie:

cr_p – wskaźnik kompletności w klasie p-tej.

Wskaźniki kompletności wg klas miejscowości

Symbol klasy miejscowości (p)	Klasa miejscowości	Wskaźnik kompletności
	Polska	0,649
1	Warszawa	0,411
2	Miasta od 500 000 do 1 000 000 mieszkańców ^{*)}	0,473
3	Miasta od 100 000 do 500 000 mieszkańców	0,625
4	Miasta od 20 000 do 100 000 mieszkańców	0,669
5	Miasta poniżej 20 000 mieszkańców	0,684
6	Wieś	0,747

^{*)} w tym : aglomeracja Gdańsk – Gdynia – Sopot

Wagi przekrojowe stosowane w EU-SILC

Na podstawie skorygowanej wagi DB080 obliczane były następujące wagi:

- waga DB090 dla gospodarstw domowych,
- waga RB050 dla osób – członków gospodarstwa domowego,
- waga PB040 dla osób w wieku 16 lat i więcej,
- waga RL070 dla dzieci w wieku 0 – 12 lat.

Wagi te wyznaczono na podstawie oddzielnych obliczeń dla czterech podprób składających się na próbę przekrojową w badanym roku T .

Rok badania T	Numery podprób składowych
2005	1, 2, 3, 4
2006	2, 3, 4, 5
2007	3, 4, 5, 6
2008	4, 5, 6, 7
2009	5, 6, 7, 8
2010	6, 7, 8, 1
2011	7, 8, 1, 2

Podpróba o numerze podanym jako ostatni w ciągu w powyższej tabeli w danym roku badania (od roku 2006) oznacza zawsze próbę nowo wylosowaną i badaną po raz pierwszy.

Dla każdej podpróby niezależnie obliczono tzw. wagi bazowe dla danego roku badania T , pozwalające na uogólnianie wyników dla gospodarstw i członków gospodarstwa na badaną populację w odniesieniu do roku T^1 . Po połączeniu 4 niezależnych podprób podstawowe wagi przekrojowe DB090 i RB050 uzyskuje się przez podzielenie wag bazowych przez 4 i zastosowanie opisanego poniżej (dla pojedynczej nowej podpróby) algorytmu kalibracji zintegrowanej, który zapewnia zgodność uogólnień z dostępnymi z zewnątrz danymi demograficznymi. Wagi DB090 podlegają, dokładnie opisanej dalej, procedurze obcinania wag ekstremalnych (tzw. *trimming*).

W przypadku prób badanych po raz pierwszy w roku T (od roku 2006) przy obliczaniu wagi **DB090** dla gospodarstw domowych przyjmuje się za podstawę skorygowaną wagę DB080. Waga powyższa obliczana była przy wykorzystaniu danych demograficznych pochodzących z innych źródeł. W celu

¹ Pojęcie wagi bazowej zostanie wyjaśnione bardziej szczegółowo w dalszej części publikacji.

obliczenia tych wag zastosowano zalecaną przez Eurostat metodę kalibracji zintegrowanej.² Jako zmienne dodatkowe wykorzystano informacje o liczbie gospodarstw domowych wg 4 klas wielkości tj. 1-osobowe, 2-osobowe, 3-osobowe oraz o 4 i więcej osobach w korelacji z województwem (NTS2), a także w podziale na miasto i wieś. Dla ludności wykorzystano informację o płci, grupie wieku (pierwsza grupa to osoby poniżej 16 lat, druga 16 – 19 lat, następnie 11 pięcioletnich grup wieku oraz grupa osób w wieku 75 lat i więcej) i województwie. Wartości tych zmiennych pochodziły z bieżących szacunków demograficznych i NSP z 2002 roku i były specyficzne dla każdego roku badania w roku T .

Wagi DB090 poddawane są procedurze obcinania wag ekstremalnych (tzw. *trimming*). Użyto metody zalecanej przez Eurostat, w której sprawdza się czy iloraz uwzględniający analizowaną wagę oraz wagę wynikającą z losowania znajduje się w odpowiednich granicach tzn.

$$\frac{1}{3} \leq \frac{w_h / \bar{w}}{w_h^{(HD)} / \bar{w}^{(HD)}} \leq 3$$

gdzie w liczniku rozważamy analizowaną wagę dla danego gospodarstwa podzieloną przez średnią tych wag dla wszystkich rozważanych gospodarstw, natomiast w mianowniku uwzględniamy wagę z losowania podzieloną przez odpowiednią średnią.

W przypadku gospodarstwa, dla którego podane wyrażenie nie jest prawdziwe, należy tak zmienić wagę bazową, aby spełnić zakłóconą nierówność. Procedura dopasowania zmienia średnią wag w liczniku, co powoduje w praktyce konieczność iteracyjnego powtórzenia tej procedury aż do osiągnięcia wymaganego warunku.

W efekcie zastosowanej procedury kalibracji oraz tzw. obcinania uzyskujemy wagę przekrojową DB090 dla gospodarstw domowych i jednocześnie równą jej wagę RB050 dla członków gospodarstwa. Są to wagi wstępne, które wraz z wagami bazowymi dla pozostałych prób służą do obliczania ostatecznych wag DB090 i RB050.

Dla podprób, które były badane drugi rok z kolei (np. próba 1 dla roku odniesienia $T=2011$ oraz próba numer 8 dla roku odniesienia $T=2010$) zastosowano następującą procedurę:

Waga bazowa (oznaczona jako RB060) dla osób w badanych gospodarstwach wyznaczana była poprzez odpowiednie korekty wagi bazowej z poprzedniego roku. Waga bazowa z roku $T-1$ jest równa wadze RB050 z odpowiedniego roku $T-1$ pomnożonej przez 4. Następny krok polega na dokonaniu korekty tej wagi bazowej z uwzględnieniem zjawisk braku odpowiedzi oraz wypadania gospodarstw

² Por. *DESCRIPTION OF TARGET VARIABLES: Cross-sectional and Longitudinal*. EU-SILC 065/09. EUROPEAN COMMISSION. EUROSTAT. 2009. str: 32 – 44.
WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI POLSKI W LATACH 2004 -2005. Główny Urząd Statystyczny, Warszawa, 2007. str: 94 – 96.

i osób poza badaną populację. Obliczenia wykonywane były na podzbiorach tzw. *sample persons* (czyli dla osób, które w poprzednim roku były w badanej próbie oraz w odpowiednim wieku – 14 lat i więcej, a także powinny być zbadane w roku kolejnym), uwzględniając ustalone przez Eurostat reguły (np. w przypadku wyprowadzenia się osoby za granicę lub niemożności ponownego skontaktowania z gospodarstwem).

Współczynnik korygujący wyznaczano według klas miejscowości i miał on postać:

$$\frac{R(1) - M}{R(2)}$$

gdzie:

$R(t)$ – oszacowanie liczby respondentów należących do grupy „sample person” i badanej populacji w podpróbie badanej po raz t -ty,

M – oszacowanie liczby osób „sample person”, które były w badanej populacji w pierwszym roku badania, natomiast w roku kolejnym zostały zaliczone do gospodarstw uznanych za będące poza zakresem badania.

W obliczeniach wielkości z licznika i mianownika używano wag bazowych z roku $T-1$. Podane wyrażenie jest odwrotnością empirycznego oszacowania prawdopodobieństwa, że dana osoba będzie zbadana ponownie w drugim roku badania.

W kolejnym etapie obliczania wag bazowych dla ostatniego roku badania (tzn. T) przypisano wagi matek dzieciom osób typu „sample person” oraz wagi zerowe tzw. „co-residents”, czyli dodatkowym osobom, które znalazły się w składzie badanego gospodarstwa. Następnie uśredniono wyznaczone dla respondentów wagi na poziom gospodarstw domowych i tak obliczoną średnią wagę przypisano wszystkim członkom danego gospodarstwa.

Po tym etapie obliczeń do uzyskanej wagi również zastosowano procedurę obcinania wag ekstremalnych (*trimming*).

Dla podprób, które były badane odpowiednio czwarty i trzeci rok z kolei w odniesieniu do roku T (np. dla prób 7 i 8 w roku $T=2011$) zastosowano procedurę opartą na opisanym powyżej (dla próby badanej drugi rok z kolei) algorytmie korygowania wagi bazowej RB060 z poprzedniego roku. Dodatkowym elementem obliczeń było odpowiednie uwzględnienie przypadków respondentów, którzy byli badani w roku $T-2$, nie zostali zbadani w roku $T-1$ oraz ponownie zbadano ich w roku T (tzw. osoby powracające do próby – ang. *re-entries*); zgodnie z wytycznymi Eurostatu osoby powracające po 2 latach nieobecności (np. dla próby numer 5 w roku $T=2009$) nie są uwzględniane. Wagi bazowe dla osób powracających zostały wyznaczone za pomocą zastosowania opisanej wcześniej procedury

korygowania wag bazowych z roku $T-2$ (tzn. wykonano obliczenia na danych z roku $T-2$ i T , z pominięciem roku $T-1$). Dołączenie osób powracających spowodowało konieczność dodatkowej korekty już obliczonych wag bazowych dla respondentów badanych w trzech kolejnych latach. Współczynniki tej korekty obliczono oddzielnie według klas miejscowości jako ilorazy ważonej liczby respondentów badanych w trzech kolejnych latach w stosunku do ważonej liczby respondentów w ostatnim roku badania (tzn. razem z powracającymi). Wagę w obliczeniach takiej korekty stanowiła waga dla osób (czyli RB050) z roku $T-2$. Współczynniki tak obliczonej korekty dla lat $T=2010$ oraz $T=2011$ podaje poniższa tablica.

k (klasa miejscowości)	T=2010		T=2011	
	korekta dla próby 6	korekta dla próby 7	korekta dla próby 7	korekta dla próby 8
1	0,988	0,987	0,981	0,972
2	0,997	0,980	0,998	0,987
3	0,988	0,973	0,984	0,994
4	0,985	0,987	0,993	0,979
5	0,989	0,989	0,994	0,973
6	0,994	0,996	0,996	0,996

Ostatni etap obliczania wag bazowych dla prób badanych odpowiednio czwarty i trzeci rok z kolei w odniesieniu do roku T polegał na: przypisaniu wagi matek dzieciom osób typu „sample person” oraz wag zerowych tzw. „co-residents”, czyli dodatkowym osobom, które znalazły się w składzie badanego gospodarstwa. Następnie dokonywano uśrednienia wyznaczonych dla respondentów wag bazowych na poziom gospodarstw domowych (taką średnią wagę przypisywano wszystkim członkom danego gospodarstwa) oraz na końcu zastosowano procedurę obcinania wag ekstremalnych (*trimming*). W rezultacie opisanych kroków uzyskano zmodyfikowane wagi bazowe dla 4 podprób przekrojowych, przy czym w odniesieniu do próby badanej po raz pierwszy w danym roku za wagę bazową przyjmuje się wstępnie obliczoną wagę DB090. Dalsze obliczenia wykonuje się na danych z połączonych podprób, gdzie waga bazowa z każdej próby jest podzielona przez 4. Przy wykorzystaniu opisanej wyżej procedury kalibracji zintegrowanej uzyskuje się wagi DB090 dla każdego gospodarstwa oraz odpowiadające im wagi RB050 dla osób ze składu gospodarstwa.

Kolejną wagą obliczaną dla potrzeb uogólniania wyników w EU-SILC była waga **PB040**, przypisywana osobom w wieku 16 lat i więcej, z którymi przeprowadzony został wywiad indywidualny. Waga ta równa jest wadze RB050.

Waga **RL070** przypisywana jest dzieciom w wieku 0 – 12 lat. Waga ta uzyskiwana jest przez korektę wagi RB050 w 26 grupach tj. 13 roczników * płeć.

2.3. Zastępowanie

W przypadku gospodarstw z wylosowanych mieszkań, odmawiających udziału w badaniu nie stosowano tzw. zastępowania.

3. JAKOŚĆ DANYCH

3.1. Błędy losowe

Błąd standardowy i efektywna liczebność próby

Estymacja błędów standardowych została oparta na metodzie wielokrotnego losowania podpróbek. Użyto wariantu metody bootstrap, w którym niezależnie w każdej warstwie dokonuje się wielokrotnego (w tym przypadku 500 powtórzeń) losowania ze zwracaniem podpróbek o liczebności $n_h - 1$ spośród n_h wylosowanych do badania jednostek pierwszego stopnia w h -tej warstwie (metoda McCarthy i Snowden (1985)). Po wylosowaniu odpowiedniej liczby podpróbek, oryginalne wagi dla jednostek losowania są odpowiednio modyfikowane. Następnie metodą bootstrap szacowana jest wariancja odpowiednich wskaźników przy wykorzystaniu aproksymacji typu Monte Carlo opartej na niezależnych podpróbkach.

Obliczenia wykonano w systemie SAS. Ponadto zaimplementowano metodę szacowania wariancji dla podstawowych wskaźników ubóstwa, opartą na linearyzacji. Wykonane porównania obliczeń metodą linearyzacji oraz metodą bootstrap potwierdziły dużą zgodność uzyskanych rezultatów.

Oceny błędów i efektywność schematu losowania dla wybranych wskaźników

<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Wartość</i>	<i>Błąd standardowy</i>	<i>Liczebność próby zrealizowanej</i>	<i>Efektywność schematu losowania</i>	<i>Efektywna liczebność próby</i>
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych	17,67	0,49	36720	1,51	24318
Wskaźnik zróżnicowania kwintylowego (S80/S20)	4,95	0,09	36720	1,56	23493
Wskaźnik głębokości ubóstwa (w odniesieniu do mediany)	21,41	0,96	36720	1,52	24206
Współczynnik Giniego	31,06	0,38	36720	1,63	22583
Przeciętny ekwiwalentny dochód do dyspozycji	23221,46	180,79	36720	1,53	24047

3.2. Błędy nielosowe

Operat losowania i błędy pokrycia

Próby do badania EU-SILC losowane są z operatu losowania opartego o system TERYT, tj. Urzędowy Rejestr Podziału Terytorialnego Kraju. W operacie tym wyróżniono dwa rodzaje jednostek pierwszego stopnia – JPS:

- około 178 000 obwodów spisowych zawierających średnio około 68 mieszkań,
- około 33 000 rejonów statystycznych średnio po około 377 mieszkań.

Terytorium Polski podzielone jest na rejony statystyczne i obwody spisowe. Do badania EU-SILC jako jednostki pierwszego stopnia wykorzystuje się obwody spisowe. Jednostkami losowania drugiego

stopnia są mieszkania. Dla każdego obwodu stworzony został wykaz mieszkań, który stanowi operat losowania drugiego stopnia. Wszystkie gospodarstwa domowe mieszkające w wylosowanych mieszkaniach powinny wziąć udział w badaniu.

System TERYT podlega corocznej aktualizacji. Przedmiotem aktualizacji jest podział terytorium kraju na rejony i obwody, aktualizuje się wykazy mieszkań oraz nazwy miejscowości i ulic. Ponadto, wprowadzane są inne zmiany wynikające z nowego budownictwa, wyburzeń oraz zmian w podziale administracyjnym kraju.

Nowa próba do EU-SILC 2011 losowana była we wrześniu 2010 roku z operatu zaktualizowanego na dzień 1 stycznia 2010 r. W próbie numer 2 wylosowanej do badania w 2011 roku stwierdzono 8,3% mieszkań nie istniejących oraz mieszkań niezamieszkałych lub zamieszkałych czasowo; 1,7% wylosowanych mieszkań miało nieprawidłowy adres.

Błędy wynikające z braku odpowiedzi

Zrealizowana liczebność próby

Wielkość próby	Podpróba				
	7	8	1	2	Ogółem
A	2972	2949	3281	3669	12871
B	6611	6512	7299	7883	28305
C	8455	8458	9458	10349	36720

A – liczba zbadanych gospodarstw domowych

B – liczba osób w wieku 16 lat i więcej, z którymi został przeprowadzony wywiad indywidualny

C – liczba osób w zbadanych gospodarstwach domowych

Jednostki niezbadane

Wskaźnik braku odpowiedzi dla kwestionariusza gospodarstwa domowego

$$NRh = [1 - (Ra * Rh)] * 100,$$

$$Ra = 0,993$$

$$Rh = 0,857$$

Ra – wskaźnik tzw. kontaktu z wylosowanym adresem

Rh – udział zbadanych gospodarstw domowych

$$NRh = 14,9$$

Wskaźnik braku odpowiedzi dla kwestionariusza indywidualnego

$$NRp = (1 - Rp) * 100,$$

$$Rp = 0,930$$

$$NRp = 7,0$$

Rp – udział wywiadów indywidualnych

Wskaźnik całkowitego braku odpowiedzi

$$*NRp = [1 - (Ra * Rh * Rp)] * 100,$$

$$*NRp = 20,9$$

Rozkład gospodarstw domowych

Kontakt z wylosowanym adresem

DB120	Podpróba				
	7	8	1	2	Ogółem
Nawiązany kontakt	3153	3164	3513	5191	15021
Mieszkanie nie znalezione	0	0	0	103	103
Brak możliwości dotarcia do mieszkania	0	0	0	0	0
Pod wylosowanym adresem nie ma mieszkania	26	28	40	847	941
Ogółem	3179	3192	3553	6141	16065

Wynik realizacji kwestionariusza gospodarstwa domowego

DB130	Podpróba				
	7	8	1	2	Ogółem
Wywiad przeprowadzony	2975	2950	3284	3676	12885
Odmowa	92	116	140	1180	1528
Czasowa nieobecność	53	65	67	174	359
Brak możliwości nawiązania kontaktu z gospodarstwem (z powodu choroby, podeszłego wieku, alkoholizmu)	27	27	18	141	213
Inne powody	6	6	4	20	36
Ogółem	3153	3164	3513	5191	15021

Stopień realizacji badania

DB135	Podpróba				
	7	8	1	2	Ogółem
Gospodarstwa przebadane	2972	2949	3281	3669	12871
Gospodarstwa nieprzebadane	3	1	3	7	14
Ogółem	2975	2950	3284	3676	12885

Rozkład osób w wieku 16 lat i więcej

Realizacja wywiadu indywidualnego

RB250	Podpróba				
	7	8	1	2	Ogółem
Wywiad zrealizowany	6611	6512	7299	7883	28305
Utrudniony kontakt z powodu choroby, niepełnosprawności, itp.	31	27	43	50	151
Odmowa udziału w badaniu	285	292	298	397	1272
Respondent czasowo nieobecny – niemożliwe uzyskanie informacji od innej osoby	109	163	133	199	604
Brak kontaktu z innego powodu	28	31	17	13	89
Brak jakichkolwiek informacji o osobie – powód nieznan	0	0	0	0	0
Ogółem	7064	7025	7790	8542	30421

Rodzaj wywiadu indywidualnego

RB260	Podpróba				
	7	8	1	2	Ogółem
Wywiad bezpośredni	5316	5217	5852	6376	22761
Wywiad zastępczy	1295	1295	1447	1507	5544
Ogółem	6611	6512	7299	7883	28305

Błędy powstałe w trakcie realizacji badania oraz rejestracji danych

Podobnie jak inne badania statystyczne, badanie EU-SILC może być obciążone błędami powstającymi na różnych etapach badania. Dotyczy to przede wszystkim błędów popełnianych przez

ankietera na etapie zbierania informacji, błędów respondenta wynikających z niezrozumienia pytań bądź nieprecyzyjnych odpowiedzi oraz błędów powstałych na etapie rejestracji danych.

Według ankieterów, którzy po przeprowadzeniu wywiadu z gospodarstwem domowym byli zobligowani do odpowiedzi na kilka pytań dotyczących realizacji wywiadu, ponad trzy czwarte respondentów (około 83% osób odpowiadających na pytania w kwestionariuszu gospodarstwa domowego oraz 80% osób odpowiadających na pytania w kwestionariuszu indywidualnym) okazało pozytywne nastawienie do badania, podczas gdy około 2% respondentów (dotyczy to zarówno wywiadu o sytuacji gospodarstwa domowego, jak i wywiadu indywidualnego) wykazało niechętną postawę.

Według ankieterów w około 84% kwestionariuszy gospodarstwa domowego i w około 79% kwestionariuszy indywidualnych, jakość danych pozadochodowych była dobra lub bardzo dobra, natomiast w około 2% kwestionariuszy gospodarstw domowych i w około 2% kwestionariuszy indywidualnych jakość danych była wątpliwa.

Jakość danych dochodowych była stosunkowo gorsza, głównie ze względu na pozycyjne braki odpowiedzi.

3.3. Czas trwania wywiadu

Wypełnienie kwestionariusza gospodarstwa domowego w 2011 r. zajęło średnio około 33 minuty, natomiast wypełnienie jednego kwestionariusza indywidualnego – 22 minuty. Przeprowadzenie wywiadu z gospodarstwem domowym (wypełnienie kwestionariusza gospodarstwa domowego oraz kwestionariuszy indywidualnych dla wszystkich osób w wieku 16 lat i więcej) zajęło średnio 82 minuty.

4. IMPUTACJA DANYCH

4.1. Zastosowane metody imputacji zmiennych dochodowych

Metodologia badania EU-SILC wymaga przeprowadzenia imputacji brakujących danych w zakresie dochodów. Zbiór kompletny uzyskiwany jest poprzez imputację braków danych.

Imputacja jest procesem zapewniania kompletności zbioru danych poprzez zastępowanie braków danych spowodowanych odmową udzielenia odpowiedzi przez respondenta wartościami prawidłowymi z formalnego punktu widzenia (wartościami imputacyjnymi). Wartości imputacyjne otrzymywane są za pomocą sformalizowanej procedury (algorytmu), zaprojektowanej tak, by generowane wartości w możliwie najlepszy sposób odzwierciedlały prawdopodobne wartości danych brakujących z punktu widzenia informacji zawartej w zbiorze danych.

Do imputacji zmiennych dochodowych stosowanych jest kilka metod. Generalnie można je podzielić na deterministyczne i stochastyczne. W przypadku metod deterministycznych dla danego zbioru danych wybrana metoda i zestaw zmiennych objaśniających (algorytm imputacji) jednoznacznie wyznacza wartości imputacyjne dla każdego rekordu. W przypadku metod stochastycznych przy wyznaczaniu wartości imputacyjnej występuje element losowy, który powoduje, że przy tym samym algorytmie i zbiorze danych dla każdego przebiegu (realizacji algorytmu) otrzymuje się nieco inne wartości imputacyjne. Metody stochastyczne mają tę właściwość, że choć nieco zwiększają wariancję estymatorów (wprowadzają dodatkowy składnik błędu losowego), to nie zniekształcają wariancji i charakterystyk rozkładu danych oryginalnych, pozwalając na prawidłową ocenę błędu losowego. Imputacja deterministyczna powoduje zmniejszenie wariancji zmiennej w zbiorze i zaniżenie ocen błędu losowego, silnie zniekształca też strukturę korelacji rozkładów zmiennych. W przypadku realizacji procesu imputacji danych dochodowych w badaniu EU-SILC, preferuje się stosowanie metod zachowujących charakterystyki rozkładu (co faworyzuje metody stochastyczne).

Spośród metod stochastycznych zastosowane zostały:

- Metoda hot-deck

Polega na zastąpieniu brakujących danych w rekordzie, dla którego braki występują (rekordzie biorcy) danymi pobranymi z innego rekordu (rekordu dawcy), wybranego losowo spośród rekordów kompletnych z punktu widzenia imputowanej zmiennej, spełniających określone warunki podobieństwa do rekordu biorcy.

W metodzie hot-deck mogą być stosowane jakościowe zmienne pomocnicze (objaśniające), służące do grupowania (kategoryzacji) jednostek (rekordów). Losowy reprezentant wybierany jest wtedy spośród rekordów posiadających odpowiednie wartości zmiennych pomocniczych. W przypadku, gdy nie można znaleźć dawcy o odpowiadających wartościach wszystkich zmiennych pomocniczych, zastosowane zostało podejście sekwencyjne. Zmienne pomocnicze uszeregowane zostały od najważniejszych do najmniej ważnych. W przypadku braku dawców w grupie pomija się kolejne zmienne objaśniające, poczynając od najmniej ważnych, do uzyskania podzbioru zawierającego dawców.

W przypadku zastosowania ilościowej zmiennej pomocniczej (grupującej) w metodzie hot-deck, kryterium grupowania jest podział na grupy decylowe.

- Imputacja regresyjna z losowymi resztami empirycznymi

Zmienne pomocnicze są zmiennymi objaśniającymi modelu regresyjnego. Model ma postać liniową lub potęgowo-wykładniczą. Dopasowywany jest na podstawie rekordów kompletnych z punktu widzenia zmiennej imputowanej. Wartość imputacyjna (lub jej logarytm w przypadku modeli transformowanych) jest sumą wartości teoretycznej otrzymanej z modelu i reszty wylosowanej spośród rzeczywistych reszt otrzymanych przy estymacji modelu. Zbiór rekordów, spośród których losowana jest reszta, ograniczany jest do najbliższych rekordowi imputowanemu ze względu na wartość teoretyczną uzyskaną z modelu.

Spośród metod deterministycznych zastosowane zostały:

- Imputacja regresyjna deterministyczna

Za wartość imputacyjną przyjmowana jest wartość teoretyczna z modelu.

- Imputacja dedukcyjna

Wartość imputacyjna wyznaczana jest bezpośrednio na podstawie zależności między zmiennymi.

Zastosowanie stochastycznej imputacji regresyjnej wymaga znalezienia modelu dobrze opisującego kształtowanie się zmiennej o stosunkowo niewielkiej wariancji składnika losowego i dobrych własnościach statystycznych. Przy wysokiej wariancji składnika losowego istnieje niebezpieczeństwo uzyskania wartości przypadkowych i nietypowych dla prawidłowej części zbioru. Z tego powodu tam, gdzie zgodnie z opisanym wcześniej założeniem wymagana jest imputacja stochastyczna, metoda hot-deck stosowana jest częściej niż imputacja regresyjna. Ma to uzasadnienie

zwłaszcza w sytuacji, gdy liczba rekordów do imputacji jest stosunkowo niewielka lub gdy niewielka liczba rekordów kompletnych nie pozwala na dobre dopasowanie modelu.

Stochastyczna imputacja regresyjna najszerzej stosowana jest w przypadku dochodów z pracy najemnej, gdzie:

- mamy do czynienia z ważną kategorią dochodów, tj. występującą u znacznego odsetka respondentów, mającą zwykle (tam, gdzie występuje) znaczny udział w dochodzie gospodarstwa domowego,
- kategoria ta daje się stosunkowo dobrze modelować przy użyciu zmiennych występujących w formularzu,
- występuje duża (bezwzględnie) liczba braków danych, jednakże ich odsetek nie jest duży; duża liczba rekordów poprawnych pozwala na budowę dobrze dopasowanego modelu.

Jest ona dość szeroko stosowana także dla innych kategorii dochodu niż dochody z pracy najemnej w sytuacji, gdy znane są dochody danej osoby/gospodarstwa domowego z poprzedniego roku. W takim przypadku stochastyczna imputacja regresyjna jest traktowana jako metoda podstawowa, choć metoda hot-deck również bywa stosowana, gdy trudno jest dopasować odpowiedni model.

W związku ze stosunkowo szerokim zakresem zastosowania stochastycznej imputacji regresyjnej wprowadzone zostało dodatkowe zabezpieczenie przed skutkami ewentualnego niedopasowania modelu. Reszty nie są generowane z rozkładu reszt dla całej próby, lecz losowane z ograniczonego podzbioru. Chociaż w idealnie dopasowanym modelu reszty powinny mieć postać białego szumu, a więc w szczególności być pozbawione jakichkolwiek zależności systematycznych, w rzeczywistych sytuacjach w rozkładzie reszt mogą pozostawać jeszcze jakieś nie wychwycone całkowicie przez model tendencje, związane np. z nieliniowością rzeczywistych zależności nie dającą się wyeliminować poprzez znane transformacje. W takim przypadku użycie reszt z ograniczonego zakresu redukuje niebezpieczeństwo wygenerowania wartości nieprzystających do rzeczywistego rozkładu zmiennej poprzez połączenie wartości teoretycznej i reszty, której wystąpienie przy takiej wartości teoretycznej byłoby zupełnie nieprawdopodobne.

Imputacja deterministyczna stosowana jest w przypadkach, gdy brak danych dotyczy mniej znaczących składowych zmiennych dochodowych (podatków, składek na ubezpieczenie społeczne, zdrowotne, dodatków do dochodów itp.) w sytuacji, gdy wartość najważniejszej składowej jest znana.

W takich przypadkach zwykle stosowana jest deterministyczna imputacja regresyjna. Metodą regresji deterministycznej przeprowadzana jest konwersja wartości brutto na wartość netto i *vice versa*, gdy jest to konieczne ze względu na występowanie braku danych. Imputacja dedukcyjna stosowana jest w nielicznych przypadkach oczywistych zależności i może być traktowana jako uzupełnienie etapu redagowania danych.

Zmienne objaśniające w modelach i grupujące w przypadku metody hot-deck zostały dobrane tak, by odzwierciedlały zależności, jakie zgodnie z logiką i wiedzą merytoryczną o badanych zjawiskach powinny występować w zbiorze danych, uwzględniając dostępność potencjalnych zmiennych objaśniających na formularzu. Zależności zostały przetestowane na zbiorze danych poprawnych i w większości przypadków okazały się istotne. Niektóre zmienne objaśniające pozostawiono mimo braku statystycznego potwierdzenia ich wpływu na zmienną imputowaną, jeżeli wyrażają zależność ważną ekonomicznie lub stanowią warunek grupowania (kryterium interpretacji) w algorytmie naliczania zmiennych wynikowych.

W przypadku osób i gospodarstw nie badanych w roku poprzednim (nowa próba, osoby nowe w gospodarstwie, osoby, których poprzednio nie udało się zbadać) oraz takich, które w poprzednim roku nie posiadały danego typu dochodu, stosowane są zmienne objaśniające pochodzące ze zbioru danych bieżących. Tam, gdzie w danych za rok poprzedni występuje ten sam typ dochodu, jego wartość traktowana jest jako główna zmienna objaśniająca (grupująca), zarówno w przypadku zmiennych imputowanych regresyjnie, jak i metodą hot-deck. Zmienne bieżące mogą występować jako dodatkowe zmienne objaśniające.

4.2 Pozycyjne braki odpowiedzi (zmienne dochodowe)

Wyszczególnienie	% gospodarstw domowych z kompletną informacją o dochodzie	% gospodarstw domowych z brakującymi wartościami	% gospodarstw domowych z częściową informacją o dochodzie
Całkowity dochód gospodarstwa brutto	27,72	9,04	63,17
Dochód do dyspozycji	64,19	7,85	27,92
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne	64,16	9,83	25,09
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi	57,29	14,15	19,22
Składowe dochodu netto na poziomie gospodarstwa domowego			
Dochód z wynajmu nieruchomości	1,02	0,37	0,39
Świadczenia dotyczące rodziny	14,16	0,48	0,64
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego	3,70	0,27	0,04
Dodatki mieszkaniowe	2,28	0,12	0,02
Regularne transfery pieniężne – otrzymywane	5,38	0,87	0,02
Dochód z własności finansowej	1,55	1,27	0,00
Dochód dzieci poniżej 16 roku życia	2,61	0,15	0,02
Podatki od nieruchomości	52,66	11,07	0,00
Regularne transfery pieniężne – przekazywane	4,63	0,37	0,01
Podatki i składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne	26,99	50,08	21,36
Rozliczenia z urzędem skarbowym	40,27	6,35	0,07
Składowe dochodu brutto na poziomie gospodarstwa domowego			
Dochód z wynajmu nieruchomości	1,41	0,37	0,00
Świadczenia dotyczące rodziny	13,32	0,48	1,47
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego	3,70	0,27	0,04
Dochód z własności finansowej	0,54	1,25	1,03
Dochód dzieci poniżej 16 roku życia	2,29	0,07	0,41
Podatki i składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne	26,69	50,31	21,62

4.2 Pozycyjne braki odpowiedzi (zmiennie dochodowe) (dok.)

Wyszczególnienie	% osób w wieku 16 lat i więcej z kompletną informacją o dochodzie	% osób w wieku 16 lat i więcej z brakującymi wartościami	% osób w wieku 16 lat i więcej z częściową informacją o dochodzie
Składowe dochodu netto na poziomie indywidualnym			
Dochód z pracy najemnej – pieniężny	31,99	9,00	0,09
Wykorzystanie samochodu służbowego do celów prywatnych	0,30	0,21	0,00
Dochód z pracy na własny rachunek	6,33	3,21	0,50
Świadczenia dla bezrobotnych	2,12	0,25	0,02
Świadczenia związane z wiekiem	23,23	2,88	0,49
Renty rodzinne	2,71	0,38	0,04
Świadczenia chorobowe	0,49	0,07	0,01
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	4,61	0,76	0,07
Stypendia	0,82	0,04	0,00
Składowe dochodu brutto na poziomie indywidualnym			
Dochód z pracy najemnej – pieniężny	13,34	9,00	18,74
Dochód z pracy na własny rachunek	5,05	2,07	3,08
Świadczenia dla bezrobotnych	0,71	0,25	1,43
Świadczenia związane z wiekiem	10,88	2,88	12,85
Renty rodzinne	1,10	0,38	1,65
Świadczenia chorobowe	0,43	0,07	0,07
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	2,26	0,76	2,41
Dochody miesięczne z głównego miejsca pracy	27,32	9,11	0,00

5. POJĘCIA I DEFINICJE

5.1. Podstawowe pojęcia i definicje

Jednostka badania

Jednostką badania jest gospodarstwo domowe oraz wszyscy członkowie gospodarstwa, którzy do dnia 31 grudnia w roku poprzedzającym badanie ukończyli 16 lat.

Nie podlegają badaniu gospodarstwa domowe zamieszkałe w obiektach zbiorowego zakwaterowania (internat, hotel robotniczy, dom rencisty, klasztor itp.), z wyjątkiem gospodarstw domowych pracowników zamieszkałych w tych obiektach z tytułu wykonywanej pracy (np. kierownik hotelu, dozorca).

W badaniu dopuszczono udział gospodarstw domowych obcokrajowców.

Definicja gospodarstwa domowego

Za gospodarstwo domowe uznajemy grupę osób spokrewnionych ze sobą lub niespokrewnionych, mieszkających razem i wspólnie utrzymujących się (gospodarstwo domowe wieloosobowe) lub osobę utrzymującą się samodzielnie, bez względu na to czy mieszka sama, czy też z innymi osobami (gospodarstwo domowe jednoosobowe).

Członkowie rodziny mieszkający wspólnie, ale utrzymujący się oddzielnie, tworzą odrębne gospodarstwa domowe.

Wielkość gospodarstwa domowego jest określana liczbą osób wchodzących w jego skład.

Skład gospodarstwa domowego

Do składu gospodarstwa domowego zalicza się:

- osoby mieszkające razem w gospodarstwie domowym i wspólnie utrzymujące się, przebywające w gospodarstwie domowym przez okres co najmniej sześciu miesięcy (należy wziąć pod uwagę rzeczywisty lub zamierzony okres przebywania w gospodarstwie domowym),
- osoby nieobecne w gospodarstwie domowym z racji pracy zawodowej, jeśli dochody z pracy tych osób przekazywane są rodzinie na utrzymanie,
- osoby nieobecne w gospodarstwie domowym, w wieku do 15 lat włącznie, uczące się poza miejscem zamieszkania, mieszkające w internatach lub w domach prywatnych,
- osoby nieobecne w gospodarstwie domowym w okresie badania, przebywające w zakładach opiekuńczo-wychowawczych, w domach opieki lub szpitalach, jeżeli ich rzeczywisty lub zamierzony okres pobytu poza gospodarstwem domowym jest krótszy niż 6 miesięcy.

Do składu gospodarstwa domowego nie zalicza się:

- osób nieobecnych w gospodarstwie domowym, w wieku powyżej 15 lat, pobierających naukę poza miejscem zamieszkania, mieszkających w internatach, domach akademickich lub w domach prywatnych,
- osób przebywających w zakładzie karnym,
- osób nieobecnych w gospodarstwie domowym w okresie badania, przebywających w zakładach opiekuńczo-wychowawczych, w domach opieki lub w szpitalach, jeżeli ich rzeczywisty lub zamierzony okres pobytu poza gospodarstwem domowym wynosi sześć miesięcy lub dłużej,
- osób przebywających w gospodarstwie domowym w okresie badania (gości), obecnych w gospodarstwie domowym lub zamierzających w nim przebywać przez okres krótszy niż sześć miesięcy,
- lokatorów, w tym uczniów i studentów na stacji (z wyjątkiem sytuacji, gdy są oni traktowani przez badane gospodarstwo domowe jako członkowie gospodarstwa),
- osób wynajmujących pokój lub łóżko, na okres pracy w danej miejscowości (dotyczy to np. takich prac jak melioracje, pomiar gruntów, wyrąb lasów, budowa),
- osób mieszkających wspólnie z gospodarstwem domowym, zatrudnionych przez to gospodarstwo, np. pomocy domowych, robotników rolnych, uczniów i praktykantów w zawodzie.

Grupy społeczno-ekonomiczne gospodarstw domowych

Tradycyjnie, wyniki badań gospodarstw domowych prowadzonych przez GUS opracowywane są według tak zwanych grup społeczno-ekonomicznych gospodarstw domowych. Podstawowym kryterium stosowanym przy wyodrębnianiu tych grup jest rodzaj przeważającego źródła utrzymania.

- *Gospodarstwa pracowników* – gospodarstwa domowe, których wyłącznym lub przeważającym źródłem utrzymania jest dochód z pracy najmniej wykonywanej w Polsce lub za granicą.
- *Gospodarstwa rolników* – gospodarstwa domowe, których wyłącznym lub przeważającym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.
- *Gospodarstwa pracujących na własny rachunek* – gospodarstwa domowe, których wyłącznym lub przeważającym źródłem utrzymania jest dochód z pracy na własny rachunek poza gospodarstwem indywidualnym w rolnictwie.
- *Gospodarstwa emerytów* – gospodarstwa domowe, których wyłącznym lub przeważającym źródłem utrzymania jest dochód ze świadczeń emerytalnych.
- *Gospodarstwa rencistów* – gospodarstwa domowe, których wyłącznym lub przeważającym źródłem utrzymania jest dochód ze świadczeń rentowych.
- *Gospodarstwa utrzymujących się z niezarobkowych źródeł* – gospodarstwa domowe, których wyłącznym lub przeważającym źródłem utrzymania jest dochód ze źródeł niezarobkowych innych niż emerytura i renty (np. zasiłki dla bezrobotnych, regularne transfery od osób spoza gospodarstwa domowego, świadczenia dotyczące rodziny, dochody z wynajmu nieruchomości, dochody kapitałowe, itp.). Ze względu na niską jakość uzyskanych danych dochodowych w tej grupie społeczno-ekonomicznej, nie zostały one włączone do publikacji.

Stosowana skala ekwiwalentności

Skale ekwiwalentności to parametry pozwalające porównywać ze sobą sytuację gospodarstw domowych różniących się wielkością i strukturą demograficzną. Odzwierciedlają one wpływ, jaki na koszty utrzymania gospodarstwa domowego ma jego skład demograficzny.

Przy obliczeniach wyników z zakresu dochodów zastosowano zmodyfikowaną skalę ekwiwalentności OECD. Skala ta obliczona jest w sposób następujący: 1 – dla pierwszej osoby dorosłej w gospodarstwie, 0,5 – dla każdego kolejnego członka gospodarstwa w wieku 14 lat i więcej, 0,3 – dla każdego dziecka w wieku poniżej 14 lat.

Okres odniesienia dla zmiennych dochodowych i pozadochodowych

W badaniu EU-SILC używane są różne okresy odniesienia. Okresem odniesienia dla zmiennych dochodowych jest ostatni pełny rok kalendarzowy poprzedzający badanie. Dla innych zmiennych prezentowanych w tabelach okresem odniesienia jest sytuacja bieżąca, jak również dwunastomiesięczny lub tygodniowy okres poprzedzający wywiad.

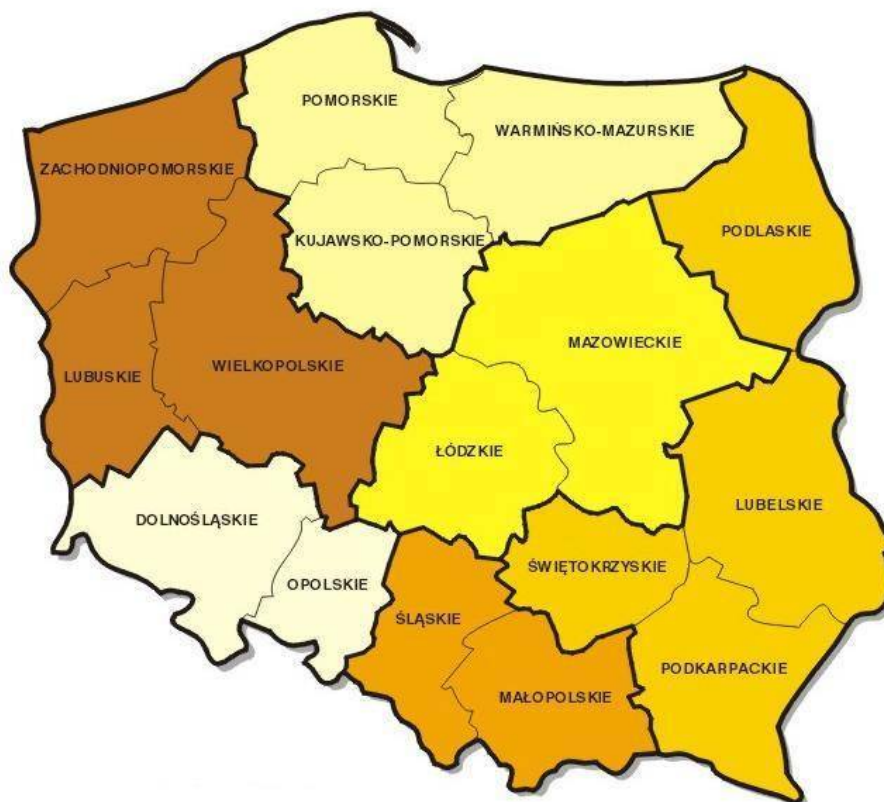
Regiony (NTS 1)

Terytorium Polski na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych, zostało podzielone na 6 regionów na poziomie NTS 1 poprzez pogrupowanie województw.

W skład poszczególnych regionów wchodzi następujące województwa:

REGIONY (NTS 1)	WOJEWÓDZTWA (NTS 2)
CENTRALNY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ łódzkie; ▪ mazowieckie;
POŁUDNIOWY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ małopolskie; ▪ śląskie;
WSCHODNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lubelskie; ▪ podkarpackie; ▪ podlaskie; ▪ świętokrzyskie;
PÓŁNOCNO-ZACHODNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lubuskie; ▪ wielkopolskie; ▪ zachodniopomorskie;
POŁUDNIOWO-ZACHODNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dolnośląskie; ▪ opolskie;
PÓŁNOCNY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kujawsko-pomorskie; ▪ pomorskie; ▪ warmińsko-mazurskie

Mapa regionów NTS 1



Stopień urbanizacji (wg metodologii Eurostatu do badania EU-SILC)

Stopień urbanizacji wysoki

Obszar charakteryzuje się wysokim stopniem urbanizacji, jeżeli tworząca go grupa lokalnych obszarów cechuje się gęstością zaludnienia wynoszącą ponad 500 mieszkańców na kilometr kwadratowy, a ogólna liczba mieszkańców na tym terenie wynosi co najmniej 50.000.

Stopień urbanizacji średni

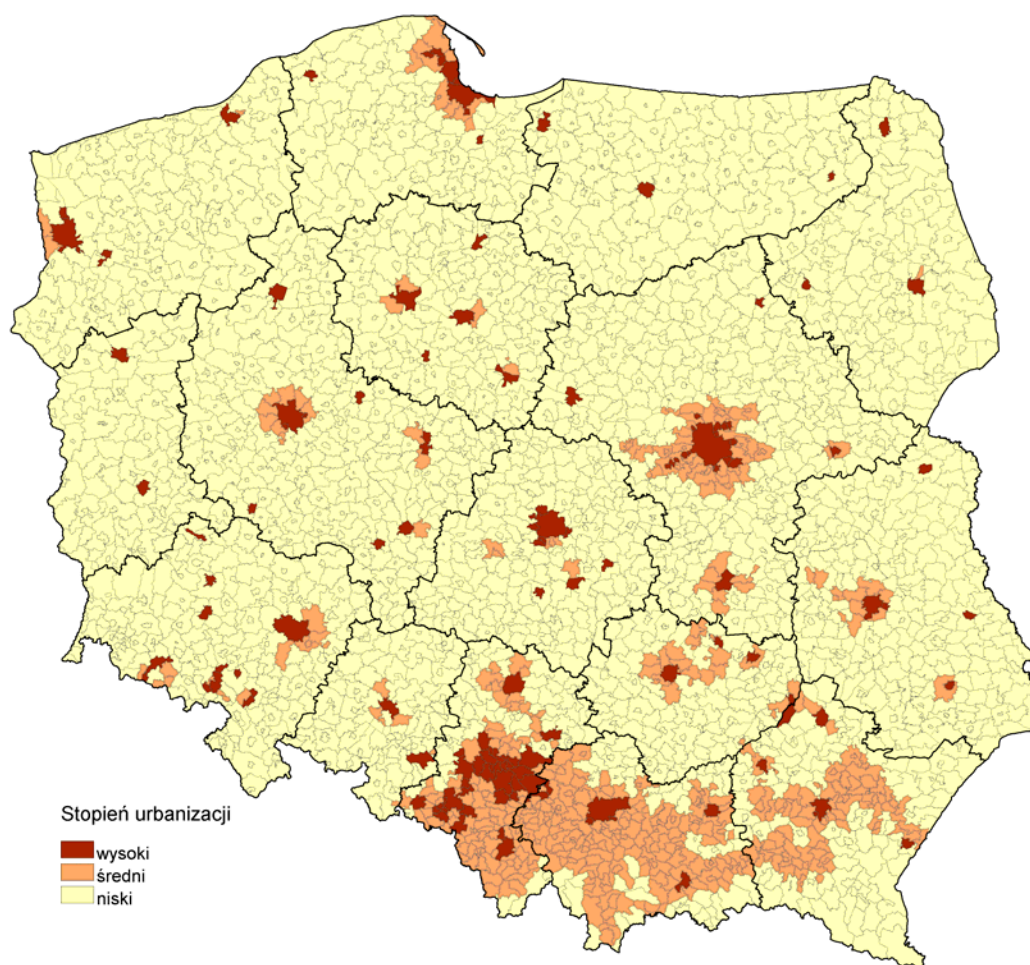
Obszar o średnim stopniu urbanizacji, to grupa sąsiadujących lokalnych terenów nienależących do obszarów gęsto zaludnionych, dla których gęstość zaludnienia wynosi ponad 100 mieszkańców na kilometr kwadratowy, gdzie ogólna liczba ludności wynosi co najmniej 50.000 lub teren ten przylega do obszaru gęsto zaludnionego.

Stopień urbanizacji niski

Obszar o niskim stopniu urbanizacji to grupa sąsiadujących ze sobą lokalnych terenów nienależących do żadnej z dwóch poprzednio wymienionych kategorii.

W przypadku Polski stopień urbanizacji został określony w oparciu o podział terytorialny na poziomie NTS 5 (gminy). W gminach miejsko-wiejskich odrębnie traktowana jest część miejska i wiejska.

Mapa Polski wg stopnia urbanizacji



Standard Siły Nabywczej PPS (Purchasing Power Standard)

PPS oznacza wspólną umowną jednostkę walutową stosowaną w Unii Europejskiej do przeliczeń zagregowanych danych ekonomicznych dla potrzeb porównań przestrzennych, w taki sposób, aby wyeliminować różnice w poziomach cen między państwami członkowskimi (definicja zamieszczona w Rozporządzeniu (WE) nr 1445/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 grudnia 2007 r. ustanawiającym wspólne zasady dostarczania podstawowych informacji w sprawie parytetów siły nabywczej oraz ich wyliczenia i rozpowszechniania).

5.2. Pojęcia i definicje kategorii dochodowych

Dochód do dyspozycji

Dochód do dyspozycji definiowany jest jako suma dochodów pieniężnych (w przypadku dochodów z pracy najemnej uwzględniających dodatkowo korzyści niepieniężne związane z użytkowaniem samochodu służbowego) netto (po odliczeniu zaliczek na podatek dochodowy, podatków od dochodów z własności, składek na ubezpieczenie społeczne, zdrowotne) wszystkich członków gospodarstwa domowego pomniejszona o: podatki od nieruchomości, transfery pieniężne przekazane innym gospodarstwom domowym oraz saldo rozliczeń z Urzędem Skarbowym.

Wskaźnik dochodu do dyspozycji

Wskaźnik dochodu do dyspozycji definiowany jest jako iloraz dochodu do dyspozycji dla danego przekroju do dochodu do dyspozycji dla Polski ogółem. Wartość wskaźnika równa 100 jest przypisana dochodowi do dyspozycji dla Polski ogółem.

Składowe dochodu do dyspozycji

Na dochód do dyspozycji składają się:

- dochody z pracy najemnej (w tym korzyści niepieniężne związane z użytkowaniem samochodu służbowego),
- dochody z pracy na własny rachunek w tym:
 - o dochody z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie,
 - o dochody z pracy na własny rachunek poza gospodarstwem indywidualnym w rolnictwie (działalność gospodarcza),
 - o dochody z pracy na własny rachunek poza gospodarstwem indywidualnym w rolnictwie z tytułu innego niż prowadzenie działalności gospodarczej (np. wykonywanie wolnego zawodu),
- świadczenia dla bezrobotnych,
- świadczenia związane z wiekiem (emerytury, wcześniejsze emerytury krajowe i zagraniczne, renty strukturalne rolników indywidualnych, odprawy z pracy wypłacane osobom przechodzącym na emeryturę, renty z tytułu niepełnosprawności krajowe i zagraniczne, renty socjalne, zasiłki pielęgnacyjne),
- renty rodzinne (renty rodzinne krajowe i zagraniczne otrzymywane przez osoby w wieku 16 lat i więcej)³,

³ Od 2011r. zmienił się sposób kwalifikowania rent rodzinnych – obecnie wszystkie renty rodzinne otrzymywane przez osoby w wieku 16 lat i więcej zaliczane są do tej grupy świadczeń.

- świadczenia chorobowe (w tym odszkodowania z tytułu uszczerbku na zdrowiu),
- świadczenia dla niepełnosprawnych (w tym renta szkoleniowa, świadczenie rehabilitacyjne) otrzymywane przez osoby nie będące w wieku emerytalnym,
- stypendia,
- dochody z wynajmu nieruchomości,
- świadczenia dotyczące rodziny (w tym zasiłki rodzinne z dodatkami, zasiłki macierzyńskie),
- świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego (w tym świadczenia z pomocy społecznej),
- dodatki mieszkaniowe,
- regularne transfery otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego,
- dochody kapitałowe (z własności finansowej),
- dochody dzieci do lat 16 (w tym renty rodzinne, zasiłki pielęgnacyjne, stypendia).

Transfery otrzymywane przez gospodarstwa domowe:

Zgodnie z definicją przyjętą na potrzeby badania EU-SILC zamieszczoną w Rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1980/2003 z dnia 21 października 2003 r. w sprawie dochodów i warunków życia (EU-SILC), w odniesieniu do definicji i uaktualnionych definicji, na transfery składają się:

1. Świadczenia społeczne,
2. Regularnie otrzymywane przelewy pieniężne pomiędzy gospodarstwami domowymi.

Świadczenia społeczne są określane jako bieżące przelewy otrzymywane przez gospodarstwa domowe podczas okresu odniesienia dochodu, przeznaczone do zmniejszenia ciężarów finansowych związanych z wieloma nieprzewidywalnymi sytuacjami lub potrzebami, dokonywane w ramach wspólnie organizowanych systemów lub poza tymi systemami przez organy rządowe i instytucje typu non-profit świadczące usługi na rzecz gospodarstw domowych (NPISH).

Obejmują wartość dowolnych składek na ubezpieczenia społeczne lub podatku dochodowego płaconego od tych świadczeń przez beneficjenta systemom ubezpieczeń społecznych lub władzom podatkowym.

Aby transfer mógł zostać uznany za świadczenie społeczne musi spełniać jedno z dwóch kryteriów:

- objęcie nim rozpatrywanej grupy jest obowiązkowe (zgodnie z prawem, przepisami lub układem zbiorowym między pracodawcami i związkami zawodowymi),
- jest on oparty na zasadzie solidarności społecznej (tzn. jeżeli jest to emerytura wynikająca z ubezpieczenia, składka i uprawnienia nie są proporcjonalne do indywidualnego narażenia na ryzyko zabezpieczonej osoby).

Świadczenia społeczne dzielą się na:

1. Świadczenia dotyczące rodziny;
2. Dodatki mieszkaniowe;
3. Świadczenia dla bezrobotnych;
4. Świadczenia związane z wiekiem;
5. Renty rodzinne;
6. Świadczenia chorobowe;
7. Świadczenia dla osób niepełnosprawnych;
8. Stypendia;
9. Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego.

Świadczenia społeczne nie obejmują świadczeń płaconych z systemów, w których świadczeniobiorcy dokonywali jedynie dobrowolnych wpłat, niezależnie od pracodawcy lub rządu – ujęte w pozycji „Emerytury z indywidualnych systemów prywatnych”, tj. innych niż te objęte przez ESSPROS (europejski system statystyk ochrony socjalnej).

Regularnie otrzymywane przelewy pieniężne pomiędzy gospodarstwami domowymi odnoszą się do regularnych kwot pieniężnych otrzymywanych podczas okresu odniesienia dochodu od innych gospodarstw domowych lub osób.

Pozycja obejmuje:

- obowiązkowe alimenty i zasiłek dla dziecka,
- nieobowiązkowe alimenty i zasiłek dla dziecka otrzymywane w sposób regularny,
- regularny zasiłek pieniężny od osób innych niż członkowie rodziny,
- regularny zasiłek pieniężny od rodzin w innych krajach.

Pozycja nie obejmuje bezpłatnego lub subsydiowanego lokalu mieszkalnego zapewnianego przez inne gospodarstwo domowe.

5.3. Definicje wybranych wskaźników spójności społecznej

Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych

Odsetek osób z ekwiwalentnym dochodem do dyspozycji poniżej progu zagrożenia ubóstwem, który wynosi 60% krajowej mediany ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji po transferach społecznych.

Wskaźnik zagrożenia ubóstwem bez uwzględnienia w dochodach transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem i renty rodzinne

Odsetek osób, których dochód ekwiwalentny do dyspozycji bez uwzględnienia w nim transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne, jest niższy od granicy ubóstwa ustalonej na poziomie 60% krajowej mediany ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji.

Wskaźnik zagrożenia ubóstwem bez uwzględnienia w dochodach ogółu transferów społecznych

Odsetek osób, których dochód ekwiwalentny do dyspozycji bez uwzględnienia w nim ogółu transferów społecznych (łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi) jest niższy od granicy ubóstwa ustalonej na poziomie 60% krajowej mediany ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji.

Głębokość ubóstwa (w odniesieniu do mediany)

Różnica między medianą dochodów ekwiwalentnych do dyspozycji osób żyjących poniżej granicy ubóstwa a granicą ubóstwa przyjętą na poziomie 60% mediany dochodów, wyrażona jako procent granicy ubóstwa.

Nierówność rozkładu dochodów S80/S20 (wskaźnik zróżnicowania kwintylowego)

Stosunek sumy dochodów uzyskanych przez 20% osób o najwyższym poziomie dochodów (najwyższy kwintyl) do sumy dochodów uzyskanych przez 20% osób o najniższym poziomie dochodów (najniższy kwintyl).

Współczynnik Giniego

Miara nierówności rozkładu dochodów; przybiera wartość między 0 a 1 (lub jeśli przemnożymy przez 100, między 0 a 100). Wskaźnik ten osiągnąłby wartość 0 (rozkład jednorodny), gdyby wszystkie osoby miały ten sam dochód, natomiast wartość 1, gdyby wszystkie osoby poza jedną miały dochód zerowy. Zatem, im wyższa jest wartość wskaźnika, tym większy jest stopień koncentracji dochodów i większe jest ich zróżnicowanie.

Wskaźnik pogłębionej deprivacji materialnej

Odsetek osób w gospodarstwach domowych deklarujących brak możliwości zaspokojenia ze względów finansowych co najmniej 4 z 9 wymienionych poniżej potrzeb:

- 1) opłacenia tygodniowego wyjazdu wszystkich członków gospodarstwa domowego na wypoczynek raz w roku,
- 2) spożywania mięsa, ryb (lub wegetariańskiego odpowiednika) co drugi dzień,
- 3) ogrzewania mieszkania odpowiednio do potrzeb,
- 4) pokrycia niespodziewanego wydatku (w wysokości odpowiadającej miesięcznej wartości granicy ubóstwa relatywnego, przyjętej w danym kraju, w roku poprzedzającym badanie),
- 5) terminowego regulowania opłat związanych z mieszkaniem, spłatą rat i kredytów,
- 6) posiadania telewizora kolorowego,
- 7) posiadania samochodu,
- 8) posiadania pralki,
- 9) posiadania telefonu (stacjonarnego lub komórkowego).

Wskaźnik niskiej intensywności pracy w gospodarstwie domowym

Odsetek osób w wieku 0-59 lat mieszkających w gospodarstwach domowych o bardzo niskiej intensywności pracy, tzn. takich, w których osoby dorosłe w wieku (18 – 59 lat) w minionym roku przepracowały mniej niż 20% ich całkowitego potencjału pracy.

Wskaźnik zagrożenia ubóstwem lub wykluczeniem społecznym (wskaźnik zbiorczy trzech podwskaźników)

Odsetek osób, które są zagrożone ubóstwem lub pogłębioną deprivacją materialną lub żyją w gospodarstwach domowych o bardzo niskiej intensywności pracy. Osoby zlicza się tylko raz, nawet jeśli są one obecne w wielu podwskaźnikach.

METHODOLOGICAL NOTES

1. GENERAL INFORMATION

1.1. The objective and scope of the survey

The main objective of EU-SILC – European Survey on Income and Living Conditions is to supply EU comparable data on the living conditions of the population. EU-SILC provides the basic source of information used for the calculation of indicators, among others those related to income, poverty and social exclusion, for the EU member states. The set of statistical indicators adopted by the Laeken European Council in December 2001 is supposed to monitor progress in the achievement of the common objectives as put forward by the EU countries for combating poverty and social exclusion.

The set of primary target variables in EU-SILC covers: the main demographic traits of the respondents, their participation in education, assessment of their health status, selected data on deprivation, dwelling conditions, detailed information on the economic activity and a wide range of information about the level and sources of income. Moreover, EU-SILC assumes conducting module surveys on the subjects following current requirements of the authorities of the European Union. In 2011 this supplementary set of questions concerned intergenerational transmission of disadvantages.

According to the legislation in force, the survey should collect the data allowing for both the cross-sectional and longitudinal analyses. That is why EU-SILC is carried out with the use of the rotational panel method in the four-year cycle.

1.2. Legal basis

EU-SILC organisation and methodology is governed by the Regulation (EC) No. 1177/2003 of the European Parliament and of the Council of 16 June 2003 (with amendments included in regulation No. 1553/2005) concerning Community Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) along with regulations of the European Commission corresponding to that legal act. Furthermore, list of target secondary variables on intergenerational transmission of disadvantages was added to the EU-SILC 2011 under the Commission Regulation (EU) No. 481/210 of the 1 June 2010.

EU-SILC was implemented by CSO in 2005. In 2011 it was continued following the Ordinance of the Council of Ministers of November 9, 2010 concerning the statistical survey programme for official statistics for 2011 (Journal of Laws No. 239, item 1594).

The questionnaire forms were included in the Prime Minister's Ordinance of April 1, 2011 (Journal of Laws No. 83, item 453).

1.3. Survey time

EU-SILC was conducted from May 4 to June 28, 2011, on the territory of the whole country.

1.4. Survey method

EU-SILC is a non-obligatory, representative questionnaire survey of individual households, carried out by the face-to-face interview technique.

For individual interviews a proxy interview is allowed with another household member who is able to provide reliable information concerning the person who should be covered by the survey (this is applicable to the household members who are absent in the place of residence at the time of the survey).

1.5. The questionnaire forms used in the survey

The information concerning the household as a whole is recorded in the household questionnaire (EU-SILC-G), while the information about the household members at the age of 16 years and more – in the individual questionnaire (EU-SILC-I).

2. SAMPLE DESIGN AND GENERALISATION OF RESULTS

2.1. Sample design

A two-stage sampling scheme with different selection probabilities at the first stage was used. Primary sampling units (PSU) were enumeration census areas. At the second stage dwellings were selected. All the households from the selected dwellings were supposed to enter the survey. Prior to selection, primary sampling units were stratified.

The strata were the voivodships (NUTS2) and within the voivodships primary sampling units were classified by class of locality. In urban areas census areas were grouped by size of town. Big cities formed independent strata, but in the five largest cities districts were treated as strata. In rural areas strata were represented by rural gminas (NUTS5) of a subregion (NUTS3) or of a few neighbouring powiats (NUTS4). Altogether, 211 strata were distinguished.

It was estimated that in the first year of the survey (2005) the sample should comprise about 24 000 dwellings. Proportional allocation of dwellings to particular strata was applied. The number of dwellings selected from a particular stratum was in proportion to the number of dwellings in the stratum. Furthermore, the number of the first-stage units selected from the strata was obtained by dividing the number of dwellings in the sample by the number of dwellings determined for a given class of locality to be selected from the first-stage unit.

In towns with over 100 000 population 3 dwellings per PSU were selected, in towns with 20-100 thousand population – 4 dwellings per PSU, in towns with less than 20 000 population – 5 dwellings per PSU, respectively. In rural areas 6 dwellings were selected from each PSU.

In the first year of the survey 5912 census areas and 24044 dwellings were selected for the sample. Census areas were selected according to the Hartley-Rao scheme. Prior to selection, census areas were put in random order for each stratum separately and then the determined number of PSUs was selected with probabilities proportionate to the number of dwellings. Then, from each of the selected census areas dwellings were selected using the simple random selection procedure.

The selected sample of primary sampling units was divided into four subsamples, equal in size. Starting from 2006 one of the subsamples is eliminated and replaced with a new one, selected independently as described above. In 2011 subsample 6 consisting of 1480 census areas and 6001 dwellings was replaced by subsample 2.

2.2. Weightings

Design factor

Design factor – DB080 is equal to the dwelling sampling fraction reciprocal in the h -th stratum i.e.

$$f_h = \frac{n_h * m'_h}{M_h},$$

$$DB080 = \frac{1}{f_h}$$

where:

n_h – number of PSUs selected from the h -th stratum,

m'_h – number of dwellings selected from a PSU in the h -th stratum,

M_h – number of dwellings in the h -th stratum.

DB080 weights were then adjusted with the use of completeness indicator, estimated for each class of locality separately. In the year 2005 an adjustment was performed for all the four samples 1, 2, 3, 4, forming together the sample surveyed in that year, while starting from the year 2006 only the DB080 weights of newly introduced samples were adjusted.

The adjusted weights were calculated according to the formula:

$$DB080_p^{adjusted} = \frac{DB080_p}{cr_p},$$

where:

cr_p – completeness indicator in the p -th class of locality.

Completeness indicators according to class of locality

Code of class of locality	Class of locality	Completeness rate
(p)	Poland	0.649
1	Warsaw	0.411
2	Towns 500 000 – 1 000 000 inhabitants*)	0.473
3	Towns 100 000 – 500 000 inhabitants	0.625
4	Towns 20 000 – 100 000 inhabitants	0.669
5	Towns less than 20 000 inhabitants	0.684
6	Rural areas	0.747

*) including Gdańsk – Gdynia – Sopot agglomeration

Cross-sectional weights applied in EU-SILC

On the basis of the adjusted DB080 weight the following weights were calculated:

- DB090 – weight for households,
- RB050 – weight for persons – household members,
- PB040 – weight for persons at the age of 16 and over,
- RL070 – weight for children at the age of 0–12 years.

Such weights were calculated separately for four subsamples forming the cross-sectional sample in the year of the survey T .

Year of the survey T	Numbers of component subsamples
2005	1, 2, 3, 4
2006	2, 3, 4, 5
2007	3, 4, 5, 6
2008	4, 5, 6, 7
2009	5, 6, 7, 8
2010	6, 7, 8, 1
2011	7, 8, 1, 2

Starting from the year 2006 subsample with the last number in the sequence indicated in the above table has always denoted the newly selected one, surveyed for the first time in a given year.

For each of the subsamples the so called base weights were calculated separately for each year of the survey T , which allowed for the generalisation of results concerning households and household members to the surveyed population with reference to the year T ¹. After combining the four independent subsamples, the primary cross-sectional weights DB090 and RB050 are obtained by dividing the base weights by 4 and applying the integrated calibration algorithm described below (for a new single subsample), which ensures consistency of the generalised results with the external demographic data available. The weights DB090 are subjected to the procedure of extreme weights' trimming described below in detail.

In the case of samples surveyed for the first time in the year T (starting from the year 2006) the calculation of weights **DB090** for households has been based on the adjusted DB080 weights.

¹ The concept of base weight will be explained in more detail further in this document

The DB090 weights were calculated with the use of demographic data from other sources. For calculation of such weights the integrated calibration method recommended by Eurostat was applied². Additional variables comprised the data on the number of households according to 4 size classes (1-person, 2-person, 3-person and 4 and more person household) in correlation with a voivodship (NUTS2) and by urban/rural area. As regards the population the data were presented by gender, age group (the first group – persons under 16 years, the second – 16-19 years, then eleven 5-year age groups and the age group of people at 75 years and over) and by voivodship. These variables were derived from the current demographic estimates and the 2002 Census, and they were specific for each year of the survey T .

The weights DB090 are subject to the extreme weights' trimming procedure. The method recommended by Eurostat was used, making it possible to verify whether the ratio between the analyzed weight and the design weight is within the appropriate range, i.e.

$$\frac{1}{3} \leq \frac{w_h / \bar{w}}{w_h^{(HD)} / \bar{w}^{(HD)}} \leq 3 ,$$

where in the numerator we have the analyzed weight for a given household divided by the mean value of such weights for all households considered, and in the denominator we have the design weight divided by the corresponding mean value.

In the case of a household for which the above inequalities do not hold, it is necessary to modify the base weight so as to satisfy the violated inequality. The modification procedure changes the mean value of weights in the numerator, which in practice implies the necessity to repeat the procedure in an iterative way until the required condition is satisfied.

As a result of the calibration and trimming procedures we obtain the cross-sectional DB090 weight for households and simultaneously, the RB050 weight for household members, equal to DB090. These are the initial weights which together with the base weights for other samples are used to calculate the final weights DB090 and RB050.

For the subsamples which were surveyed for the second time (e.g. the subsample 1 for the reference year $T=2011$ and the subsample 8 for the reference year $T=2010$) the following procedure was applied:

² See *DESCRIPTION OF TARGET VARIABLES: Cross-sectional and Longitudinal*. EU-SILC 065/09. EUROPEAN COMMISSION. EUROSTAT. 2009. pp. 32 – 44.
WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI POLSKI W LATACH 2004-2005. Główny Urząd Statystyczny, Warszawa, 2007. str. 94 – 96.

The base weight (denoted as RB060) for persons in the households surveyed was determined by an appropriate adjustment of the base weight from the previous year. The base weight in the year $T-1$ is equal to the weight RB050 of the year $T-1$ multiplied by 4. This weight was then adjusted taking into account non-response and households' and individuals' falling out of the population surveyed. The calculations were performed on the subsets of the so called *sample persons* (i.e. those who in the previous year belonged to the surveyed sample and were at the age of 14 years or over, and who should be surveyed in the following year), taking into account the rules set by Eurostat (e.g. in the case of individuals' moving abroad or no possibility to contact a household again).

The modifying factor was determined according to the class of locality and took the form:

$$\frac{R(1) - M}{R(2)}$$

where:

$R(t)_p$ – estimated number of respondents belonging to the “*sample persons*” group and the survey population in the subsample surveyed for the t -th time,

M – estimated number of “*sample persons*” who belonged to the surveyed population in the first year of the survey and in the next year were out of the survey scope.

For the calculation of numerator and denominator the base weights of the year $T-1$ were used. The above expression is the reciprocal of the empirical estimate of probability that a given person will be interviewed again in the second year of the survey.

In the next stage of the base weight calculation for the last year of the survey (i.e. T) children of “*sample persons*” received the weights of mothers and “co-residents” (i.e. additional persons included in the household surveyed) were ascribed zero weights. Then, the respondents' weights were averaged at the household level and all the members of a given household were ascribed such a mean weight.

Next, to the base weights thus obtained the trimming of extreme weights was applied.

For the subsamples surveyed for the fourth and third successive year with reference to the year T (e.g. for subsamples 7 and 8 in the year $T=2011$), the procedure applied was based on the algorithm (for a subsample surveyed for the second consecutive year) of base weight RB060 adjustment as described above. Additionally, re-entries, i.e. persons who were surveyed in the year $T-2$, not surveyed in the year $T-1$, and surveyed again in the year T were taken into account respectively; according to the Eurostat's guidelines persons re-entering the survey after two years of absence (e.g. for the subsample 4 in the year $T=2008$) are not taken into account. The base weights for such re-entering persons were

determined by application of the above described adjustment procedure for base weights of the year $T-2$ (i.e. calculations were carried out on data of the year $T-2$ and T , leaving out the year $T-1$).

Inclusion of re-entries made it necessary to introduce an additional correction of the base weights for persons surveyed in the three successive years. Coefficients of these corrections were computed separately according to classes of locality as ratios of the weighted number of respondents surveyed in all the three years to the weighted number of respondents in the last year of survey (i.e. including re-entries). The weight used for these correction calculations was the weight for persons (i.e. RB050) for the year $T-2$. The correction coefficients for the years $T=2010$ and $T=2011$ are given in the table presented below.

k (class of locality)	T=2010		T=2011	
	correction coefficients for the subsample 6	correction coefficients for the subsample 7	correction coefficients for the subsample 7	correction coefficients for the subsample 8
1	0.988	0.987	0.981	0.972
2	0.997	0.980	0.998	0.987
3	0.988	0.973	0.984	0.994
4	0.985	0.987	0.993	0.979
5	0.989	0.989	0.994	0.973
6	0.994	0.996	0.996	0.996

The last stage of the base weight calculation for subsamples surveyed for the fourth and third year in reference to the year T consisted in receiving weights of mothers by children of “sample persons” and zero weights – by “co-residents”, i.e. additional persons included in the surveyed households. Next, the respondents’ weights were averaged at the household level (such an average weight was assigned to all the members of a given household) and finally, the procedure of extreme weights’ trimming was applied. As a result, the modified base weights were obtained for 4 cross-sectional subsamples, and in the case of the subsample surveyed for the first time in a given year, the base weight was assumed to be equal to the initially calculated weight RB090.

Further calculations are performed on the data from the joined subsamples, where the base weight of each subsample is divided by 4. Using the above described integrated calibration procedure it is possible to obtain the weights DB090 for each household and corresponding weights RB050 for members of households.

The next weight necessary for generalization of EU-SILC results was the weight PB040 assigned to respondents at the age of 16 years and over who had individual interviews. This weight is equal to the weight RB050

The weight RL070 is assigned to children at the age of 0–12 years. It is obtained by the adjustment of the weights RB050 in 26 groups i.e. 13 one-year age groups × gender.

2.3. Substitution

No substitution was applied if the household from the selected dwelling refused to enter the survey.

3. DATA QUALITY

3.1. Sampling errors

Standard error and effective sample size

Estimation of standard errors was based on a resampling approach. One of the variations of the bootstrap method was used, where in each stratum a multiple resampling (in this case 500 times) takes place with replacement of n_h-1 subsamples out of n_h PSUs(primary sampling units) selected for the survey in the h-th stratum (McCarthy and Snowden method (1985)). After resampling the original weights for sampling units are properly rescaled and bootstrap variance estimate of the corresponding indicator is obtained by the usual Monte Carlo approximation based on the independent bootstrap replicates.

Computations were carried out using SAS software. Additionally, the linearization method of variance estimation for the main poverty indicators was implemented, and the results of comparisons with those obtained by the bootstrap method showed they were very similar.

Error estimates and sampling scheme effectiveness for selected indicators

<i>Specification</i>	<i>Value</i>	<i>Standard error</i>	<i>Achieved sample size</i>	<i>Design Effect</i>	<i>Effective sample size</i>
At-risk-of-poverty rate after social transfers	17.67	0.49	36720	1.51	24318
S80/S20 income quintile share ratio	4.95	0.09	36720	1.56	23493
Relative median at-risk-poverty gap	21.41	0.96	36720	1.52	24206
Gini coefficient	31.06	0.38	36720	1.63	22583
Mean equivalised disposable income	23221.46	180.79	36720	1.53	24047

3.2. Non-sampling errors

Sampling frame and coverage errors

The samples for EU-SILC are selected from the sampling frame based on the TERYT system, i.e. National Official Register of Territorial Division of the Country. Two kinds of primary sampling units (PSU) were distinguished in the sampling frame:

- about 178 000 CEA – census enumeration areas with about 68 dwellings each,
- about 33 000 ESD – enumeration statistical districts, with about 377 dwellings each.

The whole territory of Poland is divided into enumeration statistical districts and census enumeration areas. In EU-SILC census enumeration areas are used as primary sampling units. The secondary sampling units are dwellings. For each census enumeration area a list of dwellings was made up to form the secondary sampling frame. All the households from the selected dwellings are supposed to enter the survey.

The TERYT system is updated annually with respect to the territorial division into statistical districts and census enumeration areas. The lists of dwellings, names of towns, villages and streets are updated. Other changes due to new construction, demolition of buildings and administrative division modifications are also introduced.

The new subsample for EU-SILC 2011 was selected in September 2010 from the sampling frame updated as of January 1, 2010.

In the subsample 2 selected for the 2011 survey 8.3% of dwellings were found to be non-existing (cancelled, changed for non-residential units) as well as uninhabited or temporarily inhabited; 1.7% of selected dwellings had incorrect addresses.

Non-response errors

Achieved sample size

Sample size	<i>Rotational group</i>				
	7	8	1	2	Total
A	2972	2949	3281	3669	12871
B	6611	6512	7299	7883	28305
C	8455	8458	9458	10349	36720

A – number of households interviewed

B – number of persons at the age of 16 years and more who completed an individual interview

C – number of persons who are members of the households interviewed

Unit non-response

Household non-response rate

$$NRh = [1 - (Ra * Rh)] * 100,$$

$$Ra = 0.993$$

$$Rh = 0.857$$

Ra – the address contact rate

Rh – the proportion of households interviewed

$$NRh = 14.9$$

Individual non-response rate

$$NRp = (1 - Rp) * 100,$$

$$Rp = 0.930$$

$$NRp = 7.0$$

Rp – the proportion of completed individual interviews

Overall non-response rate

$$*NRp = [1 - (Ra * Rh * Rp)] * 100,$$

$$*NRp = 20.9$$

Distribution of households

Contact at address

DB120	Rotational group				
	7	8	1	2	Total
Address contacted	3153	3164	3513	5191	15021
Address cannot be located	0	0	0	103	103
Address impossible to access	0	0	0	0	0
There is no dwelling at the address	26	28	40	847	941
Total	3179	3192	3553	6141	16065

Household questionnaire result

DB130	Rotational group				
	7	8	1	2	Total
Household questionnaire completed	2975	2950	3284	3676	12885
Refusal	92	116	140	1180	1528
Temporary absence	53	65	67	174	359
Household cannot be contacted (illness, old age, alcoholism)	27	27	18	141	213
Other reasons	6	6	4	20	36
Total	3153	3164	3513	5191	15021

Response rate

DB135	Rotational group				
	7	8	1	2	Total
Households interviewed	2972	2949	3281	3669	12871
Households not interviewed	3	1	3	7	14
Total	2975	2950	3284	3676	12885

Distribution of individuals at the age of 16 years and more

Individual interviews

RB250	Rotational group				
	7	8	1	2	Total
Interview completed	6611	6512	7299	7883	28305
Difficult contact because of illness, disability etc.	31	27	43	50	151
Refusal to participate in the survey	285	292	298	397	1272
Person temporarily away – no possibility to get information from some other person	109	163	133	199	604
No contact for another reason	28	31	17	13	89
No information about the person available – reason unknown	0	0	0	0	0
Total	7064	7025	7790	8542	30421

Type of individual interview

RB260	Rotational group				
	6	7	8	1	Total
Face to face interview	5316	5217	5582	6376	22761
Proxy interview	1295	1295	1447	1507	5544
Total	6611	6512	7029	7883	28305

Errors due to survey performance and data recording

As with any other statistical survey, EU-SILC may be burdened with errors which occur at various stages of the survey. This mainly applies to interviewers' errors at the stage of collecting the information, errors due to the respondents' misunderstanding of questions and inaccurate answers as well as the errors taking place at the stage of data recording.

According to the interviewers who, upon completion of a household interview, were obliged to answer a few questions concerning interview performance, more than three quarters of respondents (about 83% of those answering questions for the household interview and 80% of those answering questions for the individual interview) showed a favourable attitude towards the survey, whereas about 2% (in the case of the household and individual interview) were unwilling towards it.

In the interviewers' opinion, in about 84% of household questionnaires and in 79% individual ones the quality of non-income data collected could be recognised as good or very good, while in about 2% of both household and individual questionnaires – as doubtful.

The quality of income data was relatively worse, mainly because of item non-response.

3.3. Interview duration

The average household interview duration in 2011 was about 33 minutes, while the individual interview lasted 22 minutes. In total, the average time needed to carry out a household interview and individual interviews with persons at the age of 16 years and more was 82 minutes.

4. DATA IMPUTATION

4.1. Methods applied to income variable imputation

The methodology of EU-SILC includes a requirement for the imputation of the missing income data. The complete file is obtained through the imputation of the missing data.

Imputation is a procedure aimed at ensuring the completeness of a data set by replacing the data which are missing due to the respondent's refusal to give answers with values that are correct from the formal point of view (imputation values). The imputation values are received by the means of a formalised procedure (an algorithm) designed in such a way that the generated values reflect, as precisely as possible, the probable values of missing data in terms of information included in the data set.

There are several methods of income variable imputation. They can be classified as deterministic and stochastic methods. In case of deterministic methods, for a particular set of data the selected method and the set of explanatory variables (imputation algorithm) clearly determine the imputation values for each record. In stochastic methods the imputation value is determined with the use of an error term and that is why with the same algorithm and the same data file, each realisation of the algorithm may give slightly different imputation values. Although the stochastic methods slightly increase estimator variance (introducing an additional random error component), they do not distort variance or original data distribution characteristics allowing for the correct estimation of random error. Deterministic imputation brings about variable variance reduction in the file and random error underestimation; it also distorts to a greater extent the correlation structure and variable distribution. In the income data imputation applied in the EU-SILC survey, the preferable methods are those which preserve the distribution characteristics (thus favouring the stochastic methods).

The following stochastic methods were used:

- Hot-deck method

It involves the replacement of missing data in a record with gaps (the recipient record) with the data collected from a different record (the donor record) randomly selected out of complete (from the point of view of imputed variable) records which meet the specified conditions for similarity with the recipient record.

Auxiliary qualitative categorising variables (explanatory variables) may be used in the hot-deck method. In such case, a random representative is selected out of the records showing adequate values of auxiliary variables. If it is not possible to find a donor with the equivalent values for all the auxiliary variables, the so called sequence approach is adopted. The categorising variables are ranked from the most to the least significant ones. If there are no donors, the categorisation is carried out with the

subsequent explanatory variables being left out, starting from the least significant ones, so as to obtain a subset containing donors.

In the case of applying a quantitative categorising variable in the hot-deck method, a breakdown into deciles is used as a categorisation criterion.

- Regression imputation with randomly selected empirical residuals

Auxiliary variables are the explanatory variables of the regression model. The model takes either a linear or power exponential form. It is fitted on the basis of the records which are complete from the point of view of the imputed variable. The imputed value (or its logarithm in the case of transformed models) is a sum of the theoretical value derived from the model and a randomly selected model residual. The set of records, out of which the residual is selected, is restricted to those which are nearest to the record imputed for the theoretical value derived from the model.

Out of the deterministic methods the following were applied:

- Regression deterministic imputation

The theoretical value from the model is adopted as the imputation value.

- Deduction imputation

The imputation value is directly determined on the basis of the relationships between variables.

The application of stochastic regression imputation requires a model which describes well the formation of a variable with relatively small variance of an error term and good statistical qualities. With high variance of a random component, there is a danger of getting accidental values which are not typical of the correct part of the dataset. That is why in the cases where in accordance with the assumption referred to above, stochastic imputation is required, the hot-deck method is preferred to regression imputation. This is particularly justified when the number of records for imputation is rather low, or when the number of correct records is too small for a suitable model fitting.

Stochastic regression imputation is most commonly used for incomes from hired employment, when:

- an important category of income is analysed, i.e. declared by a significant rate of respondents and, if present, having usually a significant share in the total household's income,
- this category can be successfully modelled with the use of the variables included in the questionnaire,
- there is a large (absolute) number of missing data, their percentage, however, being rather small; a large number of correct records makes it possible to design a well-fitted model.

It is also widely used for income categories other than income from hired work if income of a given person/household from the previous year is known. In such a case, the stochastic regression

imputation is treated as the basic method, however, the hot-deck method is also applied when it is difficult to adjust an appropriate model.

In view of a relatively wide scope of applications of the stochastic regression imputation, an additional protection against possible effects of insufficient model adequacy was introduced. The residuals are not generated from the distribution of residuals for the whole sample, but they are selected from a restricted subset. Although in an ideal model residuals should be in the form of white noise, showing no trend whatsoever, in reality there may be some trends (systematic elements) retained in the distribution of residuals, which are not detected by the model, e.g. those related to non-linearity of relationships which cannot be removed by any known transformations. In such a case the use of residuals from a restricted range reduces the risk of generating values diverging from the real variable distribution by combining the theoretical value and the residual which would be utterly improbable (in combination with this theoretical value).

Deterministic imputation is applied where missing data concerns less significant components of income variables (taxes, social and health insurance fees, additions, etc.) in the situation when the main component is known. In such cases deterministic regression imputation is usually applied. The conversion of a gross value into a net value and *vice versa* is performed by the use of the regression deterministic imputation method, if it proves necessary due to missing data. Deduction imputation is employed in rare cases of obvious relationships and can be treated as a supplementary stage of data editing.

The explanatory variables in the models and the grouping ones in the case of hot-deck method have been selected so as to represent the relationships which, according to logics and knowledge about the phenomena studied, should occur in the data set, taking into account the accessibility of potential variables in the questionnaire. The relationships have been tested on the file of correct data and in the majority of cases they proved to be significant. Some of the explanatory variables have been retained, even if their impact on the imputed variable has not been statistically confirmed, if they express an economically important relationship or provide a grouping condition (interpretation criterion) in the calculation algorithm for variables.

For the persons and households not surveyed in the previous year (a new sample, new household members, persons who could not be interviewed) or for those who did not gain a particular type of income in the previous year, explanatory variables derived from the current data file are applied. Wherever the same type of income is found in the data for the previous year, its value is treated as the main explanatory (categorizing) variable, both in the case of variables subjected to regression imputation and the hot-deck method. The current variables may be treated as additional explanatory variables.

4.2 Item non-response (income variables)

Specification	% of households with complete income data	% of households with missing values	% of households with partial information
Total household gross income	27.72	9.04	63.17
Total disposable household income	64.19	7.85	27.92
Total disposable household income before social transfers other than old-age and survivors' benefits	64.16	9.83	25.09
Total disposable household income before social transfers including old-age and survivors' benefits	57.29	14.15	19.22
Net income components at household level			
Income from rental of a property	1.02	0.37	0.39
Family-related allowances	14.16	0.48	0.64
Social exclusion benefits	3.70	0.27	0.04
Housing allowances	2.28	0.12	0.02
Regular inter-household cash transfer received	5.38	0.87	0.02
Income from the financial property	1.55	1.27	0.00
Income received by children under 16	2.29	0.07	0.41
Property tax	52.66	11.07	0.00
Regular inter-household cash transfer paid	4.63	0.37	0.01
Tax on income and social contributions	26.99	50.08	21.36
Repayments/receipts for tax adjustment	40.27	6.35	0.07
Gross income components at household level			
Income from rental of a property	1.41	0.37	0.00
Family-related allowances	13.32	0.48	1.47
Social exclusion benefits	3.70	0.27	0.04
Income from the financial property	0.54	1.25	1.03
Income received by children under 16	2.39	3.67	0.00
Tax on income and social contributions	26.69	50.31	21.62

4.2 Item non-response (income variables) (cont.)

Specification	% of persons 16+ having received an amount	% of persons 16+ with missing values	% of persons 16+ with partial information
Net income components at personal level			
Employee cash income	31.99	9.00	0.09
Company car for private use	0.30	0.21	0.00
Income from self-employment	6.33	3.21	0.50
Unemployment benefits	2.12	0.25	0.02
Old-age benefits	23.23	2.88	0.49
Survivors' benefits	2.71	0.38	0.04
Sickness benefits	0.49	0.07	0.01
Disability benefits	4.61	0.76	0.07
Education-related benefits	0.82	0.04	0.00
Gross income components at personal level			
Employee cash income	13.34	9.00	18.74
Income from self-employment	5.05	2.07	3.08
Unemployment benefits	0.71	0.25	1.43
Old-age benefits	10.88	2.88	12.85
Survivors' benefits	1.10	0.38	1.65
Sickness benefits	0.43	0.07	0.07
Disability benefits	2.26	0.76	2.41
Monthly earnings for employees from the main job	27.32	9.11	0.00

5. CONCEPTS AND DEFINITIONS

5.1. Basic concepts and definitions

Survey unit

The survey unit is a household and all the household members who had completed 16 years of age by December 31 of the year preceding the survey.

The survey did not cover collective accommodation households (such as boarding house, workers' hostel, pensioners' house or monastery), except for the households of the staff members of these institutions living in these buildings in order to do their job (e.g. hotel manager, tender etc.).

The households of foreign citizens were accepted to participate in the survey.

The private household definition

Household is a group of persons related to each other by kinship or not, living together and sharing their income and expenditure (multi-person household) or a single person, not sharing his/her income or expenditure with any other person, whether living alone or with other persons (one-person household).

Family members living together but not sharing their income and expenditure with other family members make up separate households.

The household size is determined by the number of persons comprised by the household.

The household membership

The household composition accounts for:

- persons living together and sharing their income and expenditure who have been in the household for at least six months (either the real or the intended time of staying in the household should be considered),
- persons absent from the household because of their occupation, if their earnings are allocated to the household's expenditure,
- persons at the age of up to 15 years (inclusive), absent from the household for education purposes, living in boarding houses or private dwellings,
- persons absent from the household at the time of the survey, staying at education centres, welfare houses or hospitals, if their real or intended stay outside the household is less than six months.

The household composition does not account for:

- persons at the age of over 15 years, absent from the household for education purposes, living in boarding houses, students' hostels or private dwellings,

- persons in prison,
- persons absent from the household at the time of the survey, staying at education centres, welfare houses or hospitals, if their real or intended stay outside the household is six months or more,
- persons (household's guests) staying in the household at the time of the survey who have been or intended to be there for less than six months,
- persons renting a room, including students (unless they are treated as household members by the surveyed household),
- persons renting a room or bed for the time of work in a given place (including such works as land melioration, geodetic measurements, forest cut-down or building constructions),
- persons living in the household and employed as au pairs, helping personnel on the farm, craft apprentices or trainees.

Socio-economic groups of households

Traditionally, the results of the household surveys carried out by CSO are presented in the break-down by the so called socio-economic group of households. The basic criterion for distinguishing the socio-economic groups is the prevailing source of maintenance.

- *The employees' households* – households whose exclusive or main (prevailing) source of maintenance is income from hired work.
- *The farmers' households* – households whose exclusive or main (prevailing) source of maintenance is income from an used private farm in agriculture.
- *The households of the self-employed* – households whose exclusive or main (prevailing) source of maintenance is income from self-employment outside private farm in agriculture.
- *The retirees' households* – households whose exclusive or main (prevailing) source of maintenance is income from retirement pay.
- *The pensioners' households* – households whose exclusive or main (prevailing) source of maintenance is income from pension.
- *The households living on unearned sources* – households whose exclusive or main (prevailing) source of maintenance is income from non-earned sources other than retirement pay or pension (e.g. unemployment benefits, regular transfers from people who are not household members, family-related allowances, income from renting property or from the capital etc.). Due to poor quality of income data for this socio-economic group it has not been included in this publication.

The equivalence scale adopted

The equivalence scales are the parameters which allow to compare the conditions of households of different sizes and different demographic structures. They show an impact of the demographic structure on the household's costs of living.

For the calculation of income statistics the modified OECD equivalence scale was applied which is calculated as follows: 1 – for the first adult household member, 0.5 – for the second and each subsequent household member aged 14 and over, 0.3 – for every child in the household under 14.

The reference period used for income and non-income variables

In EU-SILC different reference periods are used. The income reference period is the last calendar year preceding the survey, while for other variables presented in the tables the reference period is the current situation as well as the twelve-month or one week period before interview.

Regions (NUTS 1)

Following the Ordinance of the Council of Ministers of April 27, 2004 concerning Implementation of Territorial Division Nomenclature for Statistical Purposes, the territory of Poland was divided, among others, into 6 regions (NUTS 1 level) based on voivodships.

Particular regions comprise the following voivodships:

REGIONS (NUTS 1)	VOIVODSHIP (NUTS 2)
CENTRALNY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ łódzkie; ▪ mazowieckie;
POŁUDNIOWY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ małopolskie; ▪ śląskie;
WSCHODNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lubelskie; ▪ podkarpackie; ▪ podlaskie; ▪ świętokrzyskie;
PÓŁNOCNO-ZACHODNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lubuskie; ▪ wielkopolskie; ▪ zachodniopomorskie;
POŁUDNIOWO-ZACHODNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dolnośląskie; ▪ opolskie;
PÓŁNOCNY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kujawsko-pomorskie; ▪ pomorskie; ▪ warmińsko-mazurskie

Map of regions NUTS 1



Degree of urbanisation (according to Eurostat's EU-SILC methodology)

High degree of urbanisation

An area has a high degree of urbanisation if a set of local areas constituting it has a population density of over 500 inhabitants per square kilometre, and the total population for the area is at least 50,000.

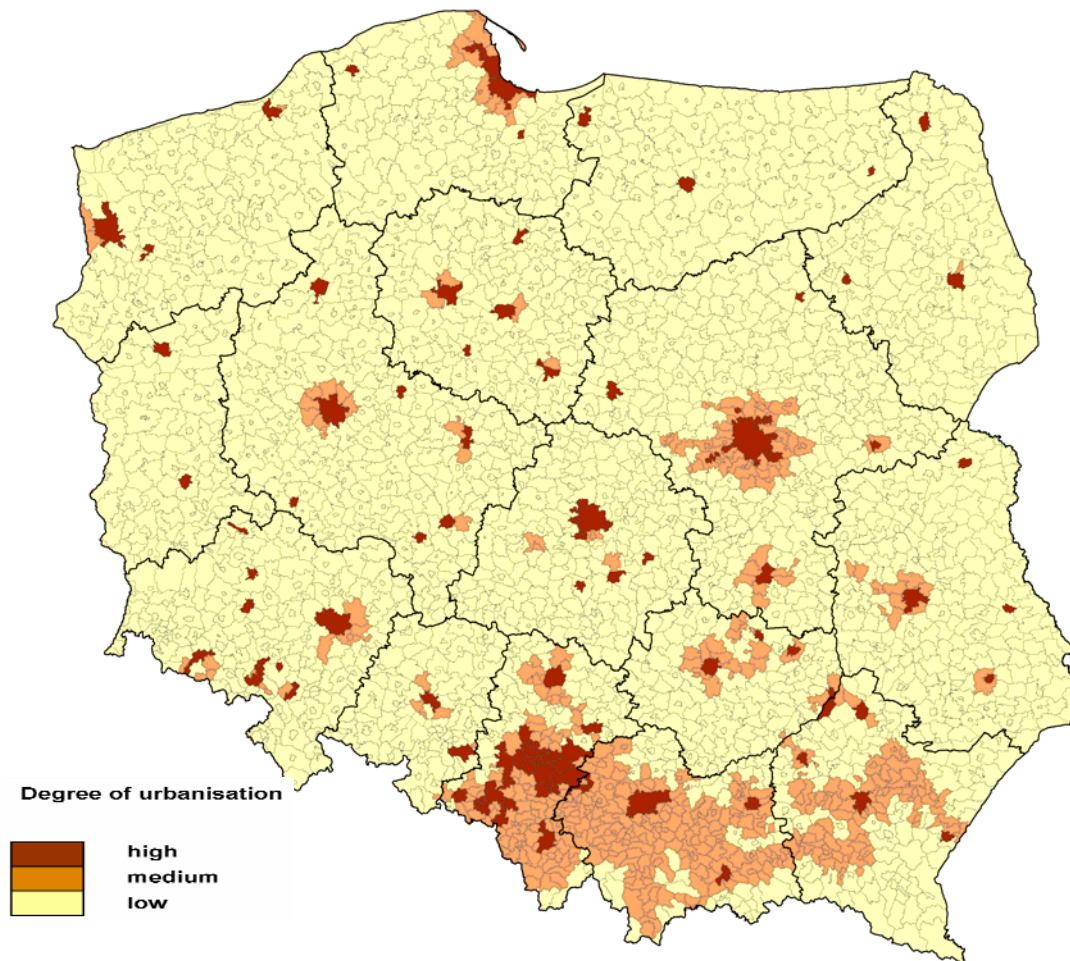
Medium degree of urbanisation

An area of an intermediate degree of urbanisation is a set of contiguous local areas, not belonging to densely-populated areas, with a density of over 100 inhabitants per square kilometre each, where either the total population for the set is at least 50,000 or the area is adjacent to a densely-populated area.

Low degree of urbanisation

An area of a low degree of urbanisation is a set of contiguous thinly-populated local areas, belonging to neither of the above mentioned categories.

The degree of urbanisation for Poland was determined based on the territorial division at the NUTS 5 level (gminas). In the urban-rural gminas their urban and rural parts are treated separately.

Map of Poland by degree of urbanization***Purchasing Power Standard PPS***

PPS shall mean the artificial common reference currency unit used in the European Union to express the volume of economic aggregates for the purpose of spatial comparisons in such a way that price level differences between Member States are eliminated (*definition included in Regulation (EC) No 1445/2007 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2007 establishing common rules for the provision of basic information on Purchasing Power Parities and for their calculation and dissemination*).

5.2. Concepts and definitions of income categories

Disposable income

Disposable income is defined as a sum of net (after deduction of income tax prepayment, tax on income from property, social and health insurance contributions) monetary incomes (in case of hired employment taking into account also non-monetary profit from the use of the company car) gained by all the household members reduced by: property tax, inter-household cash transfers paid and balance of offsetting settlements with the Tax Office.

Disposable income ratio

The disposable income ratio is the quotient of the disposable income in a given category over the disposable income of Poland in total. The index value equal to 100 is ascribed to the disposable income of Poland in total.

Disposable income components

The disposable income includes:

- income from hired employment (including non-monetary profit related to the use of the company car),
- income from self-employment including:
 - o income from a private farm in agriculture,
 - o income from self-employment outside a private farm in agriculture – own business,
 - o income from self-employment outside a private farm in agriculture, other than own business (such as free profession),
- unemployment benefits,
- old-age benefits (retirement pensions, early retirements domestic and foreign, structural pensions for individual farmers, termination pays, survivors' benefits domestic and foreign, disability benefits domestic and foreign, social pensions, nursing benefits),

- survivors' benefits (domestic and foreign, received by persons at the age of 16 years and more and those not at the retirement age)³ ,
- sickness benefits (including compensations for health loss),
- disability benefits (including training pensions, rehabilitation benefits) received by persons not at the retirement age,
- education-related allowances,
- income from rental of a property,
- family-related allowances (family benefits with supplementary payments, maternity benefits),
- social exclusion-related benefits (including benefits from the social assistance),
- housing allowances,
- regular inter-household cash transfer received,
- income from the financial property,
- income received by people aged under 16 (including survivors' benefits, nursing benefits, education-related allowances).

Transfers received by households

According to the definition adopted for the EU-SILC survey included in Regulation (EC) No 1177/2003 of the European Parliament and of the Council concerning Community statistics on income and living conditions (EU-SILC) as regards definitions and updated definitions, transfers consist of:

1. Social benefits
2. Regular inter-household cash transfers received

Social benefits are defined as current transfers received by households during the income reference period and intended to relieve them from the financial burden of a number of risks or needs, made through collectively organised schemes, or outside such schemes by government units and NPISH.

It includes the value of any social contributions and income tax payable on the benefits by the beneficiary to social insurance schemes or to tax authorities.

³ Since 2011, changed the way the quality of survivors' benefits – now all survivors' benefits received by people aged 16 years and more are included in this group benefits

In order to be included as a social benefit, the transfer must meet one of two criteria:

- coverage is compulsory (under law, regulation or a collective bargaining agreement) for the group in question,
- it is based on the principle of social solidarity (i.e. if it is an insurance-based pension, the premium and entitlements are not proportional to the individual exposure to risk of the people protected).

Social benefits are broken down into:

1. Family/children-related allowances;
2. Housing allowances;
3. Unemployment benefits;
4. Old-age benefits;
5. Survivors' benefits;
6. Sickness benefits;
7. Disability benefits;
8. Education-related allowances;
9. Social exclusion not elsewhere classified.

Social benefits do not include benefits paid from schemes into which the recipient has made voluntary payments only, independently of his/her employer or government which are included under "Pensions from individual private plans" (other than those covered under ESSPROS).

Regular inter-household cash transfers received refers to regular monetary amounts received, during the income reference period, from other households or persons.

It includes:

- compulsory alimony and child support,
- voluntary alimony and child support received on a regular basis,
- regular cash support from persons other than household members,
- regular cash support from households in other countries.

It does not include free or subsidised housing provided by another household.

5.3. Definitions of social cohesion indicators

At-risk-of-poverty rate after social transfers

Percentage of persons with an equivalised disposable income (after social transfers) below the at-risk-of-poverty threshold set at 60% of the national median of equivalised disposable income.

At-risk-of-poverty rate before social transfers other than old-age and survivors' benefits

Percentage of persons with an equivalised disposable income before social transfers except old-age and survivors' benefits below the at-risk-of-poverty threshold set at 60% of the national median of equivalised disposable income.

At-risk-of-poverty rate before social transfers including old-age and survivors' benefits

Percentage of persons with an equivalised disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits below the at-risk-of-poverty threshold set at 60% of the national median of equivalised disposable income.

Relative median at-risk-of-poverty gap

The difference between the median equivalised disposable income of persons below the at-risk-of-poverty threshold and at this threshold (assumed at the level of 60% median income). This difference is expressed as a percentage of the at-risk-of-poverty threshold.

Inequality of income distribution S80/S20 (income quintile share ratio)

Ratio of total income received by the 20% of the population with the highest income (top quintile) to that received by the 20% of the population with the lowest income (lowest quintile).

Gini coefficient

The measure of income distribution inequality; it ranges between 0 and 1 (or if multiplied by 100 – between 0 and 100). This indicator would be 0 (homogenous distribution) if all the persons had the same income, whereas it would be 1 if all the persons except one had 0 income. Thus the higher the indicator, the higher the income concentration and therefore, the greater the income inequalities.

Severely materially deprived people

Percentage of persons in households declaring inability to meet at least 4 out of 9 following needs due to financial reasons:

- 1) payment for a week holiday of all households members away from home once a year,
- 2) eat meat, fish (or vegetarian equivalent) every second day,
- 3) keep home adequately warm,
- 4) coverage of unexpected expenses (in the amount of the monthly values 60% of the national median of equivalised disposable income),
- 5) timely adjust payments related to housing, repayment instalments and credits,
- 6) a colour TV,
- 7) a car,
- 8) a washing machine,
- 9) a telephone.

People living in households with very low work intensity

Percent of persons aged 0-59 living in households with very low work intensity, where the adults (aged 18-59) work less than 20% of their total work potential during the past year.

People at risk of poverty or social exclusion (union of the three sub-indicators)

Percent of persons who are: at risk of poverty or severely materially deprived or living in households with very low work intensity. Persons are only counted once even if they are present in several sub-indicators.

T A B L I C E

T A B L E S

TABL. 1. **DANE OGÓLNE O ZBADANYCH GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a**
GENERAL INFORMATION ON HOUSEHOLDS SURVEYED^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Liczba zbadanych gospodarstw domowych <i>Number of households surveyed</i>	Liczba osób ogółem <i>Total number of persons</i>	Przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym <i>Average number of persons in a household</i>	Liczba zbadanych osób w wieku 16 lat i więcej <i>Number of persons surveyed at the age of 16 years and more</i>
OGÓŁEM TOTAL	12871	36720	2,85	30421
Grupy społeczno-ekonomiczne: Socio-economic groups of:				
pracowników <i>employees</i>	6241	21321	3,42	16856
rolników <i>farmers</i>	420	1608	3,83	1227
pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	643	2117	3,29	1665
emerytów <i>retirees</i>	4075	8276	2,03	7925
rencistów <i>pensioners</i>	936	1704	1,82	1599
utrzymujących się z innych nie- zarobkowych źródeł <i>living on unearned sources</i>	556	1694	3,05	1149
Klasa miejscowości Class of locality				
miasta razem <i>urban areas total</i>	7781	19941	2,56	16757
o liczbie mieszkańców w tys.: <i>town by size in thousand:</i>				
500 i więcej <i>and more</i>	1179	2622	2,22	2284
500-200	1167	2945	2,52	2447
200-100	1053	2692	2,56	2267
100-20	2631	6910	2,63	5781
20 i mniej <i>and below</i>	1751	4772	2,73	3978
wieś <i>rural areas</i>	5090	16779	3,30	13664

a Dane z próby.
a Data from the sample.

TABL. 1. **DANE OGÓLNE O ZBADANYCH GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a (dok.)**
GENERAL INFORMATION ON HOUSEHOLDS SURVEYED^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Liczba zbadanych gospodarstw domowych <i>Number of households surveyed</i>	Liczba osób ogółem <i>Total number of persons</i>	Przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym <i>Average number of persons in a household</i>	Liczba zbadanych osób w wieku 16 lat i więcej <i>Number of persons surveyed at the age of 16 years and more</i>
Gospodarstwa domowe o liczbie osób: <i>Households with specified number of persons:</i>				
1	2533	2533	1,00	2533
2	3847	7694	2,00	7567
3	2510	7530	3,00	6556
4	2184	8736	4,00	6523
5	1016	5080	5,00	3646
6 i więcej <i>and more</i>	781	5147	6,59	3596
Stopień urbanizacji: <i>Degree of urbanisation:</i>				
wysoki <i>high</i>	5033	12567	2,50	10592
średni <i>medium</i>	1841	5920	3,22	4877
niski <i>low</i>	5997	18233	3,04	14952
Regiony (NTS 1): <i>Regions (NUTS 1):</i>				
centralny.....	2651	7405	2,79	6175
południowy	2647	7457	2,82	6257
wschodni	2527	7549	2,99	6230
północno-zachodni	1835	5317	2,90	4367
południowo-zachodni	1294	3524	2,72	2952
północny.....	1917	5468	2,85	4440

a Dane z próby.
a *Data from the sample.*

TABL. 2. STRUKTURA LUDNOŚCI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH ORAZ PŁCI I WIEKU
 STRUCTURE OF POPULATION IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP, SEX AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe Households of					
		pracownik employees	rolników farmers	pracują- cych na własny rachunek self- employed	emerytów retirees	rencistów pensioners	utrzymują- cych się z niezarob- kowych źródeł living on unearned sources
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
0-15 lat	16,4	19,6	21,8	19,8	4,3	5,2	27,9
16-24	12,3	14,3	14,8	15,2	4,0	7,2	19,3
25-54	44,0	52,6	46,1	52,6	17,3	29,5	36,6
55-64	13,7	9,8	9,9	9,6	25,5	28,0	13,4
65 lat i więcej..... and more	13,6	3,8	7,4	2,8	48,9	30,2	2,8
Mężczyźni	48,2	49,6	51,6	52,0	44,1	37,1	47,5
Males							
0-15 lat	8,4	10,0	11,8	10,7	2,1	2,8	13,9
16-24	6,2	7,3	7,0	7,8	2,3	3,2	8,9
25-54	22,0	25,9	24,1	27,0	9,9	15,8	16,4
55-64	6,4	5,2	5,9	5,3	9,1	13,2	7,3
65 lat i więcej..... and more	5,1	1,3	2,8	1,2	20,7	2,2	1,0
Kobiety	51,8	50,4	48,4	48,0	55,9	62,9	52,5
Females							
0-15 lat	8,0	9,6	10,0	9,1	2,2	2,3	14,0
16-24	6,0	7,0	7,9	7,4	1,7	4,0	10,5
25-54	22,0	26,7	22,0	25,7	7,4	13,7	20,2
55-64	7,3	4,6	4,0	4,3	16,4	14,8	6,1
65 lat i więcej..... and more	8,5	2,5	4,6	1,6	28,2	28,0	1,8

TABL. 3. **STRUKTURA LUDNOŚCI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI ORAZ PŁCI I WIEKU**
STRUCTURE OF POPULATION IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY, SEX AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta <i>Urban areas</i>						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL								
0-15 lat	16,4	16,0	14,3	16,7	15,7	16,6	16,3	17,0
16-24	12,3	11,4	10,1	11,2	10,5	12,3	12,0	13,6
25-54	44,0	44,6	44,1	44,5	46,1	44,4	44,4	43,0
55-64	13,7	14,3	14,8	14,7	14,4	14,2	13,8	12,8
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	13,6	13,6	16,7	13,0	13,3	12,5	13,5	13,7
Mężczyźni	48,2	47,4	45,5	48,2	48,1	48,0	46,9	49,4
Males								
0-15 lat	8,4	8,3	7,6	8,7	7,5	8,6	8,3	8,6
16-24	6,2	5,8	4,5	5,5	5,8	6,7	5,7	6,9
25-54	22,0	21,8	21,2	21,6	23,0	21,8	21,8	22,3
55-64	6,4	6,5	6,3	7,0	6,6	6,3	6,4	6,3
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	5,1	5,0	6,0	5,4	5,2	4,4	4,7	5,3
Kobiety	51,8	52,7	54,5	51,8	51,9	52,1	53,1	50,6
Females								
0-15 lat	8,0	7,8	6,7	8,0	8,2	7,9	8,0	8,4
16-24	6,0	5,6	5,6	5,7	4,7	5,6	6,3	6,6
25-54	22,0	22,8	23,0	22,8	23,2	22,6	22,6	20,7
55-64	7,3	7,9	8,5	7,7	7,8	7,9	7,4	6,5
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	8,5	8,6	10,7	7,6	8,1	8,1	8,8	8,4

TABL. 4. **STRUKTURA LUDNOŚCI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB
ORAZ PŁCI I WIEKU**
STRUCTURE OF POPULATION IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS, SEX AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe o liczbie osób <i>Households with specified number of persons</i>					
		1	2	3	4	5	6 i więcej <i>and more</i>
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
0-15 lat	16,4	–	1,7	13,6	24,0	24,7	25,7
16-24	12,3	2,7	4,6	10,9	15,5	17,5	18,0
25-54	44,0	24,1	37,0	54,1	49,7	43,0	40,1
55-64	13,7	22,7	28,2	13,8	7,2	8,5	8,2
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	13,6	50,5	28,5	7,7	3,5	6,4	8,1
Mężczyźni Males	48,2	31,7	47,9	49,8	50,4	49,5	50,8
0-15 lat	8,4	–	1,0	6,8	12,4	12,2	13,4
16-24	6,2	1,0	2,1	5,3	8,1	9,2	9,4
25-54	22,0	12,8	18,1	27,4	24,6	21,2	20,4
55-64	6,4	7,3	12,6	7,0	3,9	4,5	4,2
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	5,1	10,5	14,1	3,3	1,3	2,4	3,5
Kobiety Females	51,8	68,3	52,1	50,2	49,6	50,5	49,2
0-15 lat	8,0	–	0,7	6,8	11,6	12,4	12,3
16-24	6,0	1,6	2,6	5,6	7,4	8,3	8,7
25-54	22,0	11,3	18,9	26,8	25,1	21,8	19,7
55-64	7,3	15,3	15,7	6,8	3,3	4,1	4,0
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	8,5	40,0	14,4	4,3	2,2	4,0	4,6

TABL. 5. **STRUKTURA LUDNOŚCI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI ORAZ PŁCI I WIEKU**
STRUCTURE OF POPULATION IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION, SEX AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL				
0-15 lat	16,4	15,9	17,0	16,7
16-24	12,3	10,8	13,0	13,3
25-54	44,0	44,9	44,8	42,8
55-64	13,7	14,5	12,5	13,5
65 lat i więcej..... and more	13,6	13,9	12,8	13,7
Mężczyźni	48,2	47,5	49,3	48,4
Males				
0-15 lat	8,4	8,2	8,8	8,4
16-24	6,2	5,6	6,6	6,7
25-54	22,0	21,9	22,9	21,8
55-64	6,4	6,5	6,3	6,4
65 lat i więcej..... and more	5,1	5,2	4,8	5,1
Kobiety	51,8	52,5	50,7	51,7
Females				
0-15 lat	8,0	7,7	8,2	8,2
16-24	6,0	5,2	6,3	6,7
25-54	22,0	23,0	22,0	21,0
55-64	7,3	8,0	6,2	7,1
65 lat i więcej..... and more	8,5	8,7	7,9	8,6

TABL. 6. **STRUKTURA LUDNOŚCI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) ORAZ PŁCI I WIEKU**
STRUCTURE OF POPULATION IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1), SEX AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
0-15 lat	16,4	16,0	15,9	16,7	16,9	15,3	17,5
16-24	12,3	11,3	12,2	13,3	12,5	11,5	12,7
25-54	44,0	43,9	44,5	42,9	44,1	44,6	43,8
55-64	13,7	14,1	13,3	12,7	14,3	14,8	13,6
65 lat i więcej..... and more	13,6	14,7	14,0	14,3	12,1	13,9	12,4
Mężczyźni	48,2	47,7	48,2	48,6	48,5	47,7	48,2
Males							
0-15 lat	8,4	8,2	8,1	8,6	8,7	7,8	9,0
16-24	6,2	5,7	6,2	6,9	6,4	5,7	6,4
25-54	22,0	21,8	22,2	21,8	22,1	22,3	21,9
55-64	6,4	6,5	6,2	6,0	6,7	6,9	6,3
65 lat i więcej..... and more	5,1	5,4	5,4	5,4	4,5	5,0	4,7
Kobiety	51,8	52,3	51,8	51,4	51,5	52,3	51,8
Females							
0-15 lat	8,0	7,8	7,8	8,1	8,2	7,5	8,5
16-24	6,0	5,6	6,0	6,4	6,2	5,7	6,3
25-54	22,0	22,1	22,3	21,2	22,0	22,3	22,0
55-64	7,3	7,7	7,1	6,7	7,6	7,9	7,2
65 lat i więcej..... and more	8,5	9,3	8,6	8,9	7,6	8,9	7,8

TABL. 7. STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH ORAZ PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
STRUCTURE OF POPULATION AT THE AGE OF 16 YEARS AND MORE IN HOUSEHOLDS
BY SOCIO-ECONOMIC GROUP, SEX AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>					
		pracownik employees	rolników farmers	pracują- cych na własny rachunek self- employed	emerytów retirees	rencistów pensioners	utrzymują- cych się z niezarobko- wych źródeł living on unearned sources
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
Wyższe..... <i>Higher</i>	17,7	21,9	6,5	23,9	10,8	3,9	10,5
Średnie..... <i>Secondary</i>	34,2	35,7	31,5	40,6	31,3	26,5	29,7
Zasadnicze zawodowe..... <i>Elementary vocational</i>	26,4	26,8	33,9	24,1	22,9	29,1	34,2
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	4,7	5,6	7,3	5,9	1,6	3,0	8,4
Podstawowe ukończone..... <i>Completed primary</i>	15,6	9,5	20,0	5,1	30,1	33,3	15,8
Bez wykształcenia..... <i>No school education</i>	1,4	0,5	0,9	0,5	3,4	4,3	1,4
Mężczyźni Males	46,1	47,7	50,8	50,0	42,8	34,6	45,4
Wyższe..... <i>Higher</i>	7,2	8,6	2,3	11,3	5,0	1,1	4,4
Średnie..... <i>Secondary</i>	14,3	15,6	13,6	17,6	11,9	8,0	11,9
Zasadnicze zawodowe..... <i>Elementary vocational</i>	15,6	16,0	20,6	15,5	13,3	15,2	17,7
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	2,5	3,0	4,0	3,2	0,8	1,4	3,8
Podstawowe ukończone..... <i>Completed primary</i>	6,1	4,3	10,0	2,3	10,9	7,8	6,9
Bez wykształcenia..... <i>No school education</i>	0,4	0,1	0,3	0,1	0,9	1,1	0,8
Kobiety Females	53,9	52,3	49,2	50,0	57,2	65,4	54,6
Wyższe..... <i>Higher</i>	10,5	13,4	4,2	12,6	5,8	2,8	6,1
Średnie..... <i>Secondary</i>	19,8	20,0	17,9	22,9	19,4	18,5	17,8
Zasadnicze zawodowe..... <i>Elementary vocational</i>	10,8	10,8	13,2	8,6	9,6	13,9	16,6
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	2,2	2,6	3,3	2,7	0,8	1,6	4,6
Podstawowe ukończone..... <i>Completed primary</i>	9,5	5,2	10,0	2,8	19,2	25,5	8,9
Bez wykształcenia..... <i>No school education</i>	1,0	0,4	0,6	0,4	2,5	3,2	0,6

TABL. 8. STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI ORAZ PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
STRUCTURE OF POPULATION AT THE AGE OF 16 YEARS AND MORE IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY, SEX AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL								
Wyższe..... Higher	17,7	23,4	37,7	26,8	21,8	19,1	16,1	9,0
Średnie..... Secondary	34,2	38,1	39,8	38,8	37,9	38,7	35,2	28,1
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	26,4	23,2	13,1	20,7	26,0	25,0	29,0	31,4
Gimnazjalne..... Lower secondary	4,7	4,1	2,7	4,0	3,2	4,8	4,7	5,7
Podstawowe ukończone..... Completed primary	15,6	10,6	6,1	8,9	10,5	11,8	13,8	23,5
Bez wykształcenia..... No school education	1,4	0,8	0,5	0,8	0,6	0,7	1,2	2,3
Mężczyźni Males	46,1	45,0	43,0	45,0	46,4	46,1	44,1	47,9
Wyższe..... Higher	7,2	9,7	15,8	12,2	9,2	7,7	6,3	3,2
Średnie..... Secondary	14,3	15,8	16,7	15,5	16,5	16,6	13,7	12,0
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	15,6	13,4	7,0	11,9	14,6	14,9	16,8	19,0
Gimnazjalne..... Lower secondary	2,5	2,2	1,5	1,9	2,0	2,7	2,3	3,0
Podstawowe ukończone..... Completed primary	6,1	3,7	1,8	3,3	4,0	4,1	4,7	10,0
Bez wykształcenia..... No school education	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,7
Kobiety Females	53,9	55,0	57,1	55,0	53,6	53,9	55,9	52,2
Wyższe..... Higher	10,5	13,6	22,0	14,6	12,6	11,4	9,8	5,7
Średnie..... Secondary	19,8	22,2	23,1	23,3	21,5	22,0	21,4	16,1
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	10,8	9,8	6,0	8,9	11,5	10,1	12,2	12,4
Gimnazjalne..... Lower secondary	2,2	1,9	1,2	2,1	1,2	2,2	2,4	2,7
Podstawowe ukończone..... Completed primary	9,5	6,9	4,4	5,6	6,5	7,7	9,1	13,5
Bez wykształcenia..... No school education	1,0	0,6	0,3	0,5	0,3	0,6	0,9	1,7

TABL. 9. STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG LICZBY OSÓB ORAZ PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
STRUCTURE OF POPULATION AT THE AGE OF 16 YEARS AND MORE IN HOUSEHOLDS
BY NUMBER OF PERSONS, SEX AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
Wyższe..... Higher	17,7	19,1	20,4	22,7	18,3	11,5	8,1
Średnie..... Secondary	34,2	32,0	32,2	37,0	38,2	32,3	29,0
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	26,4	17,6	24,4	24,8	28,2	31,6	32,2
Gimnazjalne..... Lower secondary	4,7	0,3	1,1	3,6	6,5	9,1	9,3
Podstawowe ukończone..... Completed primary	15,6	26,8	20,5	11,1	8,4	14,7	19,8
Bez wykształcenia..... No school education	1,4	4,3	1,5	0,9	0,4	0,8	1,6
Mężczyźni Males	46,1	31,7	46,8	48,3	48,1	48,7	48,1
Wyższe..... Higher	7,2	6,8	9,1	9,4	7,4	4,5	2,7
Średnie..... Secondary	14,3	10,2	13,3	16,5	16,5	14,0	12,4
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	15,6	9,0	14,6	15,1	17,0	18,4	18,6
Gimnazjalne..... Lower secondary	2,5	–	0,6	1,9	3,5	5,2	4,6
Podstawowe ukończone..... Completed primary	6,1	5,2	8,8	4,9	3,7	6,3	9,2
Bez wykształcenia..... No school education	0,4	0,5	0,4	0,4	0,1	0,3	0,7
Kobiety Females	53,9	68,3	53,2	51,7	51,9	51,3	51,9
Wyższe..... Higher	10,5	12,3	11,3	13,2	11,0	7,0	5,5
Średnie..... Secondary	19,8	21,7	18,9	20,5	21,7	18,3	16,6
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	10,8	8,7	9,8	9,7	11,2	13,2	13,6
Gimnazjalne..... Lower secondary	2,2	0,3	0,5	1,7	3,1	3,9	4,7
Podstawowe ukończone..... Completed primary	9,5	21,6	11,8	6,1	4,7	8,4	10,6
Bez wykształcenia..... No school education	1,0	3,8	1,1	0,5	0,3	0,6	0,9

TABL. 10. **STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI ORAZ PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**
STRUCTURE OF POPULATION AT THE AGE OF 16 YEARS AND MORE IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION, SEX AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL				
Wyższe..... <i>Higher</i>	17,7	27,1	13,9	10,8
Średnie..... <i>Secondary</i>	34,2	38,6	32,7	30,8
Zasadnicze zawodowe..... <i>Elementary vocational</i>	26,4	20,8	31,4	29,7
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	4,7	3,6	4,7	5,8
Podstawowe ukończone..... <i>Completed primary</i>	15,6	9,3	16,4	20,9
Bez wykształcenia..... <i>No school education</i>	1,4	0,7	1,0	2,1
Mężczyźni Males	46,1	45,0	45,7	47,2
Wyższe..... <i>Higher</i>	7,2	11,6	5,3	4,0
Średnie..... <i>Secondary</i>	14,3	16,3	13,4	12,9
Zasadnicze zawodowe..... <i>Elementary vocational</i>	15,6	11,8	18,0	18,1
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	2,5	2,1	2,4	2,9
Podstawowe ukończone..... <i>Completed primary</i>	6,1	3,2	6,2	8,7
Bez wykształcenia..... <i>No school education</i>	0,4	0,2	0,3	0,6
Kobiety Females	53,9	55,0	54,3	52,9
Wyższe..... <i>Higher</i>	10,5	15,5	8,6	6,8
Średnie..... <i>Secondary</i>	19,8	22,3	19,2	17,9
Zasadnicze zawodowe..... <i>Elementary vocational</i>	10,8	9,0	13,4	11,6
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	2,2	1,6	2,3	2,8
Podstawowe ukończone..... <i>Completed primary</i>	9,5	6,1	10,2	12,2
Bez wykształcenia..... <i>No school education</i>	1,0	0,5	0,7	1,6

TABL. 11. STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) ORAZ PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
STRUCTURE OF POPULATION AT THE AGE OF 16 YEARS AND MORE IN HOUSEHOLDS
BY REGIONS (NUTS 1), SEX AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
Wyższe..... Higher	17,7	22,3	17,5	16,8	14,6	17,2	16,3
Średnie..... Secondary	34,2	35,3	34,0	34,5	34,1	34,4	32,3
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	26,4	21,6	29,5	24,2	29,7	28,3	26,9
Gimnazjalne..... Lower secondary	4,7	4,4	4,3	5,3	4,6	4,6	5,4
Podstawowe ukończone..... Completed primary	15,6	14,9	13,8	17,5	16,0	14,2	17,3
Bez wykształcenia..... No school education	1,4	1,5	0,9	1,7	1,1	1,3	1,7
Mężczyźni Males	46,1	46,3	44,7	46,4	46,8	46,3	46,4
Wyższe..... Higher	7,2	8,8	7,5	6,3	6,0	7,2	6,9
Średnie..... Secondary	14,3	15,6	13,4	15,3	13,7	14,8	13,0
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	15,6	12,8	16,5	14,3	18,3	16,8	16,0
Gimnazjalne..... Lower secondary	2,5	2,4	2,2	3,0	2,4	2,3	2,8
Podstawowe ukończone..... Completed primary	6,1	6,3	4,9	7,2	6,2	4,9	7,0
Bez wykształcenia..... No school education	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,7
Kobiety Females	53,9	53,7	55,3	53,6	53,3	53,7	53,6
Wyższe..... Higher	10,5	13,5	10,0	10,5	8,6	10,0	9,4
Średnie..... Secondary	19,8	19,7	20,6	19,3	20,5	19,7	19,3
Zasadnicze zawodowe..... Elementary vocational	10,8	8,8	13,0	10,0	11,4	11,5	10,9
Gimnazjalne..... Lower secondary	2,2	2,1	2,1	2,3	2,1	2,3	2,7
Podstawowe ukończone..... Completed primary	9,5	8,6	9,0	10,3	9,9	9,3	10,3
Bez wykształcenia..... No school education	1,0	1,1	0,6	1,3	0,9	1,0	1,0

TABL. 12. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO ECONOMIC GROUP^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w złotych <i>in zlotys</i>				
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	15110	15795	9283	18339	14821	11254
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	14335	15189	8765	17740	14350	7870
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	10830	14064	7737	16820	1921	1080

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a *The reference period for income is the year 2010.*

TABL. 13. **PRZECIĘTNE ROCZNE EKWIWALENTNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH^a**
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO ECONOMIC GROUP^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w złotych <i>in zlotys</i>				
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	23221	25218	15616	28901	19790	14059
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	21985	24201	14690	27900	19076	9427
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	17230	22395	12910	26487	2960	1611

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a *The reference period for income is the year 2010.*

TABL. 14. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
		w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji	15110	17334	22417	17986	17107	16007	14853	11705
<i>Disposable income</i>								
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne	14335	16603	21824	17229	16385	15271	14029	10862
<i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>								
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi	10830	12629	17003	13172	12205	11486	10641	8074
<i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>								

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 15. **PRZECIĘTNE ROCZNE EKWIWALENTNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a**
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
		w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji	23221	26063	31991	27236	25748	24547	22861	18869
<i>Disposable income</i>								
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne	21985	24926	31131	26071	24632	23398	21527	17479
<i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>								
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi	17230	19710	25092	20742	19030	18388	16971	13431
<i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>								

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 16. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSON^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
	w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	15110	20632	19649	17084	13612	11713	9762
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	14335	19794	18820	16304	12949	10949	8886
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	10830	8728	11154	13759	11821	9357	7244

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 17. **PRZECIĘTNE ROCZNE EKWIWALENTNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB^a**
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
	w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	23221	20632	26290	26642	23388	20992	18281
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	21985	19794	25180	25438	22251	19595	16607
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	17230	8728	14958	21606	20395	16795	13566

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 18. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJ^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Stopień urbanizacji <i>Degree of urbanisation</i>		
		wysoki <i>high</i>	średni <i>medium</i>	niski <i>low</i>
		w złotych		<i>in zlotys</i>
Dochód do dyspozycji	15110	18672	13461	12516
<i>Disposable income</i>				
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne	14335	17992	12701	11651
<i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>				
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi	10830	13718	9699	8655
<i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>				

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.
a *The reference period for income is the year 2010.*

TABL. 19. **PRZECIĘTNE ROCZNE EKWIWALENTNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJ^a**
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Stopień urbanizacji <i>Degree of urbanisation</i>		
		wysoki <i>high</i>	średni <i>medium</i>	niski <i>low</i>
		w złotych		<i>in zlotys</i>
Dochód do dyspozycji	23221	27797	21562	19732
<i>Disposable income</i>				
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne	21985	26761	20284	18332
<i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>				
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi	17230	21182	16007	14144
<i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>				

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.
a *The reference period for income is the year 2010.*

TABL. 20. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS)1 Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	15110	16944	15484	12908	14357	16216	14757
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	14335	16250	14813	12058	13440	15476	13939
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	10830	12580	10808	9026	10262	11571	10716

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 21. **PRZECIĘTNE ROCZNE EKWIWALENTNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)^a**
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	23221	25432	23688	20311	22262	24922	22881
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	21985	24338	22614	18938	20803	23756	21574
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	17230	19514	17174	14690	16446	18430	17231

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 22. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH^a
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w złotych		in zlotys		
Dochód do dyspozycji	15110	15795	9283	18339	14821	11254
<i>Disposable income</i>						
Dochód z pracy najemnej.....	8912	13215	963	2988	1501	726
<i>Income from hired work</i>						
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	1566	584	6789	13803	357	226
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>						
Świadczenia dla bezrobotnych.....	99	98	.	70	54	99
<i>Unemployment benefits</i>						
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	3182	1003	1010	798	12381	1479
Renty rodzinne	343	134	44*	132	81	5409
<i>Survivors' benefits</i>						
Świadczenia chorobowe	14	17	26	.	5	15*
<i>Sickness benefits</i>						
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych	381	249	198	283	272	2960
<i>Disability benefits</i>						
Stypendia	19	18	9*	20	5	4*
<i>Education-related allowances</i>						
Dochód z wynajmu nieruchomości	59	46	.	117	41	.
<i>Income from rental of a property</i>						
Świadczenia dotyczące rodziny ...	202	193	238	193	70	134
<i>Family-related allowances</i>						
Świadczenia dotyczące wyklucze- nia społecznego.....	26	10	.	.	22	38
<i>Social exclusion benefits</i>						
Dodatki mieszkaniowe	14	10	-	13*	10	35
<i>Housing allowances</i>						
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	140	92	.	53	68	133
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>						
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	124	33	.	49	47	.
<i>Income from the financial property (the capital)</i>						
Dochód dzieci do lat 16	21	22	22	.	7	19
<i>Income received by people aged under 16</i>						
Podatki od nieruchomości	53	45	41	74	74	65
<i>Property tax</i>						
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	97	93	121	183	91	61
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>						
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-155	-209	-63	.	-64	-73
<i>Statements for the Treasury Office</i>						

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 23. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY EKWIWALENTNE NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH^a
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w złotych		in zlotys		
Dochód do dyspozycji	23221	25218	15616	28901	19790	14059
<i>Disposable income</i>						
Dochód z pracy najemnej.....	14143	20976	1636	4856	2300	1106
<i>Income from hired work</i>						
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	2504	960	11269	21525	557	325
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>						
Świadczenia dla bezrobotnych.....	154	157	.	112	79	147
<i>Unemployment benefits</i>						
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	4351	1610	1753	1214	16043	1958
Renty rodzinne	434	212	79*	218	123	5979
<i>Survivors' benefits</i>						
Świadczenia chorobowe	23	28	44	.	8	21*
<i>Sickness benefits</i>						
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych	573	399	320	446	404	4017
<i>Disability benefits</i>						
Stypendia	29	28	16*	32	8	7*
<i>Education-related allowances</i>						
Dochód z wynajmu nieruchomości	87	70	.	174	51	.
<i>Income from rental of a property</i>						
Świadczenia dotyczące rodziny ...	370	352	455	358	123	228
<i>Family-related allowances</i>						
Świadczenia dotyczące wyklucze- nia społecznego	36	17	.	.	30	49
<i>Social exclusion benefits</i>						
Dodatki mieszkaniowe	22	18	-	18*	13	42
<i>Housing allowances</i>						
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	201	146	.	80	88	157
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>						
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	202	47	.	76	62	.
<i>Income from the financial property (the capital)</i>						
Dochód dzieci do lat 16	38	37	42	.	12	34
<i>Income received by people aged under 16</i>						
Podatki od nieruchomości	79	72	66	113	96	80
<i>Property tax</i>						
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	133	131	189	234	115	71
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>						
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-265	-360	-109	.	-99	-109
<i>Statements for the Treasury Office</i>						

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 24. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY NETTO NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
		w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji	15110	17334	22417	17986	17107	16007	14853	11705
<i>Disposable income</i>								
Dochód z pracy najemnej.....	8912	10667	14483	10566	10275	9796	9169	6224
<i>Income from hired work</i>								
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	1566	1534	1986	1815	1456	1420	1183	1615
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>								
Świadczenia dla bezrobotnych.....	99	98	63	76	69	107	144	101
<i>Unemployment benefits</i>								
Świadczenia związane z wiekiem	3182	3582	4474	3714	3742	3376	2979	2570
<i>Old-age benefits</i>								
Renty rodzinne	343	401	360	349	443	419	421	253
<i>Survivors' benefits</i>								
Świadczenia chorobowe	14	17	23*	.	18*	12	26	11
<i>Sickness benefits</i>								
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	381	357	307	375	404	356	359	419
<i>Disability benefits</i>								
Stypendia	19	25	45	46	19	18	8	10
<i>Education-related allowances</i>								
Dochód z wynajmu nieruchomości	59	83	149	127	57	54	58	22
<i>Income from rental of a property</i>								
Świadczenia dotyczące rodziny ...	202	178	115	181	161	181	231	239
<i>Family-related allowances</i>								
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego.....	26	27	16	36	24	28	28	25
<i>Social exclusion benefits</i>								
Dodatki mieszkaniowe	14	21	10*	30	22	23	17	5
<i>Housing allowances</i>								
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	140	189	368	221	157	138	114	66
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>								
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	124	141	125	.	.	26	.	99
<i>Income from the financial property (the capital)</i>								
Dochód dzieci do lat 16	21	22	23	19	34	14	25	21
<i>Income received by people aged under 16</i>								
Podatki od nieruchomości	53	55	71	54	42	49	57	51
<i>Property tax</i>								
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	97	113	138	99	116	92	134	72
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>								
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-155	-161	.	-176	-188	-179	-176	-145
<i>Statements for the Treasury Office</i>								

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 25. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY EKWIWALENTNE NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a
 AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousands					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
		w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	23221	26063	31991	27236	25748	24547	22861	18869
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	14143	16644	21426	16614	16013	15648	14635	10313
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem)..... <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	2504	2377	2941	2806	2238	2284	1835	2699
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	154	149	88	119	100	162	226	163
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	4351	4745	5637	4911	5073	4516	4054	3748
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	434	485	415	424	539	509	520	354
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	23	27	36*	.	31*	19	41	18
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych <i>Disability benefits</i>	573	524	424	553	590	525	543	649
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	29	36	61	61	28	28	13	18
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	87	123	212	194	84	82	84	32
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	370	321	203	327	291	325	422	445
Świadczenia dotyczące wyklucze- nia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	36	37	21	49	35	36	43	36
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	22	31	14*	44	30	37	29	8
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	201	263	469	286	232	211	174	107
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	202	226	152	.	.	35	.	164
Dochód dzieci do lat 16..... <i>Income received by people aged under 16</i>	38	37	40	32	53	26	46	39
Podatki od nieruchomości..... <i>Property tax</i>	79	79	100	78	60	73	84	78
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	133	153	172	138	153	127	189	102
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	-265	-272	.	-305	-316	-302	-299	-254

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 26. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY NETTO NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG LICZBY OSÓB^a
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households by number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji	15110	20632	19649	17084	13612	11713	9762
<i>Disposable income</i>							
Dochód z pracy najemnej.....	8912	7144	9235	11748	9738	7417	5569
<i>Income from hired work</i>							
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	1566	1128	1748	1637	1697	1453	1403
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>							
Świadczenia dla bezrobotnych.....	99	62*	150	123	87	71	77
<i>Unemployment benefits</i>							
Świadczenia związane z wiekiem	3182	9032	7341	2387	1031	1480	1508
<i>Old-age benefits</i>							
Renty rodzinne	343	2075	350	174	105	138	155
<i>Survivors' benefits</i>							
Świadczenia chorobowe	14	.	16	25	11	15	7
<i>Sickness benefits</i>							
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	381	513	547	423	289	261	330
<i>Disability benefits</i>							
Stypendia	19	.	19	20	17	17	14
<i>Education-related allowances</i>							
Dochód z wynajmu nieruchomości	59	114*	95	93	29	38	.
<i>Income from rental of a property</i>							
Świadczenia dotyczące rodziny ...	202	.	41	151	223	344	400
<i>Family-related allowances</i>							
Świadczenia dotyczące wyłączenia społecznego.....	26	130	22	12	13	18	19
<i>Social exclusion benefits</i>							
Dodatki mieszkaniowe	14	42	10	11	14	13	9
<i>Housing allowances</i>							
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	140	506	202	123	74	71	62
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>							
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	124	175	81	128	.	.	.
<i>Income from the financial property (the capital)</i>							
Dochód dzieci do lat 16.....	21	-	23	20	19	33	28
<i>Income received by people aged under 16</i>							
Podatki od nieruchomości.....	53	105	73	59	41	38	26
<i>Property tax</i>							
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	97	242	245	97	35	24	20
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>							
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-155	.	-88	-167	-231	-192	-135
<i>Statements for the Treasury Office</i>							

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 27. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY EKWIWALENTNE NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG LICZBY OSÓB^a
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w złotych <i>in zlotys</i>					
Dochód do dyspozycji	23221	20632	26290	26642	23388	20992	18281
<i>Disposable income</i>							
Dochód z pracy najemnej.....	14143	7144	12382	18458	16776	13302	10402
<i>Income from hired work</i>							
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	2504	1128	2333	2550	2917	2599	2646
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>							
Świadczenia dla bezrobotnych.....	154	62*	200	189	148	126	146
<i>Unemployment benefits</i>							
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	4351	9032	9788	3590	1693	2601	2793
Renty rodzinne	434	2075	467	266	177	245	286
<i>Survivors' benefits</i>							
Świadczenia chorobowe	23	.	21	39	20	28	13
<i>Sickness benefits</i>							
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych	573	513	732	639	477	456	611
<i>Disability benefits</i>							
Stypendia	29	.	25	30	28	30	25
<i>Education-related allowances</i>							
Dochód z wynajmu nieruchomości	87	114*	127	142	51	73	.
<i>Income from rental of a property</i>							
Świadczenia dotyczące rodziny ...	370	.	57	248	402	651	786
<i>Family-related allowances</i>							
Świadczenia dotyczące wyklucze- nia społecznego.....	36	130	29	18	23	35	39
<i>Social exclusion benefits</i>							
Dodatki mieszkaniowe	22	42	14	17	25	25	17
<i>Housing allowances</i>							
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	201	506	279	198	132	137	119
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>							
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	202	175	108	201	.	.	.
<i>Income from the financial property (the capital)</i>							
Dochód dzieci do lat 16.....	38	-	33	33	34	63	55
<i>Income received by people aged under 16</i>							
Podatki od nieruchomości.....	79	105	97	91	70	69	50
<i>Property tax</i>							
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	133	242	327	150	59	45	38
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>							
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	-265	.	-120	-264	-407	-351	-254

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 28. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI^a
 AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
		w złotych		in zlotys
Dochód do dyspozycji	15110	18672	13461	12516
<i>Disposable income</i>				
Dochód z pracy najemnej.....	8912	11526	8126	6865
<i>Income from hired work</i>				
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	1566	1688	1429	1504
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>				
Świadczenia dla bezrobotnych.....	99	75	108	118
<i>Unemployment benefits</i>				
Świadczenia związane z wiekiem	3182	3868	2733	2728
<i>Old-age benefits</i>				
Renty rodzinne	343	415	296	295
<i>Survivors' benefits</i>				
Świadczenia chorobowe	14	13	7	18
<i>Sickness benefits</i>				
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	381	343	390	412
<i>Disability benefits</i>				
Stypendia	19	31	12	11
<i>Education-related allowances</i>				
Dochód z wynajmu nieruchomości	59	103	21	34
<i>Income from rental of a property</i>				
Świadczenia dotyczące rodziny ...	202	160	196	241
<i>Family-related allowances</i>				
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego.....	26	27	17	28
<i>Social exclusion benefits</i>				
Dodatki mieszkaniowe	14	21	4	12
<i>Housing allowances</i>				
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	140	222	65	93
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>				
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	124	175	29	112
<i>Income from the financial property (the capital)</i>				
Dochód dzieci do lat 16	21	21	16	23
<i>Income received by people aged under 16</i>				
Podatki od nieruchomości	53	57	55	49
<i>Property tax</i>				
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	97	109	98	86
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>				
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-155	-150	-167	-155
<i>Statements for the Treasury Office</i>				

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 29. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY EKWIWALENTNE NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI^a
 AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
		w złotych		in zlotys
Dochód do dyspozycji	23221	27797	21562	19732
<i>Disposable income</i>				
Dochód z pracy najemnej.....	14143	17793	13370	11173
<i>Income from hired work</i>				
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	2504	2590	2369	2474
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>				
Świadczenia dla bezrobotnych.....	154	112	177	184
<i>Unemployment benefits</i>				
Świadczenia związane z wiekiem	4351	5097	3907	3840
<i>Old-age benefits</i>				
Renty rodzinne	434	494	411	387
<i>Survivors' benefits</i>				
Świadczenia chorobowe	23	21	11	28
<i>Sickness benefits</i>				
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	573	493	631	624
<i>Disability benefits</i>				
Stypendia	29	43	21	18
<i>Education-related allowances</i>				
Dochód z wynajmu nieruchomości	87	152	30	48
<i>Income from rental of a property</i>				
Świadczenia dotyczące rodziny ...	370	287	366	444
<i>Family-related allowances</i>				
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego.....	36	37	25	39
<i>Social exclusion benefits</i>				
Dodatki mieszkaniowe	22	31	6	19
<i>Housing allowances</i>				
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	201	302	98	146
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>				
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	202	282	45	183
<i>Income from the financial property (the capital)</i>				
Dochód dzieci do lat 16	38	35	29	43
<i>Income received by people aged under 16</i>				
Podatki od nieruchomości	79	82	85	73
<i>Property tax</i>				
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	133	144	139	121
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>				
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-265	-254	-290	-266
<i>Statements for the Treasury Office</i>				

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 30. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)^a
 AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji	15110	16944	15484	12908	14357	16216	14757
<i>Disposable income</i>							
Dochód z pracy najemnej.....	8912	10428	9196	7125	8609	9613	8416
<i>Income from hired work</i>							
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	1566	1847	1341	1626	1337	1394	1788
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>							
Świadczenia dla bezrobotnych.....	99	84	73	106	128	105	113
<i>Unemployment benefits</i>							
Świadczenia związane z wiekiem	3182	3461	3545	2806	2845	3541	2859
<i>Old-age benefits</i>							
Renty rodzinne	343	234	479	247	351	365	390
<i>Survivors' benefits</i>							
Świadczenia chorobowe	14	16	7	10	18	24	.
<i>Sickness benefits</i>							
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	381	326	353	408	468	386	368
<i>Disability benefits</i>							
Stypendia	19	23	12	24	15	17	25
<i>Education-related allowances</i>							
Dochód z wynajmu nieruchomości	59	71	44	58	67	74	48
<i>Income from rental of a property</i>							
Świadczenia dotyczące rodziny ...	202	186	171	239	233	168	214
<i>Family-related allowances</i>							
Świadczenia dotyczące wyłączenia społecznego.....	26	23	25	31	21	24	31
<i>Social exclusion benefits</i>							
Dodatki mieszkaniowe	14	10	12	11	15	16	25
<i>Housing allowances</i>							
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	140	153	118	105	140	199	157
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>							
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	124	124	51	.	25	.	.
<i>Income from the financial property (the capital)</i>							
Dochód dzieci do lat 16	21	18	18	14	39	24	20
<i>Income received by people aged under 16</i>							
Podatki od nieruchomości	53	59	52	39	56	60	54
<i>Property tax</i>							
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	97	146	60	119	74	114	69
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>							
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-155	-145	-152	-170	-173	-128	-155
<i>Statements for the Treasury Office</i>							

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 31. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY EKWIWALENTNE NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)^a
AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji	23221	25432	23688	20311	22262	24922	22881
<i>Disposable income</i>							
Dochód z pracy najemnej.....	14143	16121	14663	11533	13769	15298	13432
<i>Income from hired work</i>							
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem).....	2504	2884	2090	2664	2168	2236	2918
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>							
Świadczenia dla bezrobotnych.....	154	128	112	168	203	160	179
<i>Unemployment benefits</i>							
Świadczenia związane z wiekiem	4351	4568	4873	3964	3929	4844	3900
<i>Old-age benefits</i>							
Renty rodzinne	434	295	595	315	454	483	483
<i>Survivors' benefits</i>							
Świadczenia chorobowe	23	26	10	15	31	36	.
<i>Sickness benefits</i>							
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych	573	484	540	620	694	580	552
<i>Disability benefits</i>							
Stypendia	29	35	18	38	23	22	34
<i>Education-related allowances</i>							
Dochód z wynajmu nieruchomości	87	107	58	97	94	105	68
<i>Income from rental of a property</i>							
Świadczenia dotyczące rodziny ...	370	335	312	441	428	310	393
<i>Family-related allowances</i>							
Świadczenia dotyczące wyklucze- nia społecznego.....	36	34	36	42	31	31	44
<i>Social exclusion benefits</i>							
Dodatki mieszkaniowe	22	14	17	18	23	26	38
<i>Housing allowances</i>							
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	201	210	158	157	204	296	234
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>							
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	202	188	67	.	36	.	.
<i>Income from the financial property (the capital)</i>							
Dochód dzieci do lat 16	38	32	31	26	67	42	36
<i>Income received by people aged under 16</i>							
Podatki od nieruchomości	79	86	76	60	86	88	82
<i>Property tax</i>							
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	133	192	79	173	102	157	98
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>							
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-265	-250	-262	-295	-292	-206	-264
<i>Statements for the Treasury Office</i>							

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 32. **SUBIEKTYWNE OCENY SYTUACJI FINANSOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH**
SELF-EVALUATION OF THE HOUSEHOLDS' FINANCIAL CONDITION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Gospodarstwa domowe deklaru- jące brak możli- wości pokrycia z własnych środków nieoczekiwanego wydatku w wyso- kości 900 zł <i>Households decla- ring no possibility to cover an unexpe-cted expense in the amount of PLN 900 from own resources</i>	Gospodarstwa domowe, które określiły, że przy aktualnym dochodzie "wiążą koniec z końcem": <i>Households which declared that with the present income position they "make ends meet":</i>					
		z wielką trudno- ścią <i>with great difficulty</i>	z trudno- ścią <i>with difficulty</i>	z pewną trudno- ścią <i>with some difficulty</i>	dość łatwo <i>fairly easily</i>	łatwo <i>easily</i>	bardzo łatwo <i>very easily</i>
		w %	in %				
OGÓŁEM TOTAL	53,1	14,1	19,9	35,9	22,1	7,0	1,0
Grupy społeczno-ekonomiczne: Socio-economic groups of:							
pracowników..... <i>employees</i>	46,4	10,0	17,8	36,6	25,8	8,6	1,3
rolników..... <i>farmers</i>	38,5	8,0*	17,3	45,3	24,8	4,6*	–
pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	28,7	6,8*	11,2	35,0	30,5	14,2	.
emerytów..... <i>retirees</i>	60,7	15,9	23,2	37,3	18,3	4,8	.
rencistów..... <i>pensioners</i>	79,9	28,7	28,7	30,4	9,9	2,2*	.
utrzymujących się z innych niezarobkowych źródeł..... <i>living on unearned sources</i>	82,9	43,6	23,2	20,8	9,8*	.	.
Klasa miejscowości: Class of locality:							
miasta razem..... <i>urban areas total</i>	51,7	14,1	18,7	33,8	23,5	8,7	1,2
o liczbie mieszkańców w tys.: <i>town by size in thousand:</i>							
500 i więcej..... <i>and more</i>	42,0	11,6	16,5	31,6	26,5	11,6	2,3*
500-200.....	51,7	16,6	17,0	30,2	24,2	10,2	1,7*
200-100.....	54,7	13,8	19,3	34,8	24,0	6,7	.
100-20.....	53,1	14,0	19,2	34,7	23,5	8,0	.
20 i mniej..... <i>and below</i>	57,8	15,3	21,3	36,9	19,3	6,6	.
wieś..... <i>rural areas</i>	55,8	14,0	22,3	39,9	19,5	3,7	0,5*

TABL. 32. **SUBIEKTYWNE OCENY SYTUACJI FINANSOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH (dok.)**
SELF-EVALUATION OF THE HOUSEHOLDS' FINANCIAL CONDITION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Gospodarstwa domowe deklaru- jące brak możli- wości pokrycia z własnych środków nieoczekiwanego wydatku w wyso- kości 900 zł <i>Households decla- ring no possibility to cover an unexpected expense in the amount of PLN 900 from own resources</i>	Gospodarstwa domowe, które określiły, że przy aktualnym dochodzie "wiążą koniec z końcem": <i>Households which declared that with the present income position they "make ends meet":</i>					
		z wielką trudno- ścią <i>with great difficulty</i>	z trudno- ścią <i>with difficulty</i>	z pewną trudno- ścią <i>with some difficulty</i>	dość łatwo <i>fairly easily</i>	łatwo <i>easily</i>	bardzo łatwo <i>very easily</i>
		w %	in %				
Gospodarstwa domowe o liczbie osób: Households with specified number of persons:							
1	65,5	22,2	22,0	30,0	18,4	6,1	1,4*
2	49,3	12,6	18,9	35,7	23,2	8,6	1,0*
3	46,9	10,7	16,2	37,4	25,5	9,2	1,0*
4	47,0	10,4	19,7	38,3	24,7	6,4	.
5	53,0	10,4	24,0	40,0	20,1	4,5*	.
6 i więcej	55,0	14,0	23,2	42,2	17,7	.	.
Stopień urbanizacji: Degree of urbanisation:							
wysoki	49,2	13,6	17,8	32,5	24,7	9,8	1,6
średni	50,4	11,7	21,4	37,7	23,1	5,3	.
niski	58,1	15,3	21,8	39,0	19,0	4,5	0,4*
Regiony (NTS 1): Regions (NUTS 1):							
centralny	48,1	13,7	19,9	35,0	22,3	7,7	1,3*
południowy	53,5	14,3	19,4	34,1	22,9	8,1	1,1*
wschodni	51,7	13,0	19,8	37,5	22,3	6,3	1,0*
północno-zachodni	57,2	13,8	20,9	41,1	18,7	4,7	.
południowo-zachodni	54,5	15,2	20,1	32,6	24,0	7,3	.
północny	55,9	15,0	19,7	34,5	22,9	7,3	.

TABL. 33. TRUDNOŚCI GOSPODARSTW DOMOWYCH W ZASPOKAJANIU POTRZEB
HOUSEHOLDS' DIFFICULTIES WITH SATISFYING THEIR NEEDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tygodniowy wyczynek rodziny raz w roku <i>One week annual holiday</i>	Jedzenie mięsa lub ryb co drugi dzień <i>Meal with meat or fish every second day</i>	Ogrzewanie mieszkania odpowiednio do potrzeb <i>Keeping home adequately warm</i>	Wymiana zużytych mebli <i>Replacing worn out</i>	Zaproszenie przyjaciół/ rodziny na lampkę wina/posiłek raz w miesiącu <i>Getting together with friends/family for a drink/meal once a month</i>	Kupowanie lepszej jakości odzieży <i>Buying better quality clothes</i>
% gospodarstw domowych deklarujących brak możliwości realizacji danej potrzeby <i>% of households declaring no possibility to satisfy a certain need</i>						
OGÓŁEM TOTAL	59,4	15,7	15,4	64,1	23,5	37,1
Grupy społeczno-ekonomiczne: Socio-economic groups of:						
pracowników..... <i>employees</i>	52,1	10,9	11,3	56,3	16,4	27,7
rolników..... <i>farmers</i>	63,1	10,6*	10,8*	59,8	16,5	24,4
pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	38,1	5,9*	8,6	39,4	8,8	15,9
emerytów..... <i>retirees</i>	67,7	19,7	18,7	74,8	30,6	49,0
rencistów..... <i>pensioners</i>	83,9	32,5	27,6	89,5	47,1	66,3
utrzymujących się z innych niezarobkowych źródeł..... <i>living on unearned sources</i>	82,3	39,3	36,4	84,4	49,3	63,9
Klasa miejscowości: Class of locality:						
miasta razem..... <i>urban areas total</i>	53,4	13,5	13,9	61,5	22,4	35,0
o liczbie mieszkańców w tys.: <i>town by size in thousand:</i>						
500 i więcej..... <i>and more</i>	41,1	7,5	9,2	56,3	18,1	28,9
500-200.....	50,3	14,4	13,2	59,9	21,0	34,2
200-100.....	53,0	12,3	15,1	58,7	21,5	32,8
100-20.....	56,1	15,5	13,8	62,8	24,4	37,1
20 i mniej..... <i>and below</i>	64,9	17,0	18,8	67,9	25,4	40,2
wieś..... <i>rural areas</i>	71,4	20,1	18,3	69,4	25,6	41,3

TABL. 33. TRUDNOŚCI GOSPODARSTW DOMOWYCH W ZASPOKAJANIU POTRZEB (dok.)
 HOUSEHOLDS' DIFFICULTIES WITH SATISFYING THEIR NEEDS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tygodniowy wypoczynek rodziny raz w roku <i>One week annual holiday</i>	Jedzenie mięsa lub ryb co drugi dzień <i>Meal with meat or fish every second day</i>	Ogrzewanie mieszkania odpowiednio do potrzeb <i>Keeping home adequately warm</i>	Wymiana zużytych mebli <i>Replacing worn out furniture</i>	Zaproszenie przyjaciół/ rodziny na lampkę wina/posiłek raz w miesiącu <i>Getting together with friends/family for a drink/meal once a month</i>	Kupowanie lepszej jakości odzieży <i>Buying better quality clothes</i>
% gospodarstw domowych deklarujących brak możliwości realizacji danej potrzeby % of households declaring no possibility to satisfy a certain need						
Gospodarstwa domowe o liczbie osób: Households with specified number of persons:						
1	64,5	24,3	22,6	76,4	36,6	51,2
2	54,2	14,8	15,1	62,3	21,2	36,6
3	53,3	11,0	12,3	55,9	16,8	28,9
4	55,8	10,2	11,6	57,8	16,8	27,8
5	68,6	14,2	11,3	63,2	19,9	35,6
6 i więcej..... <i>and more</i>	76,8	18,4	14,0	68,0	24,7	38,3
Stopień urbanizacji: Degree of urbanisation:						
wysoki..... <i>high</i>	49,1	11,8	12,0	58,7	20,5	32,5
średni..... <i>medium</i>	64,0	17,4	14,7	64,3	22,9	36,7
niski	69,3	19,6	19,2	70,0	26,8	42,3
Regiony (NTS 1): Regions (NUTS 1):						
centralny	55,1	13,9	13,2	62,8	21,4	33,7
południowy.....	57,0	17,2	14,6	62,4	22,9	35,4
wschodni.....	66,3	16,4	16,5	66,9	22,5	38,8
północno-zachodni	61,1	14,9	17,8	68,1	26,6	41,4
południowo-zachodni	55,5	16,0	18,0	62,3	25,8	37,4
północny	62,8	16,4	14,1	62,6	23,4	38,1

TABL. 34. **WYBRANE DANE O SYTUACJI MIESZKANIOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH**
SELECTED DATA ON THE DWELLING CONDITIONS OF HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe Households of					
		pracownik employees	rolników farmers	pracujących na własny rachunek self-employed	emerytów retirees	rencistów pensioners	utrzymujących się z niezarobkowych źródeł living on unearned sources
		w % danej grupy gospodarstw domowych			in % of a given group of households		
Rodzaj budynku, w którym znajduje się mieszkanie: Type of building:							
dom jednorodzinny wolnostojący <i>detached house</i>	42,1	39,4	96,2	49,5	42,2	40,2	34,4
dom jednorodzinny w zabudowie szeregowej..... <i>semi-detached house</i>	4,3	4,3	.	6,1*	3,9	5,8	3,7*
budynek z mniej niż 10 lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with less than 10 dwellings</i>	10,3	10,7	.	9,2	10,0	9,7	16,7
budynek z 10 i więcej lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with 10 or more dwellings</i>	43,2	45,5	.	35,2	43,8	44,0	45,3
inny..... <i>other</i>	0,1*	.	.	–	.	.	–
Mieszkanie wyposażone w: Dwelling equipped with:							
kran z zimną wodą bieżącą <i>cold running water</i>	98,4	99,4	97,1	99,0	97,7	97,0	93,6
ustęp splukiwany bieżącą wodą <i>flush toilet</i>	95,0	97,7	89,6	96,9	92,7	89,5	85,9
łazienka z wanną i/lub prysznicem <i>bath or shower</i>	94,1	97,2	89,7	96,9	91,3	87,8	83,0
ciepła woda bieżąca (z sieci lub ogrzewana lokalnie)..... <i>hot water (from the central system or heated locally)</i>	94,1	96,8	89,7	97,1	91,7	88,9	82,2
z sieci..... <i>from the central system</i>	27,8	31,0	.	24,0	26,9	23,5	21,4
ogrzewana lokalnie <i>heated locally</i>	66,3	65,8	88,2	73,1	64,8	65,5	60,8
gaz (z sieci lub butli) <i>gas (from the central network or from the cylinder)</i>	93,5	93,7	96,0	90,4	93,6	94,6	90,4
gaz z sieci <i>from the central network</i>	55,8	57,2	14,4	59,2	57,3	55,7	48,6
gaz z butli..... <i>from the cylinder</i>	37,7	36,4	81,6	31,3	36,3	38,9	41,9
centralne ogrzewanie z sieci..... <i>central heating from a network</i>	39,4	41,5	.	32,1	41,7	36,7	35,9
centralne ogrzewanie lokalne ... <i>local heating system</i>	40,8	42,2	77,2	48,9	36,6	33,2	28,8
piece na opał <i>fuel heaters</i>	13,9	10,3	18,6	8,6	16,7	24,5	27,5
piece elektryczne, gazowe..... <i>gas or electric heaters</i>	5,0	5,0	.	8,5	4,6	5,2*	6,5*
inne..... <i>other</i>	0,9	1,0

TABL. 35. **WYBRANE DANE O SYTUACJI MIESZKANIOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI**
SELECTED DATA ON THE DWELLING CONDITIONS OF HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
w % danej grupy gospodarstw domowych		in % of a given group of households						
Rodzaj budynku, w którym znajduje się mieszkanie: Type of building:								
dom jednorodzinny wolnostojący <i>detached house</i>	42,1	21,9	8,5	14,1	15,9	25,2	40,7	81,9
dom jednorodzinny w zabudowie szeregowej..... <i>semi-detached house</i>	4,3	4,2	3,2*	5,1	2,1*	4,2	6,0	4,5
budynek z mniej niż 10 lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with less than 10 dwellings</i>	10,3	11,9	8,2	11,0	15,6	12,4	13,3	7,2
budynek z 10 i więcej lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with 10 or more dwellings</i>	43,2	61,9	80,1	69,9	66,2	58,1	39,8	6,1
inny..... <i>other</i>	0,1*	.	–	–	.	–	.	.
Mieszkanie wyposażone w: Dwelling equipped with:								
kran z zimną wodą bieżącą <i>cold running water</i>	98,4	99,5	99,9	99,5	99,7	99,4	99,0	96,3
ustęp spłukiwany bieżącą wodą <i>flush toilet</i>	95,0	97,9	98,7	98,1	97,3	97,9	97,3	89,2
łazienka z wanną i/lub prysznicem <i>bath or shower</i>	94,1	96,7	97,7	97,1	95,4	96,7	96,4	88,9
ciepła woda bieżąca (z sieci lub ogrzewana lokalnie)..... <i>hot water (from the central system or heated locally</i>	94,1	96,8	98,0	97,0	96,6	97,3	94,6	88,8
z sieci..... <i>from the central system</i>	27,8	40,0	59,0	47,6	39,0	37,2	19,1	3,5
ogrzewana lokalnie <i>heated locally</i>	66,3	56,7	39,0	49,3	57,5	60,1	75,4	85,3
gaz (z sieci lub butli) <i>gas (from the central network or from the cylinder)</i>	93,5	93,1	92,0	94,2	89,8	93,7	94,5	94,2
gaz z sieci..... <i>from the central network</i>	55,8	73,6	87,1	82,2	79,6	72,0	51,6	20,4
gaz z butli..... <i>from the cylinder</i>	37,7	19,5	4,9	12,0	10,3	21,7	43,0	73,7
centralne ogrzewanie z sieci..... <i>central heating from a network</i>	39,4	57,0	72,7	67,7	60,5	55,1	32,8	4,7
centralne ogrzewanie lokalne ... <i>local heating system</i>	40,8	25,7	10,5	16,8	21,1	27,3	49,1	70,5
piece na opał <i>fuel heaters</i>	13,9	9,8	6,0	8,1	11,4	9,9	13,9	22,0
piece elektryczne, gazowe..... <i>gas or electric heaters</i>	5,0	6,6	9,5	6,5	6,2	6,9	3,5	1,9
inne..... <i>other</i>	0,9	0,9	0,8*

TABL. 36. **WYBRANE DANE O SYTUACJI MIESZKANIOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB**
SELECTED DATA ON THE DWELLING CONDITIONS OF HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w % danej grupy gospodarstw domowych in % of a given group of households					
Rodzaj budynku, w którym znajduje się mieszkanie: Type of building:							
dom jednorodzinny wolnostojący <i>detached house</i>	42,1	30,4	37,2	38,9	46,2	63,2	77,0
dom jednorodzinny w zabudowie szeregowej..... <i>semi-detached house</i>	4,3	3,4	4,5	4,7	4,8	5,2	3,5
budynek z mniej niż 10 lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with less than 10 dwellings</i>	10,3	11,4	9,7	10,3	11,4	8,6	7,7
budynek z 10 i więcej lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with 10 or more dwellings</i>	43,2	54,5	48,5	46,1	37,4	22,9	11,8
inny <i>other</i>	0,1*	–	–
Mieszkanie wyposażone w: Dwelling equipped with:							
kran z zimną wodą bieżącą <i>cold running water</i>	98,4	96,2	98,6	99,3	99,6	99,1	99,4
ustęp spłukiwany bieżącą wodą <i>flush toilet</i>	95,0	90,0	95,3	97,4	97,8	97,5	94,7
łazienka z wanną i/lub prysznicem <i>bath or shower</i>	94,1	88,1	94,4	96,7	97,4	97,2	94,9
ciepła woda bieżąca (z sieci lub ogrzewana lokalnie) <i>hot water (from the central system or heated locally)</i>	94,1	88,3	94,4	96,7	97,5	97,0	93,7
z sieci <i>from the central system</i>	27,8	31,2	32,0	31,6	25,7	15,2	8,3
ogrzewana lokalnie <i>heated locally</i>	66,3	57,1	62,4	65,1	71,8	81,8	85,5
gaz (z sieci lub butli) <i>gas (from the central network or from the cylinder)</i>	93,5	90,7	93,8	93,1	95,3	95,6	96,4
gaz z sieci <i>from the central network</i>	55,8	59,9	60,1	59,2	55,5	39,2	34,4
gaz z butli <i>from the cylinder</i>	37,7	30,8	33,8	33,9	39,8	56,4	62,0
centralne ogrzewanie z sieci <i>central heating from a network</i>	39,4	48,7	45,1	42,8	33,9	21,2	10,4
centralne ogrzewanie lokalne ... <i>local heating system</i>	40,8	23,7	36,6	41,3	48,9	61,2	72,3
piece na opał <i>fuel heaters</i>	13,9	20,6	12,8	10,0	10,4	13,2	14,8
piece elektryczne, gazowe <i>gas or electric heaters</i>	5,0	6,1	4,9	5,1	5,2	4,2*	.
inne <i>other</i>	0,9	1,0*	.	.	1,6*	.	.

TABL. 37. **WYBRANE DANE O SYTUACJI MIESZKANIOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI**
SELECTED DATA ON THE DWELLING CONDITIONS OF HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
		w % danej grupy gospodarstw domowych in % of a given group of households		
Rodzaj budynku, w którym znajduje się mieszkanie: Type of building:				
dom jednorodzinny wolnostojący <i>detached house</i>	42,1	16,6	76,6	59,1
dom jednorodzinny w zabudowie szeregowej..... <i>semi-detached house</i>	4,3	3,6	2,4	5,7
budynek z mniej niż 10 lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with less than 10 dwellings</i>	10,3	10,9	3,7	11,8
budynek z 10 i więcej lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with 10 or more dwellings</i>	43,2	68,9	17,2	23,2
inny <i>other</i>	0,1*	.	.	.
Mieszkanie wyposażone w: Dwelling equipped with:				
kran z zimną wodą bieżącą <i>cold running water</i>	98,4	99,6	97,4	97,4
ustęp splukiwany bieżącą wodą <i>flush toilet</i>	95,0	98,1	94,5	91,7
łazienka z wanną i/lub prysznicem <i>bath or shower</i>	94,1	96,9	94,4	91,0
ciepła woda bieżąca (z sieci lub ogrzewana lokalnie) <i>hot water (from the central system or heated locally)</i>	94,1	97,4	93,9	90,5
z sieci <i>from the central system</i>	27,8	46,7	9,5	12,9
ogrzewana lokalnie <i>heated locally</i>	66,3	50,7	84,4	77,7
gaz (z sieci lub butli) <i>gas (from the central network or from the cylinder)</i>	93,5	92,3	92,7	95,0
gaz z sieci <i>from the central network</i>	55,8	81,2	54,1	28,5
gaz z butli <i>from the cylinder</i>	37,7	11,1	38,5	66,5
centralne ogrzewanie z sieci <i>central heating from a network</i>	39,4	64,3	15,6	19,8
centralne ogrzewanie lokalne ... <i>local heating system</i>	40,8	18,7	61,7	58,3
piece na opał <i>fuel heaters</i>	13,9	8,6	16,9	18,7
piece elektryczne, gazowe <i>gas or electric heaters</i>	5,0	7,5	4,4	2,6
inne <i>other</i>	0,9	1,0*	1,4*	0,6*

TABL. 38. WYBRANE DANE O SYTUACJI MIESZKANIOWEJ GOSPODARSTW DOMOWYCH
WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)
SELECTED DATA ON THE DWELLING CONDITIONS OF HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
w % danej grupy gospodarstw domowych in % of a given group of households							
Rodzaj budynku, w którym znajduje się mieszkanie: Type of building:							
dom jednorodzinny wolnostojący <i>detached house</i>	42,1	43,2	44,5	62,3	32,8	27,8	34,3
dom jednorodzinny w zabudowie szeregowej..... <i>semi-detached house</i>	4,3	3,5	2,2	3,3	6,2	5,5	7,0
budynek z mniej niż 10 lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with less than 10 dwellings</i>	10,3	4,7	8,7	3,0	16,3	20,7	15,4
budynek z 10 i więcej lokalami mieszkalnymi <i>apartment in a building with 10 or more dwellings</i>	43,2	48,6	44,3	31,4	44,6	45,7	43,3
inny..... <i>other</i>	0,1*
Mieszkanie wyposażone w: Dwelling equipped with:							
kran z zimną wodą bieżącą <i>cold running water</i>	98,4	97,5	98,7	96,8	99,3	99,4	99,6
ustęp spłukiwany bieżącą wodą <i>flush toilet</i>	95,0	93,7	96,0	91,7	96,5	95,9	96,7
łazienka z wanną i/lub prysznicem <i>bath or shower</i>	94,1	92,9	95,3	91,3	95,5	94,8	95,2
ciepła woda bieżąca (z sieci lub ogrzewana lokalnie)..... <i>hot water (from the central system or heated locally)</i>	94,1	92,8	94,8	91,7	95,9	95,3	95,0
z sieci..... <i>from the central system</i>	27,8	40,3	16,7	22,0	28,0	22,3	35,1
ogrzewana lokalnie <i>heated locally</i>	66,3	52,5	78,1	69,6	67,9	73,0	59,9
gaz (z sieci lub butli) <i>gas (from the central network or from the cylinder)</i>	93,5	95,3	91,1	95,5	92,5	93,1	93,0
gaz z sieci <i>from the central network</i>	55,8	54,0	65,5	50,0	52,5	61,7	49,8
gaz z butli..... <i>from the cylinder</i>	37,7	41,3	25,5	45,5	40,0	31,4	43,2
centralne ogrzewanie z sieci..... <i>central heating from a network</i>	39,4	44,5	40,4	32,0	38,3	39,7	39,9
centralne ogrzewanie lokalne ... <i>local heating system</i>	40,8	37,8	37,1	49,9	43,2	38,6	39,1
piece na opał <i>fuel heaters</i>	13,9	11,5	16,0	15,6	13,3	14,2	13,0
piece elektryczne, gazowe..... <i>gas or electric heaters</i>	5,0	5,5	5,2	2,2	4,3	7,1	6,6
inne..... <i>other</i>	0,9	.	1,4*	.	0,9*	.	.

TABL. 39. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>					
		pracownikó <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracują- cych na własny rachunek <i>self- employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>	utrzymują- cych się z niezarob- kowych źródeł <i>living on unearned sources</i>
1. Tak <i>Yes</i>							
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>							
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>							
w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>							
Telefon stacjonarny <i>Fixed landline phone</i>							
1.	57,8	51,8	69,6	56,9	71,7	60,3	28,4
2.	6,0	5,3	4,5*	4,5*	5,5	9,4	14,7
3.	36,2	42,9	25,9	38,6	22,8	30,3	56,9
Telefon komórkowy <i>Mobile phone</i>							
1.	87,7	98,6	93,9	98,4	69,2	67,7	88,8
2.	2,9	0,6*	.	.	5,9	6,7	7,7*
3.	9,5	0,7	4,1*	.	24,9	25,7	.
Telewizor kolorowy <i>Colour TV</i>							
1.	97,8	98,4	98,8	98,0	97,3	97,6	92,3
2.	0,7	0,3*	.	.	0,9*	.	.
3.	1,6	1,3	.	.	1,8	.	.
Zestaw kina domowego <i>Home theater system</i>							
1.	23,0	31,7	22,8	43,1	7,8	7,6	14,9
2.	24,6	24,5	28,1	14,0	23,0	29,2	41,0
3.	52,4	43,8	49,1	42,9	69,2	63,1	44,1
Odtwarzacz DVD <i>DVD recorder</i>							
1.	58,9	74,9	63,1	81,1	33,4	29,0	46,3
2.	12,9	9,4	15,0	5,9*	16,5	21,1	27,6
3.	28,2	15,7	21,9	13,1	50,1	49,9	26,1
Urządzenie do odbioru TV satelitarnej lub kablowej <i>Satellite television equipment</i>							
1.	68,7	77,6	64,0	83,9	55,7	52,9	53,1
2.	10,8	8,2	16,0	4,6*	12,9	17,0	24,9
3.	20,5	14,1	20,0	11,5	31,5	30,1	22,0
Komputer <i>Computer</i>							
1.	65,5	86,9	73,0	91,2	30,3	24,7	60,7
2.	8,4	5,8	9,9*	.	10,8	14,8	20,7
3.	26,2	7,3	17,1	6,3*	58,9	60,5	18,6

TABL. 39. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA (dok.)**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY SOCIO-ECONOMIC GROUP
(cont.)

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>					
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>	utrzymujących się z niezarobkowych źródeł <i>living on unearned sources</i>
1. Tak <i>Yes</i>							
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>							
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>							
w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>							
Drukarka <i>Printer</i>							
1.	46,8	62,7	57,5	76,1	19,2	15,3	38,5
2.	13,9	14,1	13,3	6,8*	12,0	17,4	28,8
3.	39,3	23,2	29,2	17,1	68,8	67,3	32,7
Podłączenie do Internetu <i>Access to the Internet</i>							
1.	59,8	80,2	65,1	86,6	26,2	21,3	52,4
2.	9,9	8,4	11,6	4,3*	10,4	15,0	23,7
3.	30,4	11,4	23,3	9,1	63,4	63,7	23,9
Kuchenka mikrofalowa <i>Microwave oven</i>							
1.	52,7	64,5	62,6	69,0	33,6	28,8	44,5
2.	12,5	9,8	15,4	5,8*	14,9	20,4	24,1
3.	34,8	25,7	21,9	25,2	51,6	50,8	31,4
Zmywarka do naczyń <i>Dishwasher</i>							
1.	18,4	23,1	22,3	42,1	9,1	5,7	10,7
2.	25,9	27,7	33,3	18,0	21,1	26,6	38,6
3.	55,7	49,2	44,4	39,9	69,8	67,7	50,7
Chłodziarka <i>Refrigerator</i>							
1.	98,5	99,1	99,3	98,7	98,5	96,5	93,5
2.	0,6	0,5*	–	.	0,5*	.	.
3.	0,9	0,4*	.	.	1,0*	.	.
Pralka automatyczna <i>Automatic washing machine</i>							
1.	97,8	98,8	98,4	97,8	97,1	95,0	94,1
2.	0,9	0,6*	.	.	0,9*	2,3*	.
3.	1,3	0,7*	.	.	2,0	.	.
Samochód osobowy <i>Passenger car</i>							
1.	62,7	78,4	89,7	89,0	39,3	23,3	36,3
2.	12,0	10,4	5,6*	4,6*	12,5	18,9	30,8
3.	25,3	11,2	4,8*	6,4*	48,2	57,9	32,9

TABL. 40. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY CLASS OF LOCALITY

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>						Wieś <i>Rural areas</i>
		razem <i>total</i>	o liczbie mieszkańców w tys. <i>town by size in thousand</i>					
			500 i więcej <i>and more</i>	500-200	200-100	100-20	20 i mniej <i>and less</i>	
1. Tak <i>Yes</i>								
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>								
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>								
w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>								
Telefon stacjonarny <i>Fixed landline phone</i>								
1.	57,8	57,2	65,4	55,3	54,5	54,7	55,9	58,9
2.	6,0	5,3	2,7*	4,8	6,2*	6,2	6,6	7,3
3.	36,2	37,5	32,0	39,9	39,3	39,1	37,6	33,8
Telefon komórkowy <i>Mobile phone</i>								
1.	87,7	89,2	89,0	91,4	87,9	89,6	87,7	84,7
2.	2,9	2,5	2,4*	2,2*	2,9*	2,6	2,2*	3,7
3.	9,5	8,4	8,6	6,4	9,2	7,8	10,1	11,6
Telewizor kolorowy <i>Colour TV</i>								
1.	97,8	97,6	96,1	98,5	97,6	97,8	97,9	98,2
2.	0,7	0,6*	0,8*
3.	1,6	1,9	3,3*	.	.	1,4*	1,6*	1,0*
Zestaw kina domowego <i>Home theater system</i>								
1.	23,0	24,4	19,0	26,5	26,3	26,1	24,5	20,3
2.	24,6	22,1	18,8	18,6	21,1	24,9	24,5	29,7
3.	52,4	53,6	62,2	55,0	52,6	49,0	51,0	50,0
Odtwarzacz DVD <i>DVD recorder</i>								
1.	58,9	60,9	58,6	61,6	60,5	62,6	60,2	55,1
2.	12,9	11,3	10,2	11,0	11,1	12,3	11,1	16,1
3.	28,2	27,9	31,2	27,4	28,4	25,1	28,7	28,8
Urządzenie do odbioru TV satelitarnej lub kablowej <i>Satellite television equipment</i>								
1.	68,7	74,4	70,8	75,0	75,3	76,1	74,2	57,6
2.	10,8	7,9	7,4	7,6	8,8	8,0	7,8	16,7
3.	20,5	17,8	21,8	17,4	15,9	15,9	18,0	25,7
Komputer <i>Computer</i>								
1.	65,5	68,2	69,0	71,9	66,5	68,3	65,5	60,0
2.	8,4	7,1	6,6	5,7	8,4	7,7	7,1	10,9
3.	26,2	24,7	24,4	22,4	25,0	24,0	27,5	29,1

TABL. 40. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA (dok.)**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY CLASS OF LOCALITY (cont.)

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>						Wieś <i>Rural areas</i>
		razem <i>total</i>	o liczbie mieszkańców w tys. <i>town by size in thousand</i>					
			500 i więcej <i>and more</i>	500-200	200-100	100-20	20 i mniej <i>and less</i>	
1. Tak <i>Yes</i>								
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>								
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>								
w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>								
Drukarka <i>Printer</i>								
1.	46,8	48,5	48,1	52,9	45,5	48,8	46,7	43,5
2.	13,9	12,3	9,6	9,5	12,9	14,3	13,8	17,2
3.	39,3	39,3	42,3	37,6	41,6	37,0	39,5	39,3
Podłączenie do Internetu <i>Access to the Internet</i>								
1.	59,8	63,3	65,8	66,8	62,7	62,8	59,0	52,9
2.	9,9	8,6	6,4	7,2	8,6	9,7	10,4	12,4
3.	30,4	28,1	27,9	26,1	28,7	27,5	30,7	34,8
Kuchenka mikrofalowa <i>Microwave oven</i>								
1.	52,7	52,7	48,2	50,2	48,6	55,9	56,9	52,8
2.	12,5	10,6	6,6	11,2	11,4	11,7	11,9	16,2
3.	34,8	36,8	45,2	38,6	40,1	32,4	31,2	31,0
Zmywarka do naczyń <i>Dishwasher</i>								
1.	18,4	20,2	24,0	21,0	19,6	18,2	19,0	15,0
2.	25,9	23,3	16,0	21,2	21,6	26,3	28,8	31,0
3.	55,7	56,5	60,0	57,9	58,9	55,5	52,1	54,0
Chłodziarka <i>Refrigerator</i>								
1.	98,5	98,6	99,1	98,5	97,8	98,5	98,8	98,4
2.	0,6	0,6*	0,7*
3.	0,9	0,8	1,0*
Pralka automatyczna <i>Automatic washing machine</i>								
1.	97,8	97,9	97,3	98,6	97,4	98,0	98,0	97,6
2.	0,9	0,9	.	.	.	1,0*	.	0,9*
3.	1,3	1,2	1,9*	.	.	1,1*	.	1,5
Samochód osobowy <i>Passenger car</i>								
1.	62,7	59,3	55,6	58,0	59,8	61,3	61,0	69,5
2.	12,0	13,0	11,7	13,3	14,3	13,3	13,0	9,9
3.	25,3	27,6	32,7	28,7	25,9	25,4	26,0	20,6

TABL. 41. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG LICZBY OSÓB I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY NUMBER OF PERSONS

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe o liczbie osób <i>Households with specified number of persons</i>					
		1	2	3	4	5	6 i więcej <i>and more</i>
1. Tak <i>Yes</i>							
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>							
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>							
	w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>						
Telefon stacjonarny <i>Fixed landline phone</i>							
1.	57,8	54,6	60,4	56,8	55,0	61,7	66,5
2.	6,0	8,2	5,2	5,0	5,2	5,1	6,8
3.	36,2	37,2	34,4	38,3	39,9	33,2	26,8
Telefon komórkowy <i>Mobile phone</i>							
1.	87,7	65,2	87,0	97,5	99,3	99,1	99,5
2.	2,9	7,1	3,2	1,1	.	.	.
3.	9,5	27,7	9,9	1,4	.	.	.
Telewizor kolorowy <i>Colour TV</i>							
1.	97,8	94,7	98,4	98,5	99,2	99,0	99,2
2.	0,7	1,6*	0,6*
3.	1,6	3,7	0,9*	1,2*	.	.	.
Zestaw kina domowego <i>Home theater system</i>							
1.	23,0	8,7	17,6	30,6	35,5	31,8	28,6
2.	24,6	22,7	22,2	25,0	25,3	27,7	34,1
3.	52,4	68,6	60,2	44,5	39,2	40,5	37,3
Odtwarzacz DVD <i>DVD recorder</i>							
1.	58,9	28,3	53,7	72,2	79,5	77,3	74,6
2.	12,9	17,5	13,5	11,3	8,6	10,1	13,6
3.	28,2	54,2	32,9	16,5	12,0	12,6	11,9
Urządzenie do odbioru TV satelitarnej lub kablowej <i>Satellite television equipment</i>							
1.	68,7	49,5	67,5	78,2	80,8	76,3	74,6
2.	10,8	13,8	10,9	9,0	7,8	9,6	14,9
3.	20,5	36,7	21,6	12,8	11,5	14,0	10,5
Komputer <i>Computer</i>							
1.	65,5	27,6	53,8	85,5	92,1	89,2	87,8
2.	8,4	12,2	10,2	5,7	4,7	5,8	8,9
3.	26,2	60,2	36,1	8,8	3,2	5,1*	3,4*

TABL. 41. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG LICZBY OSÓB I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA (dok.)**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY NUMBER OF PERSONS (cont.)

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe o liczbie osób <i>Households with specified number of persons</i>					
		1	2	3	4	5	6 i więcej <i>and more</i>
1. Tak Yes							
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>							
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>							
	w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>						
Drukarka <i>Printer</i>							
1.	46,8	16,4	34,5	62,3	71,7	69,1	63,9
2.	13,9	13,5	13,6	13,5	11,8	15,3	22,5
3.	39,3	70,2	52,0	24,2	16,6	15,7	13,6
Podłączenie do Internetu <i>Access to the Internet</i>							
1.	59,8	24,5	48,1	79,5	85,5	80,3	79,7
2.	9,9	11,5	10,5	8,7	7,3	9,4	12,9
3.	30,4	64,0	41,4	11,8	7,2	10,3	7,5
Kuchenka mikrofalowa <i>Microwave oven</i>							
1.	52,7	26,9	47,9	64,1	69,5	66,7	70,0
2.	12,5	14,3	13,5	10,9	10,4	11,0	14,2
3.	34,8	58,8	38,7	25,1	20,0	22,4	15,8
Zmywarka do naczyń <i>Dishwasher</i>							
1.	18,4	7,2	15,0	25,5	29,9	21,3	16,9
2.	25,9	18,1	24,6	25,8	28,9	32,1	44,1
3.	55,7	74,7	60,4	48,6	41,2	46,6	39,0
Chłodziarka <i>Refrigerator</i>							
1.	98,5	96,0	98,9	99,4	99,6	99,8	99,4
2.	0,6	1,8*
3.	0,9	2,2	0,7*
Pralka automatyczna <i>Automatic washing machine</i>							
1.	97,8	93,4	98,2	99,6	99,5	99,9	99,8
2.	0,9	2,5	0,8*	.	.	.	–
3.	1,3	4,1	1,0*	.	.	–	.
Samochód osobowy <i>Passenger car</i>							
1.	62,7	22,5	62,0	78,3	83,6	84,7	86,4
2.	12,0	15,4	14,2	10,5	9,2	6,9	9,1
3.	25,3	62,1	23,8	11,2	7,2	8,4	4,6*

TABL. 42. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY DEGREE OF URBANISATION

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Stopień urbanizacji <i>Degree of urbanisation</i>		
		wysoki <i>high</i>	średni <i>medium</i>	niski <i>low</i>
1. Tak <i>Yes</i>				
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>				
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>				
	w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>			
Telefon stacjonarny <i>Fixed landline phone</i>				
1.	57,8	58,5	63,9	55,1
2.	6,0	4,8	6,0	7,2
3.	36,2	36,7	30,1	37,7
Telefon komórkowy <i>Mobile phone</i>				
1.	87,7	89,6	87,3	85,7
2.	2,9	2,4	2,6	3,4
3.	9,5	8,0	10,1	10,9
Telewizor kolorowy <i>Colour TV</i>				
1.	97,8	97,4	98,5	98,0
2.	0,7	0,6*	.	0,8*
3.	1,6	2,1	.	1,2
Zestaw kina domowego <i>Home theater system</i>				
1.	23,0	24,2	27,2	20,3
2.	24,6	20,3	26,0	28,9
3.	52,4	55,4	46,8	50,8
Odtwarzacz DVD <i>DVD recorder</i>				
1.	58,9	61,2	61,2	55,7
2.	12,9	10,7	13,6	15,1
3.	28,2	28,2	25,2	29,2
Urządzenie do odbioru TV satelitarnej lub kablowej <i>Satellite television equipment</i>				
1.	68,7	74,0	66,1	63,9
2.	10,8	7,6	11,8	14,0
3.	20,5	18,4	22,2	22,1
Komputer <i>Computer</i>				
1.	65,5	69,1	66,2	61,3
2.	8,4	7,0	8,1	9,9
3.	26,2	23,9	25,6	28,8

TABL. 42. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA (dok.)**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY DEGREE OF URBANISATION cont.)

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Stopień urbanizacji <i>Degree of urbanisation</i>		
		wysoki <i>high</i>	średni <i>medium</i>	niski <i>low</i>
1. Tak Yes				
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>				
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>	w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>			
Drukarka <i>Printer</i>				
1.	46,8	49,2	49,1	43,5
2.	13,9	11,3	14,8	16,5
3.	39,3	39,5	36,1	40,1
Podłączenie do Internetu <i>Access to the Internet</i>				
1.	59,8	64,9	60,3	54,0
2.	9,9	7,7	10,3	12,1
3.	30,4	27,4	29,5	33,9
Kuchenka mikrofalowa <i>Microwave oven</i>				
1.	52,7	50,8	55,5	53,9
2.	12,5	9,8	12,0	15,5
3.	34,8	39,4	32,5	30,6
Zmywarka do naczyń <i>Dishwasher</i>				
1.	18,4	21,6	20,1	14,5
2.	25,9	20,7	29,6	30,3
3.	55,7	57,8	50,3	55,2
Chłodziarka <i>Refrigerator</i>				
1.	98,5	98,4	98,7	98,6
2.	0,6	0,7*	.	0,6*
3.	0,9	0,9*	.	0,8*
Pralka automatyczna <i>Automatic washing machine</i>				
1.	97,8	97,8	98,3	97,6
2.	0,9	0,8*	.	1,1
3.	1,3	1,4	.	1,3
Samochód osobowy <i>Passenger car</i>				
1.	62,7	58,5	70,5	65,0
2.	12,0	13,1	9,3	11,7
3.	25,3	28,5	20,2	23,4

TABL. 43. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY REGIONS (NUTS 1)

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Regiony (NTS 1) <i>Regions (NUTS 1)</i>					
		centralny	południowy	wschodni	północno-zachodni	południowo-zachodni	północny
1. Tak Yes							
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>							
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>	w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>						
Telefon stacjonarny <i>Fixed landline phone</i>							
1.	57,8	58,5	57,8	62,4	54,6	62,4	51,6
2.	6,0	4,6	6,5	4,9	8,0	5,0	7,0
3.	36,2	36,9	35,7	32,7	37,4	32,6	41,4
Telefon komórkowy <i>Mobile phone</i>							
1.	87,7	87,7	86,6	85,5	89,1	87,8	90,0
2.	2,9	3,0	3,1	2,9	3,1	1,9*	2,8
3.	9,5	9,3	10,3	11,6	7,9	10,3	7,2
Telewizor kolorowy <i>Colour TV</i>							
1.	97,8	97,3	97,3	98,3	97,5	97,7	98,8
2.	0,7	0,8*	0,8*
3.	1,6	1,9*	1,9*	1,3*	1,6*	.	.
Zestaw kina domowego <i>Home theater system</i>							
1.	23,0	19,0	25,5	19,3	24,8	24,5	26,6
2.	24,6	28,1	23,4	22,8	28,6	21,5	21,4
3.	52,4	52,9	51,1	58,0	46,6	53,9	52,0
Odtwarzacz DVD <i>DVD recorder</i>							
1.	58,9	58,8	58,9	54,1	59,6	59,2	63,5
2.	12,9	14,3	12,4	11,7	15,4	12,2	10,8
3.	28,2	26,9	28,7	34,3	25,0	28,6	25,7
Urządzenie do odbioru TV satelitarnej lub kablowej <i>Satellite television equipment</i>							
1.	68,7	62,5	65,2	66,7	77,1	69,9	75,8
2.	10,8	13,6	11,5	10,1	10,0	9,2	8,6
3.	20,5	23,9	23,3	23,3	12,9	20,9	15,6
Komputer <i>Computer</i>							
1.	65,5	63,8	64,9	64,4	67,8	65,0	67,7
2.	8,4	10,0	7,4	6,8	9,9	7,8	7,9
3.	26,2	26,2	27,6	28,9	22,3	27,2	24,4

TABL. 43. **GOSPODARSTWA DOMOWE WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) I WYPOSAŻENIA W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA (dok.)**
HOUSEHOLDS AND EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES BY REGIONS (NUTS 1) (cont.)

WYPOSAŻENIE W WYBRANE PRZEDMIOTY <i>EQUIPMENT WITH SELECTED DURABLES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Regiony (NTS 1) <i>Regions (NUTS 1)</i>					
		centralny	południowy	wschodni	północno-zachodni	południowo-zachodni	północny
1. Tak Yes							
2. Nie, z powodu braku środków finansowych <i>No, cannot afford</i>							
3. Nie, z innego powodu <i>No, because of other reason</i>							
	w % danej grupy gospodarstw domowych <i>in % of a given group of households</i>						
Drukarka <i>Printer</i>							
1.	46,8	44,5	48,1	45,2	48,9	46,1	48,3
2.	13,9	14,8	11,9	13,9	16,4	13,5	13,1
3.	39,3	40,7	40,0	40,9	34,7	40,4	38,5
Podłączenie do Internetu <i>Access to the Internet</i>							
1.	59,8	57,8	59,6	58,1	61,7	60,2	62,4
2.	9,9	11,3	8,6	8,7	11,8	8,7	9,7
3.	30,4	30,9	31,8	33,1	26,5	31,1	27,9
Kuchenka mikrofalowa <i>Microwave oven</i>							
1.	52,7	51,1	47,7	50,7	55,7	59,1	56,9
2.	12,5	12,3	13,1	14,2	14,4	7,7	11,3
3.	34,8	36,7	39,3	35,1	29,9	33,3	31,8
Zmywarka do naczyń <i>Dishwasher</i>							
1.	18,4	18,1	19,7	11,9	20,4	22,6	19,5
2.	25,9	26,2	25,2	26,6	28,8	21,9	25,3
3.	55,7	55,8	55,1	61,5	50,8	55,5	55,2
Chłodziarka <i>Refrigerator</i>							
1.	98,5	98,6	98,0	98,5	99,0	98,5	98,5
2.	0,6	.	1,1*
3.	0,9	0,8*	1,0*	0,9*	.	.	.
Pralka automatyczna <i>Automatic washing machine</i>							
1.	97,8	96,7	98,1	98,1	98,4	97,1	98,4
2.	0,9	1,4*	0,9*
3.	1,3	1,9*	1,0*	1,4*	.	.	.
Samochód osobowy <i>Passenger car</i>							
1.	62,7	61,8	62,4	66,9	62,9	61,8	60,5
2.	12,0	12,7	11,9	8,8	13,0	11,3	14,2
3.	25,3	25,6	25,7	24,3	24,2	26,9	25,3

TABL. 44. **OSOBY W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG SAMOOCENY STANU ZDROWIA**
PERSONS AGED 16 YEARS AND MORE BY SELF-PERCEIVED HEALTH

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Samooceńa stanu zdrowia Self-perceived health				
		bardzo dobre very good	dobrze good	takie sobie, ani dobre ani złe fair (nor good, nor bad)	złe bad	bardzo złe very bad
		w % danej grupy gospodarstw domowych in % of a given group of households				
OGÓŁEM	100,0	18,0	39,8	27,5	12,3	2,5
TOTAL						
Miasta	100,0	18,2	40,1	27,6	11,6	2,5
Urban areas						
Wieś	100,0	17,5	39,3	27,3	13,4	2,5
Rural areas						
16-29 lat	100,0	46,3	45,5	6,2	1,8	0,2
30-44	100,0	21,7	57,2	17,1	3,5	0,5
45-59	100,0	5,3	41,1	39,1	12,6	1,9
60-74	100,0	1,3	18,2	49,3	26,2	4,9
75 lat i więcej..... and more	100,0	0,7	8,2	37,7	41,4	12,1
Mężczyźni	100,0	20,3	40,8	25,7	11,0	2,3
Males						
Miasta	100,0	20,8	41,3	25,3	10,3	2,3
Urban areas						
Wieś	100,0	19,5	40,0	26,3	11,9	2,3
Rural areas						
16-29 lat	100,0	47,7	43,8	6,2	2,0	0,3
30-44	100,0	23,7	54,9	16,7	4,2	0,6
45-59	100,0	6,6	41,5	37,3	12,6	1,9
60-74	100,0	1,7	21,5	47,3	24,1	5,4
75 lat i więcej..... and more	100,0	1,3	10,0	37,5	38,5	12,7
Kobiety	100,0	16,0	38,9	29,0	13,5	2,6
Females						
Miasta	100,0	16,2	39,1	29,4	12,7	2,6
Urban						
Wieś	100,0	15,7	38,7	28,2	14,8	2,6
Rural						
16-29 lat	100,0	44,9	47,1	6,2	1,6	0,2
30-44	100,0	19,8	59,3	17,5	2,9	0,5
45-59	100,0	4,2	40,7	40,7	12,6	1,9
60-74	100,0	1,0	15,8	50,9	27,7	4,6
75 lat i więcej..... and more	100,0	0,4	7,3	37,7	42,8	11,7

TABL. 45. OSOBY W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WYSTĘPOWANIA DŁUGOTRWAŁYCH PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH ORAZ OGRANICZENIA CODZIENNEJ AKTYWNOŚCI
 PERSONS AGED 16 YEARS AND MORE BY SUFFERING FROM LONGSTANDING HEALTH PROBLEMS AND LIMITATION OF DAILY ACTIVITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Długotrwałe problemy zdrowotne Longstanding health problems		Ograniczenie codziennej aktywności Limitation of daily activity		
		tak yes	nie no	bardzo poważnie ograniczona severely limited	ograniczona niezbyt poważnie limited but not severely	bez ograniczeń not limited
		w % danej grupy gospodarstw domowych		in % of a given group of households		
OGÓŁEM	100,0	34,0	66,0	7,3	15,7	77,0
TOTAL						
Miasta	100,0	35,6	64,4	7,2	15,7	77,1
Urban areas						
Wieś	100,0	31,5	68,5	7,5	15,8	76,7
Rural areas						
16-29 lat	100,0	9,7	90,3	1,4	4,8	93,9
30-44	100,0	17,0	83,0	2,9	7,2	89,9
45-59	100,0	39,6	60,4	6,6	18,8	74,6
60-74	100,0	63,7	36,3	13,5	29,7	56,8
75 lat i więcej..... and more	100,0	78,4	21,6	28,2	35,6	36,1
Mężczyźni	100,0	31,1	68,9	7,0	14,7	78,4
Males						
Miasta	100,0	32,3	67,7	6,8	14,4	78,8
Urban areas						
Wieś	100,0	29,4	70,6	7,2	15,1	77,7
Rural areas						
16-29 lat	100,0	10,4	89,6	1,4	5,3	93,2
30-44	100,0	17,5	82,5	3,4	7,5	89,1
45-59	100,0	38,0	62,0	7,9	18,3	73,8
60-74	100,0	60,3	39,7	13,5	28,6	57,9
75 lat i więcej..... and more	100,0	73,5	26,5	26,2	33,7	40,1
Kobiety	100,0	36,4	63,6	7,6	16,7	75,7
Females						
Miasta	100,0	38,3	61,7	7,4	16,8	75,8
Urban areas						
Wieś	100,0	33,4	66,6	7,9	16,4	75,7
Rural areas						
16-29 lat	100,0	9,2	90,8	1,3	4,3	94,4
30-44	100,0	16,5	83,5	2,5	6,9	90,6
45-59	100,0	41,0	59,0	5,5	19,3	75,3
60-74	100,0	66,3	33,7	13,5	30,6	55,9
75 lat i więcej..... and more	100,0	80,8	19,2	29,2	36,6	34,2

TABL. 46. **OSOBY W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG REZYGNACJI Z WIZYT U LEKARZY**
PERSONS AGED 16 YEARS AND MORE BY RESIGNATIONS FROM VISITS TO THE DOCTORS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Rezygnacje z wizyt <i>Resignations from visits</i>	
	u lekarzy specjalistów <i>to the specialists</i>	u lekarzy dentystów <i>to the dentists</i>
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL	13,4	9,3
Mężczyźni <i>Males</i>	12,3	9,7
Kobiety <i>Females</i>	14,4	8,9
Miasta <i>Urban areas</i>	13,8	9,8
Wieś <i>Rural areas</i>	12,9	8,5
16-29 lat 30-44 45-59 60-74 75 lat i więcej..... <i>and more</i>	5,7 11,6 16,8 18,5 19,8	7,6 11,1 11,7 7,2 4,5
Samoocena stanu zdrowia <i>Self-perceived health</i>		
Bardzo dobre..... <i>Very good</i>	3,2	4,5
Dobre <i>Good</i>	8,1	8,7
Takie sobie, ani dobre ani złe..... <i>Fair (nor good, nor bad)</i>	19,2	11,6
Złe <i>Bad</i>	28,2	11,8
Bardzo złe <i>Very bad</i>	36,0	15,9
Długotrwałe problemy zdrowotne <i>Long-standing health problems</i>		
Tak <i>Yes</i>	25,1	12,3
Nie..... <i>No</i>	7,4	7,7
Ograniczenie codziennej aktywności <i>Limitation of daily activity</i>		
Bardzo poważnie ograniczona <i>Severely limited</i>	29,0	13,0
Ograniczona niezbyt poważnie <i>Limited but not severely</i>	25,2	12,0
Bez ograniczeń <i>Not limited</i>	9,6	8,4

TABL. 47. REZYGNACJE Z WIZYT U LEKARZY WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA I PRZYCZYŃ
 RESIGNATIONS FROM VISITS TO THE DOCTORS BY PLACE OF RESIDENCE AND REASONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Rezygnacje z wizyt u lekarzy specjalistów <i>Resignations from visits to the specialists</i>			Rezygnacje z wizyt u lekarzy dentystów <i>Resignations from visits to the dentists</i>		
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
	w % liczby osób rezygnujących			<i>in % of number of persons resigning</i>		
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nie było mnie na to stać..... <i>Could not afford to</i>	25,3	23,1	28,9	45,0	46,6	42,0
Lista oczekujących..... <i>Waiting list</i>	29,9	33,3	24,2	10,2	9,7	11,1
Brak czasu..... <i>Lack of time</i>	15,4	18,0	11,0	11,9	12,9	10,2
Zbyt duża odległość/brak środka transportu..... <i>Too far to travel/no means of transportation</i>	3,9	2,4	6,6	0,9	0,4	1,8
Obawa przed leczeniem..... <i>Fear of treatment</i>	6,4	5,7	7,4	21,0	19,7	23,5
Wolałem poczekać..... <i>I preferred to wait</i>	12,5	10,8	15,4	6,9	6,3	8,0
Nie znam żadnego dobrego lekarza <i>Don't know any good doctor</i>	1,4	1,3	1,6	1,0	1,2	0,7
Inne powody..... <i>Other reasons</i>	5,2	5,4	4,9	3,0	3,1	2,7

ZRÓŻNICOWANIE DOCHODÓW

INCOME INEQUALITIES

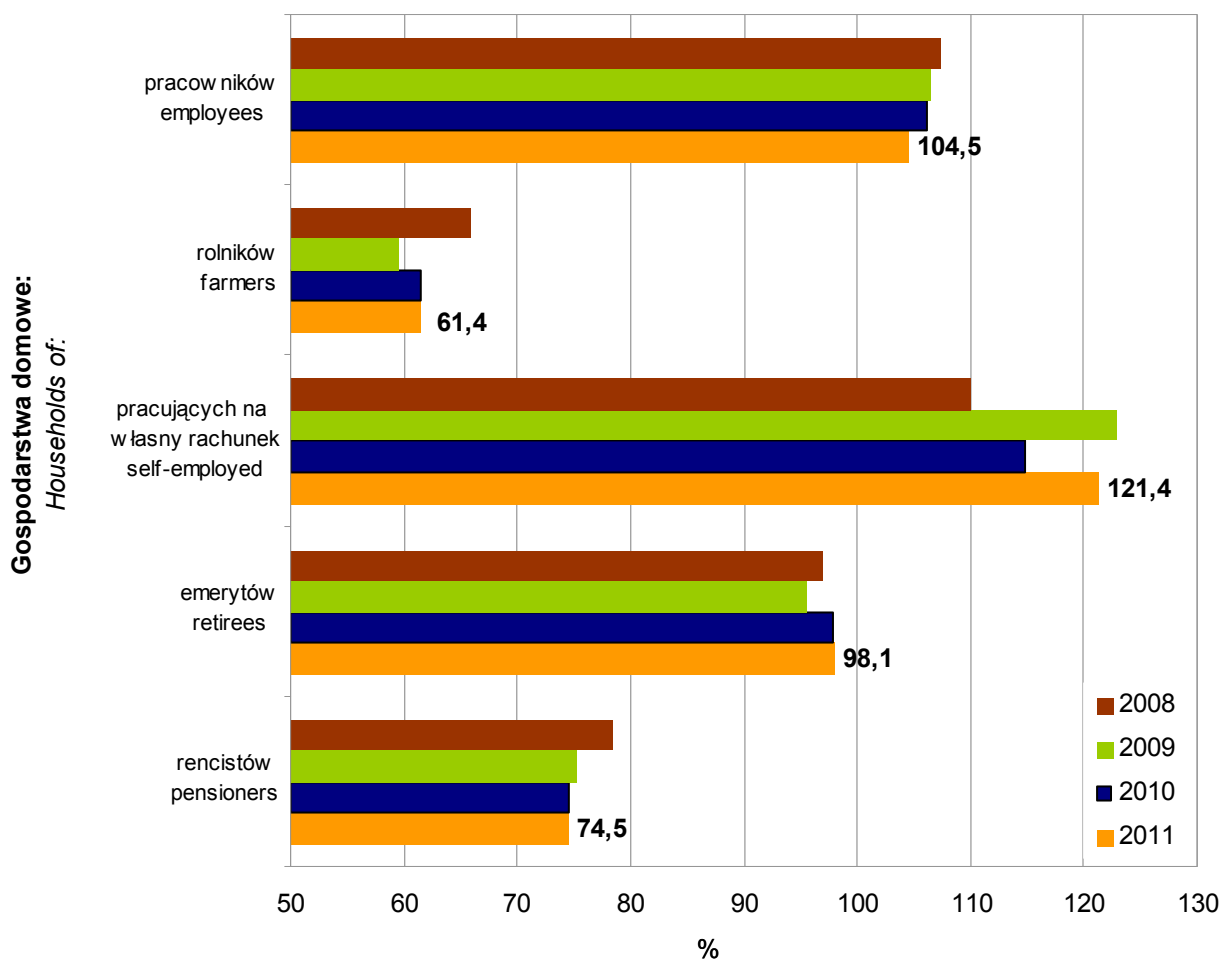
TABL. 1. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO ECONOMIC GROUP^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł <i>DISPOSABLE INCOME in zł</i>						
2008	12164	13068	8008	13386	11804	9544
2009	13681	14569	8134	16819	13062	10293
2010	14442	15331	8871	16582	14133	10760
2011	15110	15795	9283	18339	14821	11254

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.

a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 1. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA 1 OSOBĘ) WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER CAPITA) BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

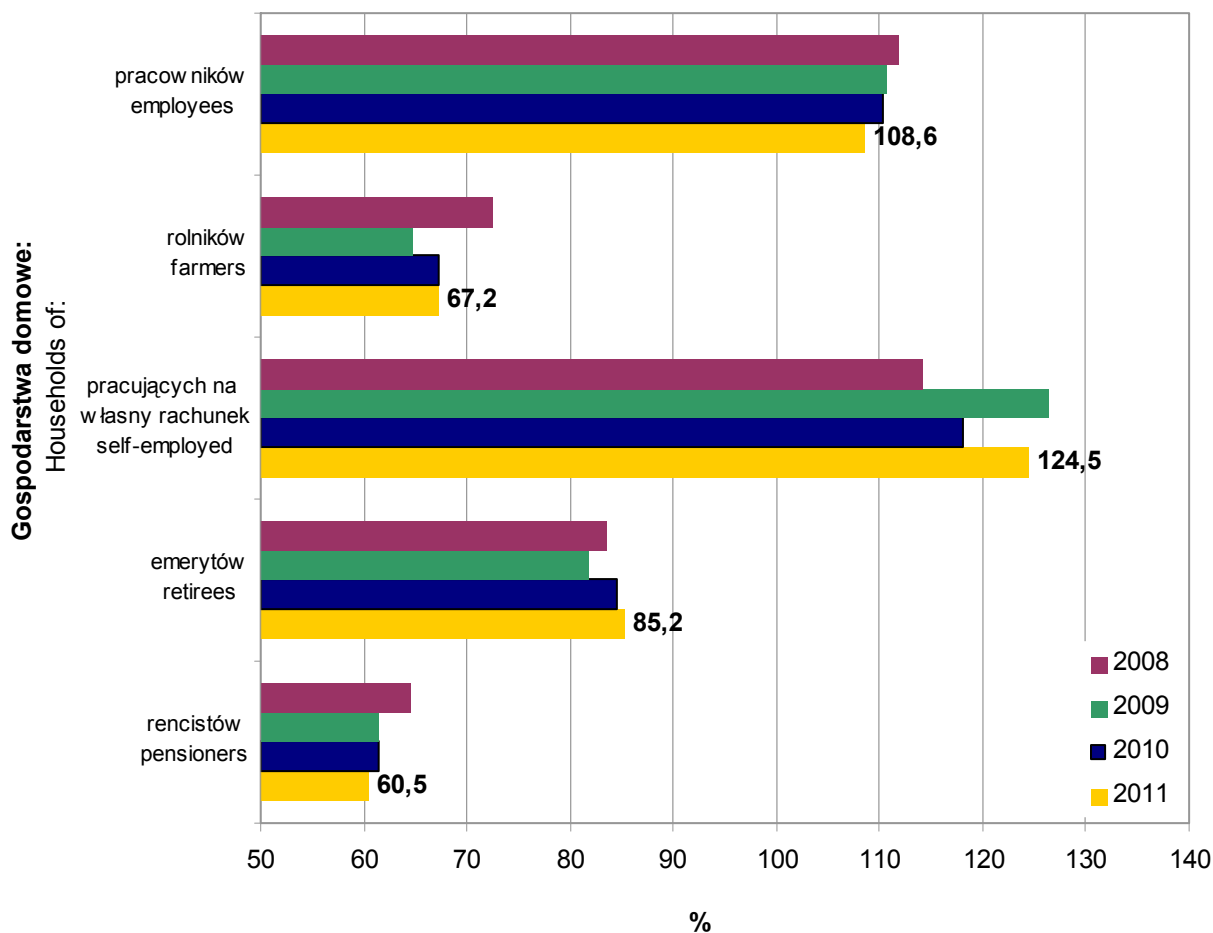


TABL. 2. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH^a
 AVERAGE YEARLY PER EQUIVALENT UNIT NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł <i>DISPOSABLE INCOME in zł</i>						
2008	18684	20899	13551	21348	15618	12061
2009	21015	23285	13596	26554	17209	12930
2010	22142	24432	14904	26142	18710	13598
2011	23221	25218	15616	28901	19790	14059

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
 a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 2. WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ) WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH
 DISPOSABLE INCOME RATIO (PER EQUIVALENT UNIT) BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

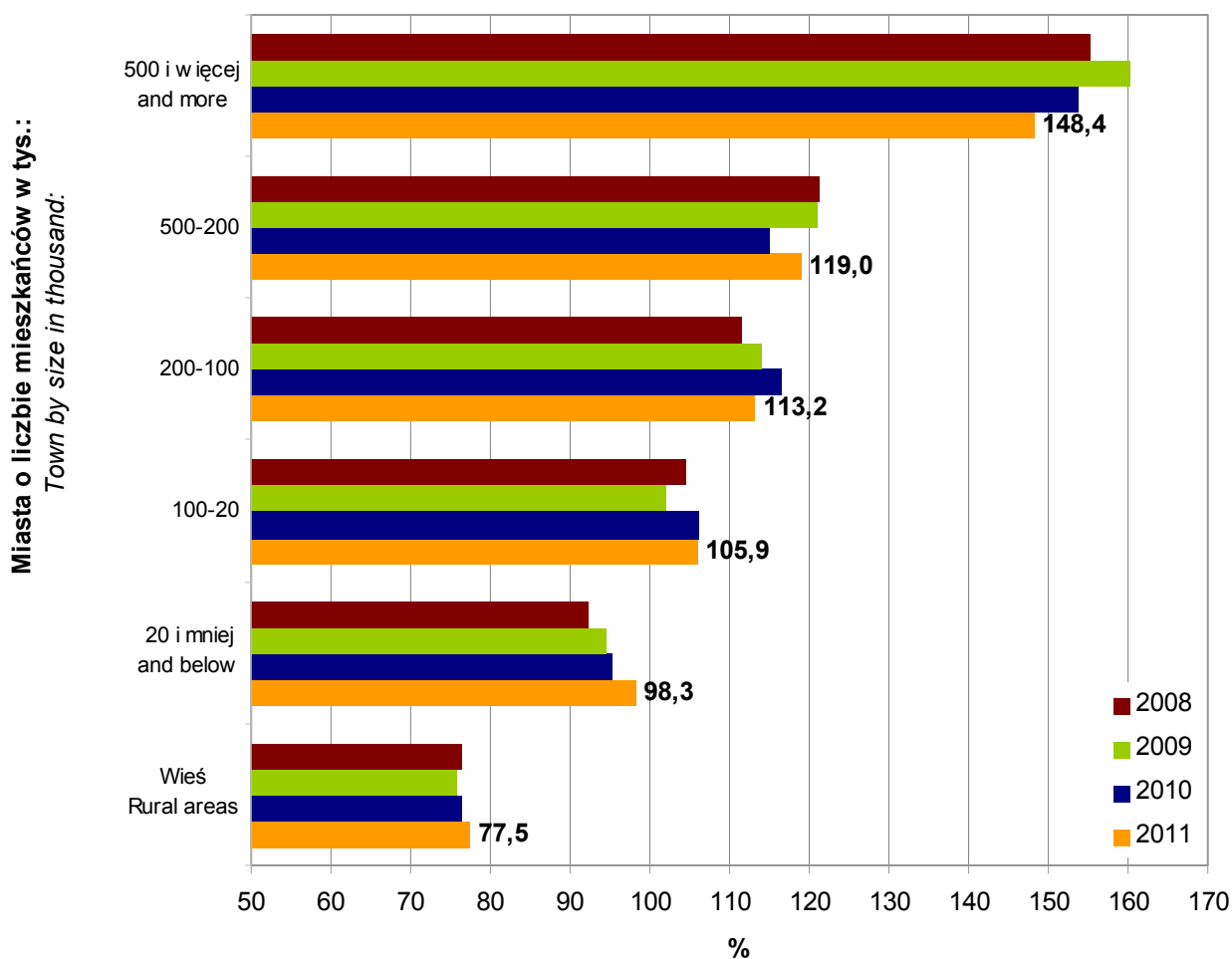


TABL. 3. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem Total	Miasta <i>Urban areas</i>						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and below	
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł DISPOSABLE INCOME in zł								
2008	12164	13975	18879	14760	13576	12721	11231	9306
2009	13681	15795	21939	16549	15601	13956	12912	10375
2010	14442	16626	22220	16600	16828	15346	13753	11063
2011	15110	17334	22417	17986	17107	16007	14853	11705

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
 a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 3. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA 1 OSOBĘ) WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER CAPITA) BY CLASS OF LOCALITY

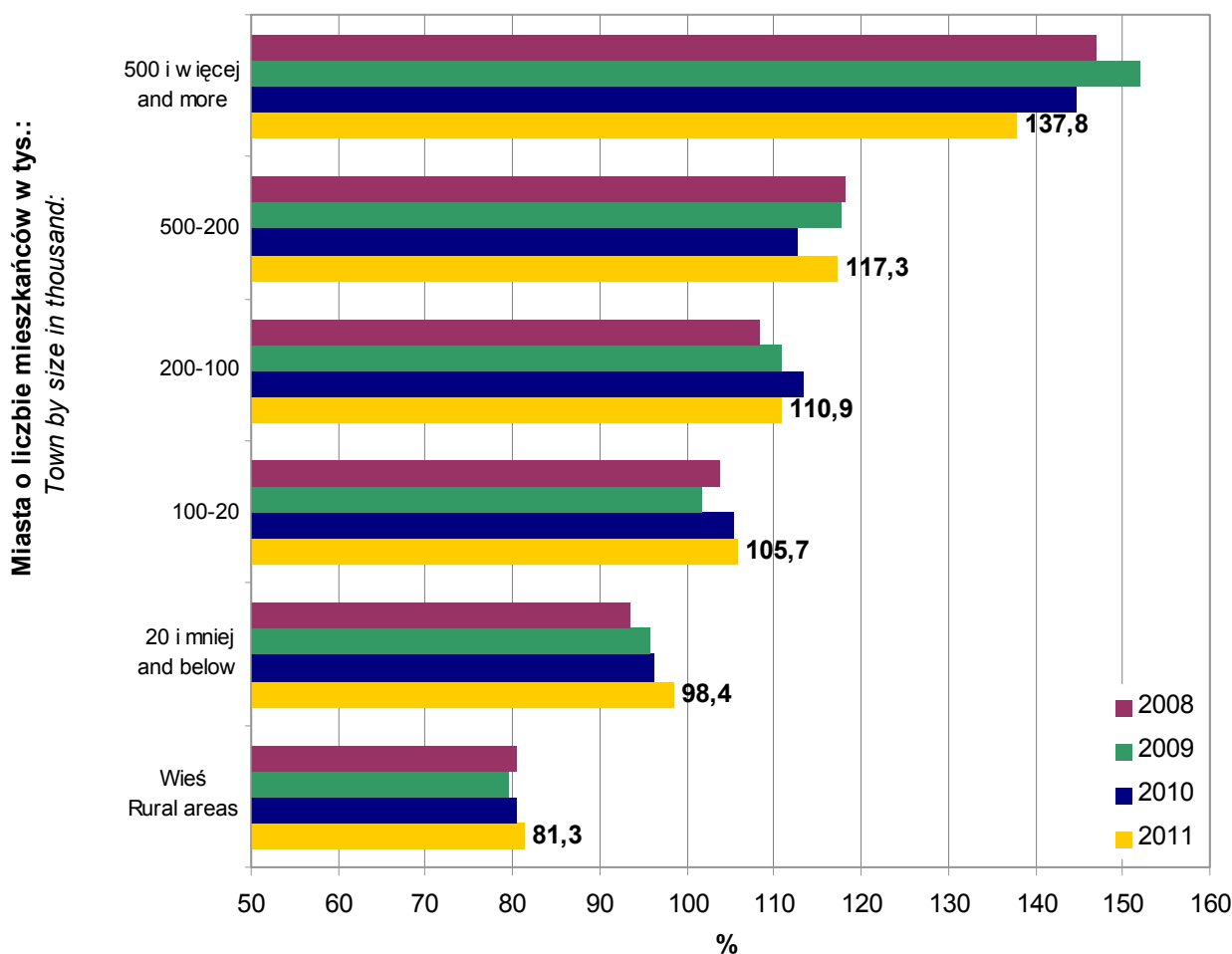


TABL. 4. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a**
AVERAGE YEARLY PER EQUIVALENT UNIT NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and below	
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł DISPOSABLE INCOME in zł								
2008	18684	21000	27442	22073	20227	19376	17477	15031
2009	21015	23778	31936	24722	23270	21352	20112	16694
2010	22142	24939	32026	24927	25122	23333	21304	17813
2011	23221	26063	31991	27236	25748	24547	22861	18869

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
 a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 4. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ) WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER EQUIVALENT UNIT) BY CLASS OF LOCALITY

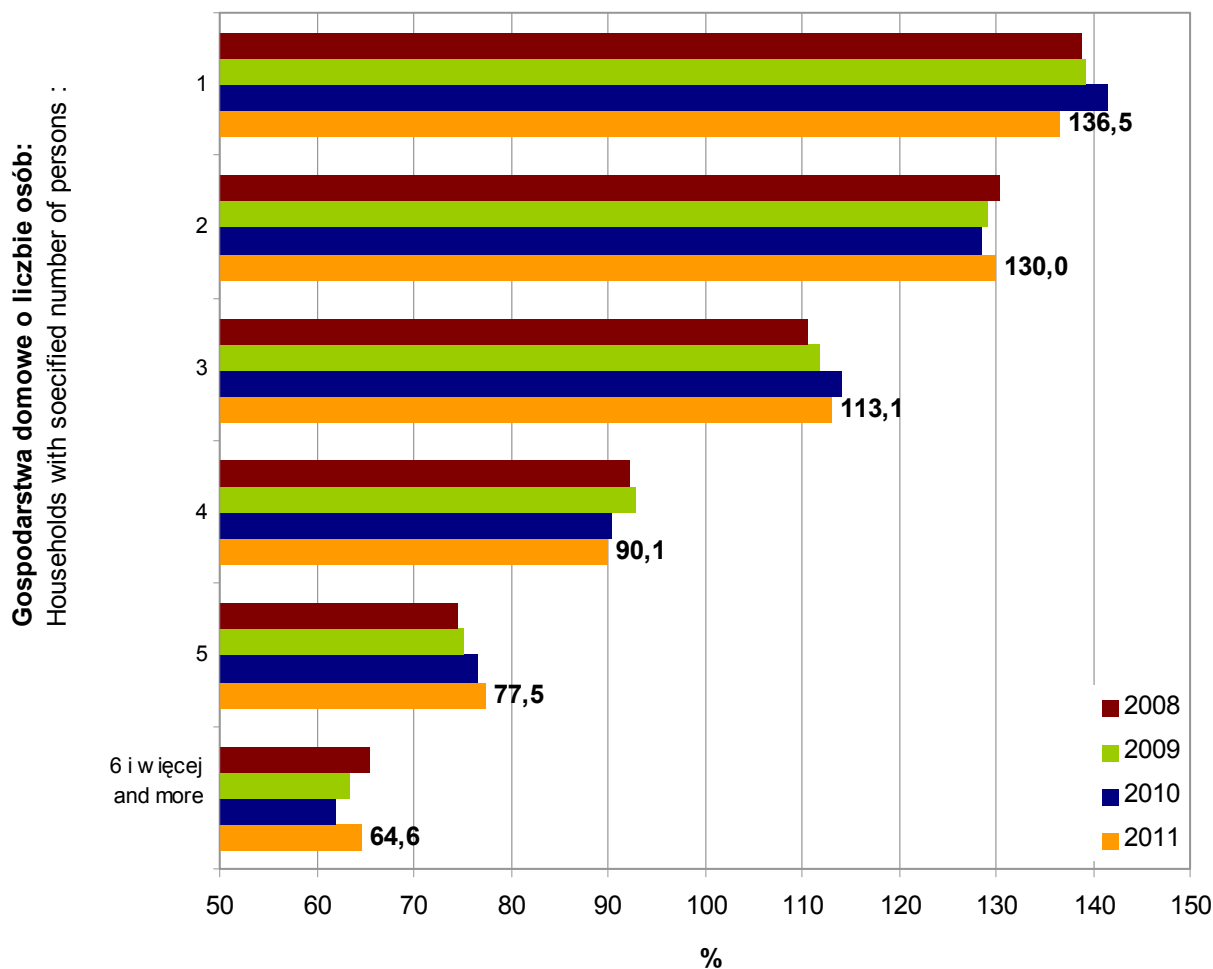


TABL. 5. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG LICZBY OSÓB^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSON[®]

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe wg liczbie osób <i>Households with specified number of persons</i>					
		1	2	3	4	5	6 i więcej <i>and more</i>
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł <i>DISPOSABLE INCOME in zł</i>							
2008	12164	16883	15854	13462	11214	9065	7974
2009	13681	19068	17679	15293	12707	10294	8661
2010	14442	20436	18553	16487	13064	11067	8957
2011	15110	20632	19649	17084	13612	11713	9762

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
 a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 5. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA 1 OSOBĘ) WEDŁUG LICZBY OSÓB**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER CAPITA) BY NUMBER OF PERSON



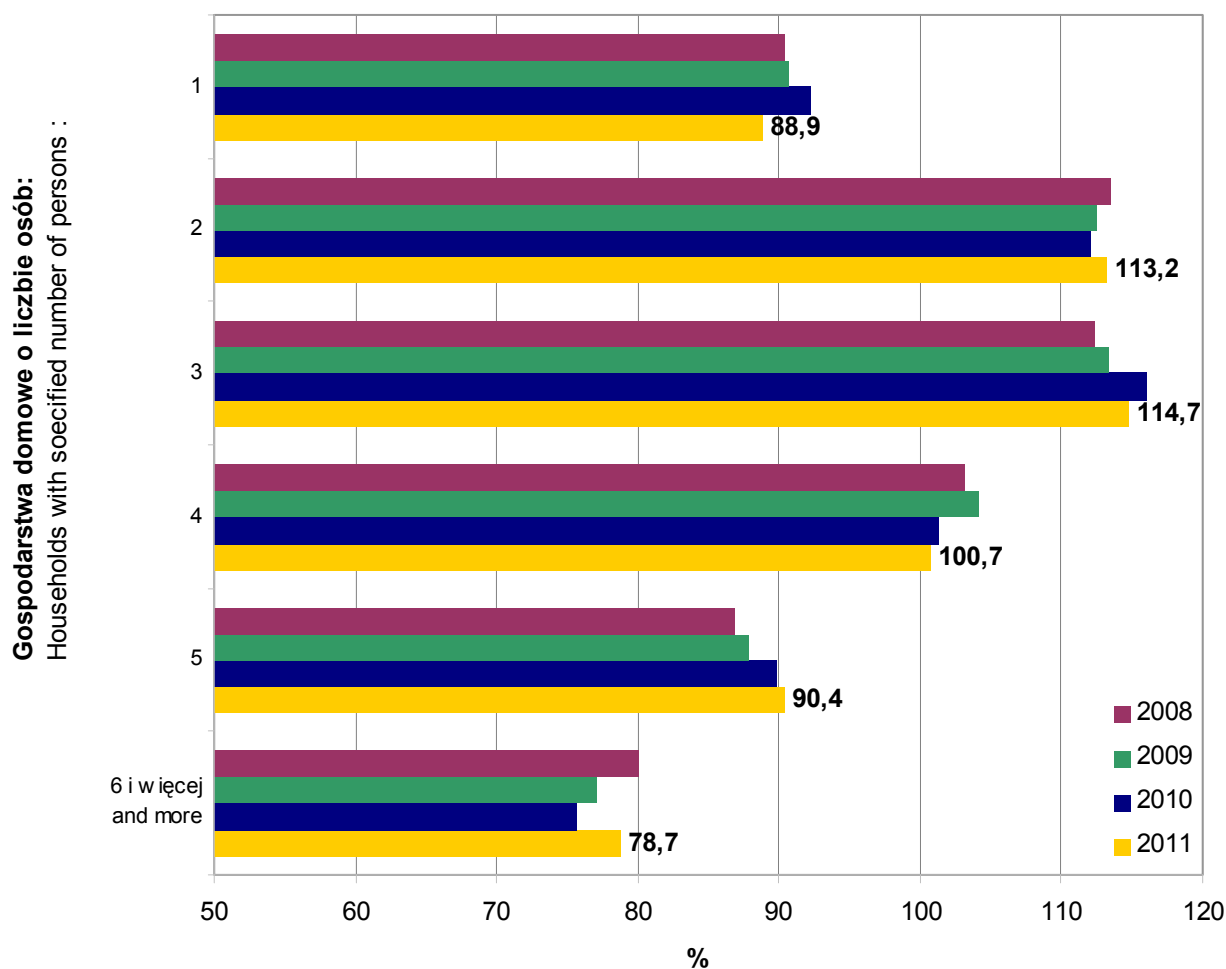
TABL. 6. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG LICZBY OSÓB^a**
AVERAGE YEARLY PER EQUIVALENT UNIT NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSON^b

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe wg liczby osób <i>Households with specified number of persons</i>					
		1	2	3	4	5	6 i więcej <i>and more</i>
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł <i>DISPOSABLE INCOME in zł</i>							
2008	18684	16883	21201	21001	19273	16238	14947
2009	21015	19068	23652	23830	21877	18455	16184
2010	22142	20436	24812	25698	22414	19881	16750
2011	23221	20632	26290	26642	23388	20992	18281

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.

a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 6. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ) WEDŁUG LICZBY OSÓB**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER EQUIVALENT UNIT) BY NUMBER OF PERSON

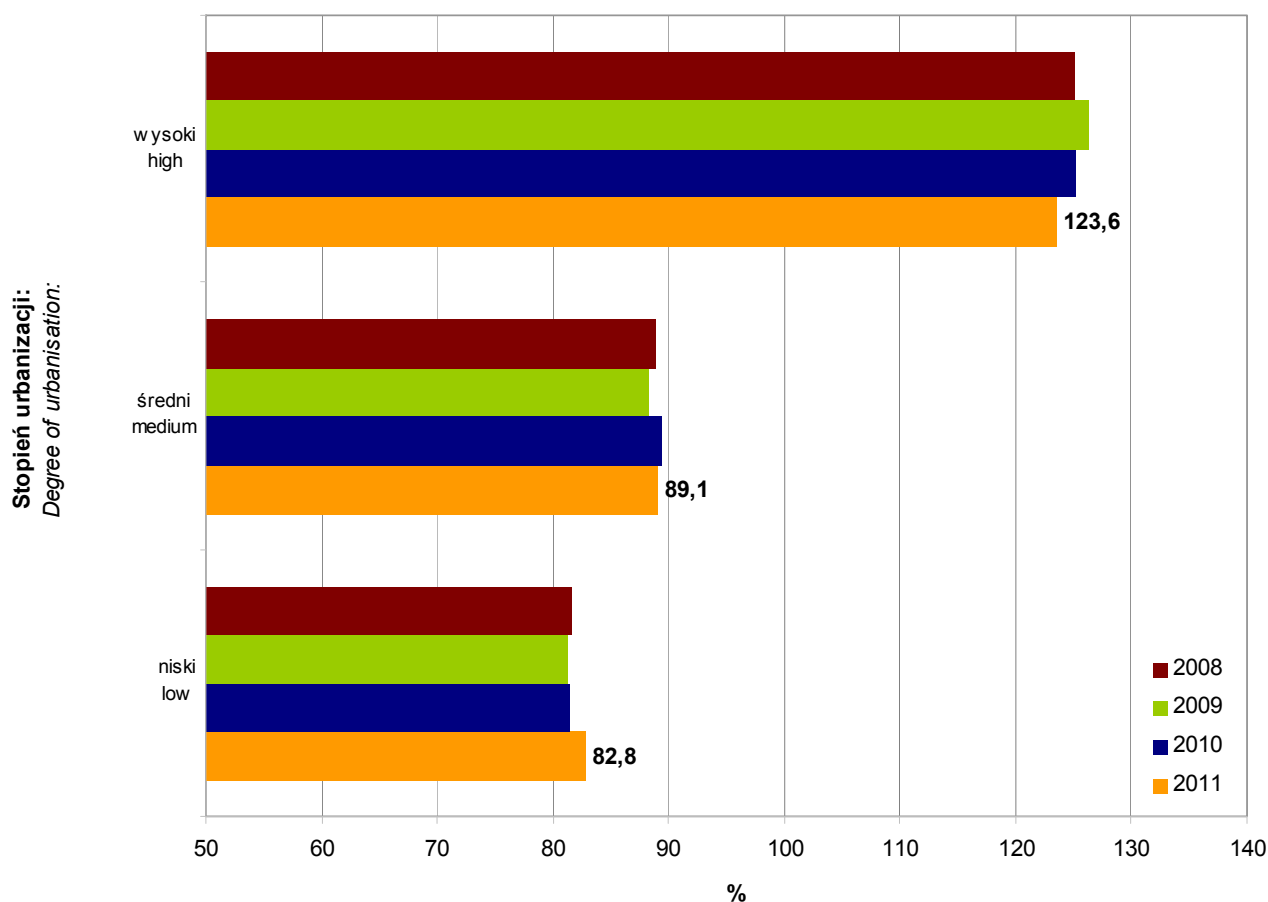


TABL. 7. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem <i>Total</i>	Stopień urbanizacji <i>Degree of urbanisation</i>		
		wysoki <i>high</i>	średni <i>medium</i>	niski <i>low</i>
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł <i>DISPOSABLE INCOME in zł</i>				
2008	12164	15217	10811	9921
2009	13681	17276	12087	11125
2010	14442	18077	12901	11758
2011	15110	18672	13461	12516

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
 a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 7. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA 1 OSOBĘ) WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER CAPITA) BY DEGREE OF URBANISATION

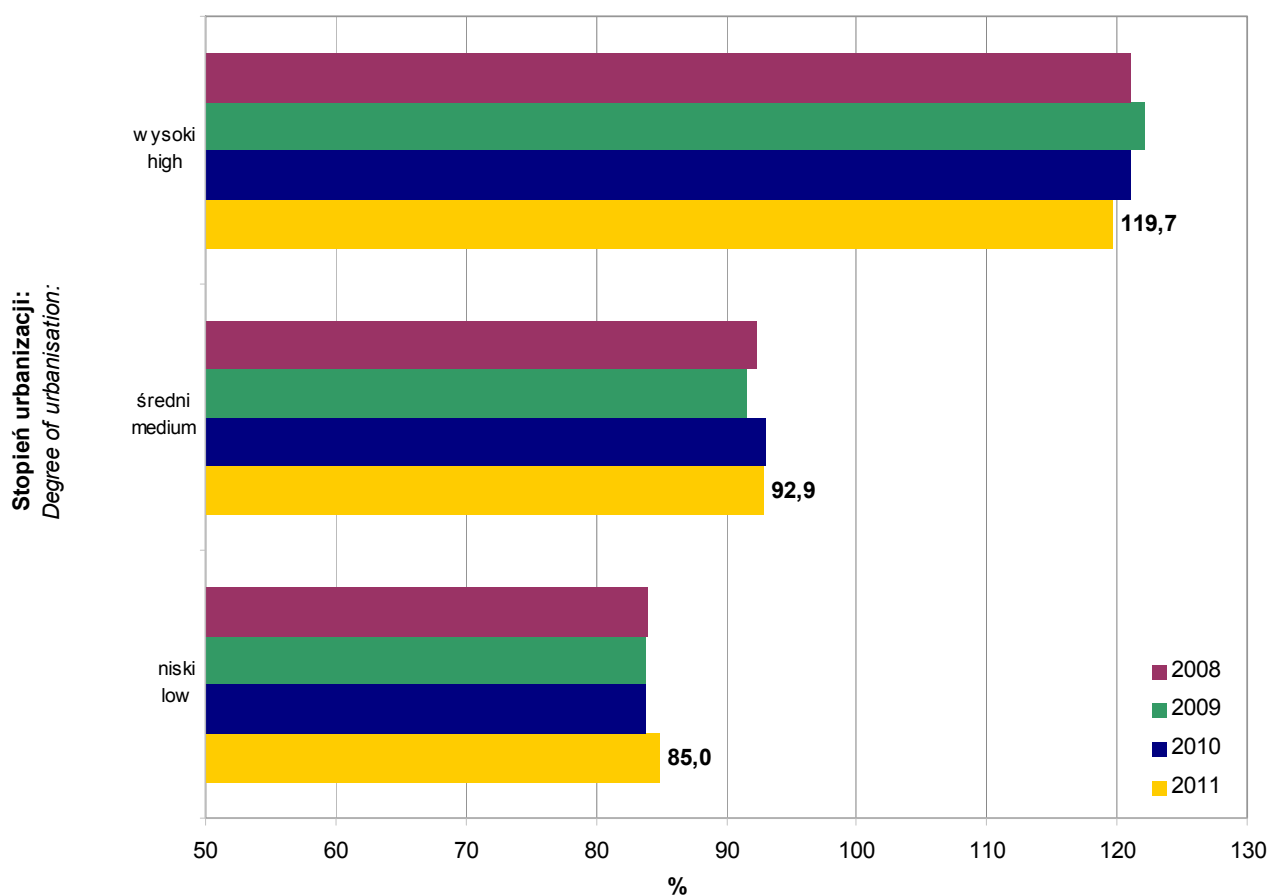


TABL. 8. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI^a
AVERAGE YEARLY PER EQUIVALENT UNIT NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł DISPOSABLE INCOME in zł				
2008	18684	22628	17255	15692
2009	21015	25673	19230	17613
2010	22142	26804	20605	18554
2011	23221	27797	21562	19732

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
 a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 8. WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ) WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER EQUIVALENT UNIT) BY DEGREE OF URBANISATION

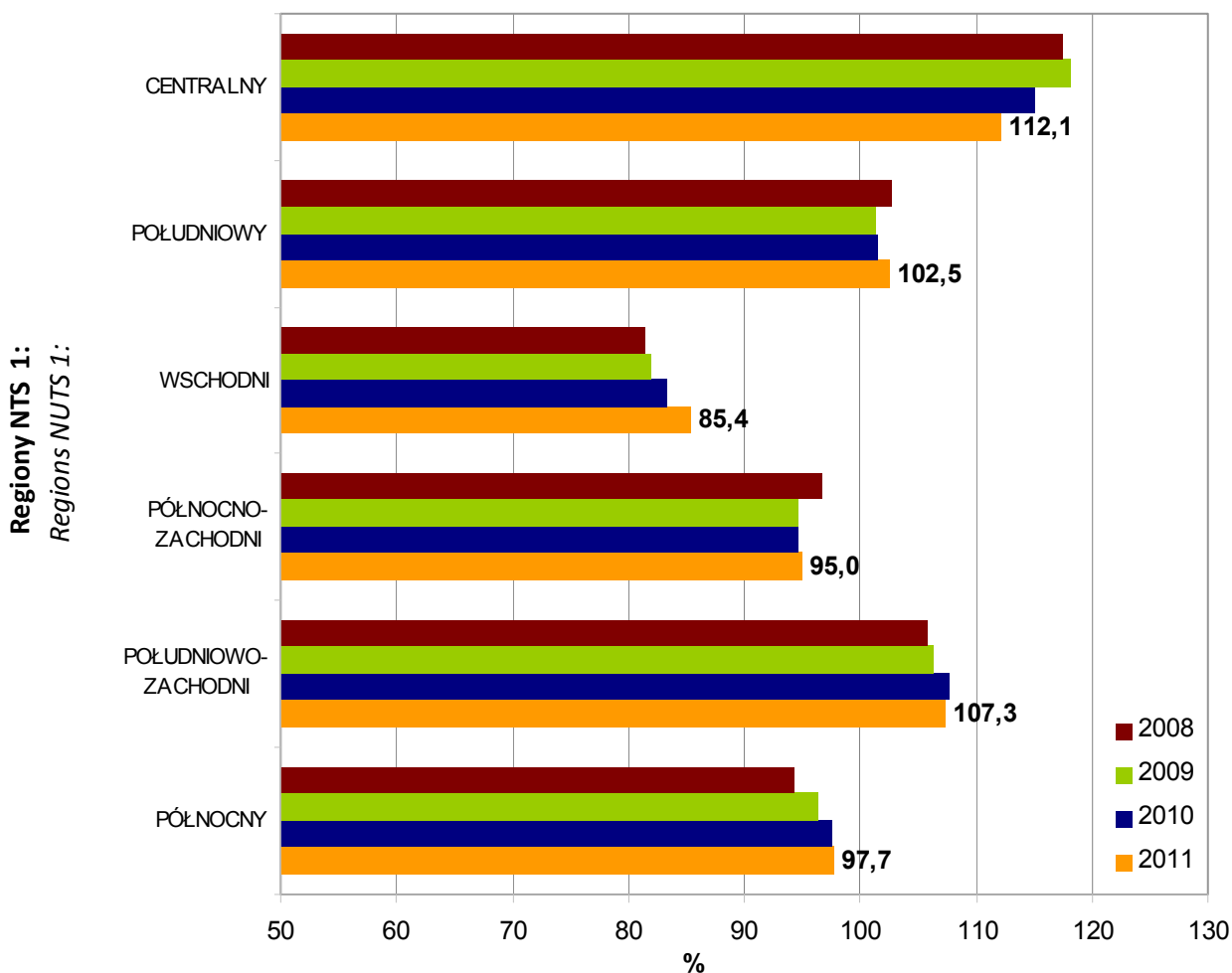


TABL. 9. **PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)^a**
AVERAGE YEARLY PER CAPITA NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł DISPOSABLE INCOME in zł							
2008	12164	14289	12484	9899	11755	12870	11474
2009	13681	16155	13866	11203	12948	14545	13192
2010	14442	16608	14671	12024	13669	15554	14093
2011	15110	16944	15484	12908	14357	16216	14757

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.
a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 9. **WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA 1 OSOBĘ) WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)**
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER CAPITA) BY REGIONS (NUTS 1)



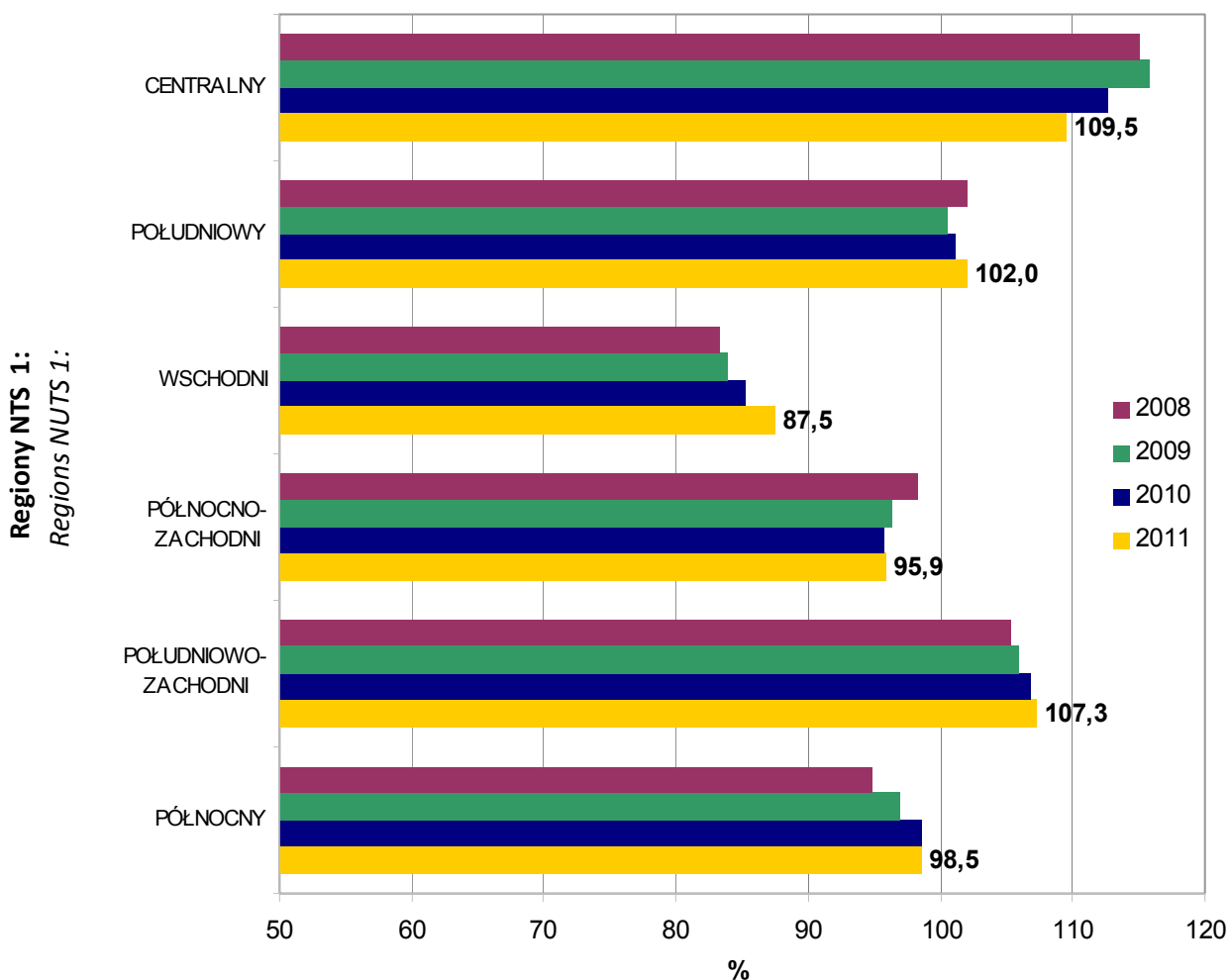
TABL. 10. PRZECIĘTNE ROCZNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI NETTO NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ
W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)^a
AVERAGE YEARLY PER EQUIVALENT UNIT NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)^a

ROK PRZEPROWADZENIA BADANIA YEAR CARRY OUT SURVEY	Ogółem <i>Total</i>	Regiony (NTS 1) <i>Regions (NUTS 1)</i>					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
DOCHÓD DO DYSPOZYCJI w zł <i>DISPOSABLE INCOME in zł</i>							
2008	18684	21507	19053	15560	18364	19681	17710
2009	21015	24325	21127	17615	20237	22250	20379
2010	22142	24945	22381	18880	21178	23648	21837
2011	23221	25432	23688	20311	22262	24922	22881

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.

a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 10. WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ)
WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)
DISPOSABLE INCOME RATIO (PER EQUIVALENT UNIT) BY REGIONS (NUTS 1)



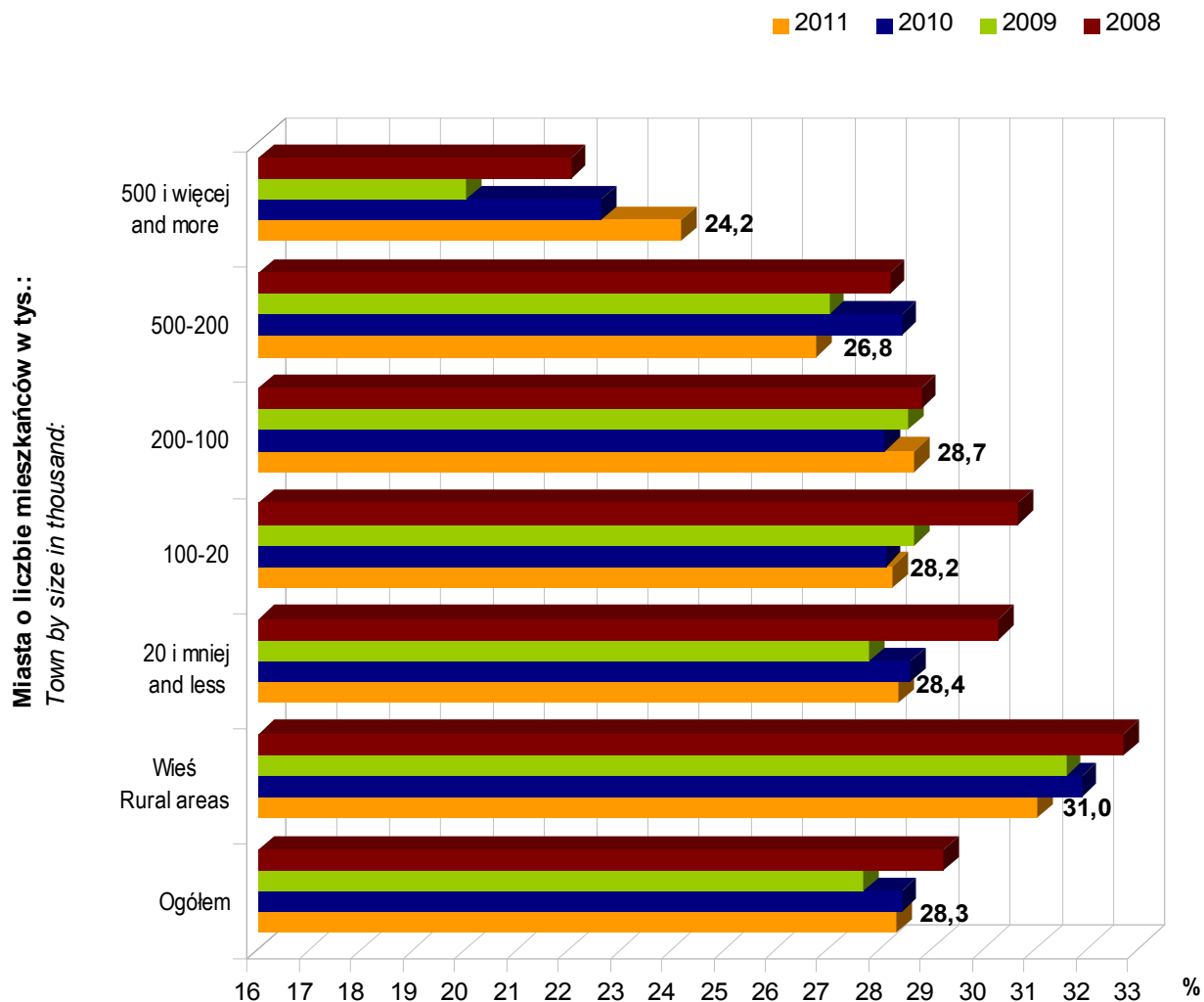
TABL. 11. UDZIAŁ WYBRANYCH GRUP TRANSFERÓW W DOCHODZIE DO DYSPOZYCJI NA 1 OSOBĘ
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a
SHARE OF SELECTED GROUPS OF TRANSFERS IN NET DISPOSABLE INCOME PER CAPITA
IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
%								
Dochód do dyspozycji..... Disposable income	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2008 rok year								
Świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne... Old-age benefits and survivors` benefits	23,0	22,5	18,8	23,5	23,4	24,7	22,9	24,2
Transfery ogółem..... Total transfers	30,2	28,9	23,5	29,7	29,8	31,5	30,9	33,3
2009 rok year								
Świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne... Old-age benefits and survivors` benefits	22,2	21,5	17,6	22,5	23,5	23,7	21,4	23,7
Transfery ogółem..... Total transfers	28,6	27,2	21,8	28,2	29,4	29,6	28,6	32,1
2010 rok year								
Świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne... Old-age benefits and survivors` benefits	23,1	22,6	19,9	24,0	23,8	23,4	22,8	24,2
Transfery ogółem..... Total transfers	29,3	28,0	24,3	29,4	29,0	29,0	29,4	32,4
2011 rok year								
Świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne... Old-age benefits and survivors` benefits	23,3	23,0	21,6	22,6	24,5	23,7	22,9	24,1
Transfery ogółem..... Total transfers	29,3	28,2	25,8	28,0	29,6	29,1	29,1	31,6

a Zgodnie z metodologią EUROSTAT-u dane dotyczące dochodu pochodzą z roku poprzedzającego badanie.

a According to EUROSTAT methodology, income data come from year preceding the survey.

WYK. 11. UDZIAŁ TRANSFERÓW W DOCHODZIE DO DYSPOZYCJI NETTO NA 1 OSOBĘ
W GOSPODARSTWIE DOMOWYM WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI^a
SHARE OF TRANSFERS IN NET DISPOSABLE INCOME PER CAPITA
IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY^a



a Poza regularnymi transferami pieniężnymi otrzymywanymi od osób spoza gospodarstwa domowego, dlatego dane na wykresie różnią się od danych w Tabelicy 11.

a Regular inter-household cash transfers received were excluded, therefore the data in the graph differ from the data in the Table 11.

**WYBRANE WSKAŹNIKI
SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ**

***SELECTED SOCIAL
COHESION INDICATORS***

TABL. 1. WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a
 SELECTED SOCIAL COHESION INDICATORS BASED ON EU-SILC 2011^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wartość Value	Błąd standardowy Standard error
Granica ubóstwa <i>At-risk-of-poverty threshold</i>		
1 osoba dorosła <i>single</i>	12045 PLN	86 PLN
2 osoby dorosłe, 2 dzieci <i>2 adults, 2 children</i>	25294 PLN	180 PLN
Nierówność rozkładu dochodów S80/S20 (wskaźnik zróżnicowania kwintylowego) <i>Inequality of income distribution S80/S20 (income quintile share ratio)</i>	5,0	0,09
Współczynnik Giniego <i>Gini coefficient</i>	31,1	0,38
WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM PO UWZGLĘDNIENIU W DOCHODACH TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH <i>AT-RISK-OF-POVERTY RATE AFTER SOCIAL TRANSFERS</i>		
Ogółem <i>Total</i>	17,7	0,49
0-17 lat <i>0-17 years</i>	22,0	0,82
18-64 <i>18-64 years</i>	17,1	0,50
65 lat i więcej <i>65 years and more</i>	14,7	0,60
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	17,8	0,53
18-64 lat <i>18-64 years</i>	17,6	0,54
65 lat i więcej <i>65 years and more</i>	10,2	0,84
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	17,6	0,50
18-64 lat <i>18-64 years</i>	16,5	0,54
65 lat i więcej <i>65 years and more</i>	17,4	0,73
Pracujący <i>Employed</i>	11,1	0,40
Mężczyźni <i>Employed Men</i>	12,3	0,51
Kobiety <i>Employed Women</i>	9,7	0,44
Bezrobotni <i>Unemployed</i>	43,6	1,79
Mężczyźni <i>Unemployed Men</i>	49,7	2,37
Kobiety <i>Unemployed Women</i>	38,1	2,10
Emeryci <i>Retired</i>	13,2	0,54
Mężczyźni <i>Retired Men</i>	8,6	0,65
Kobiety <i>Retired Women</i>	16,0	0,67
Pozostali nieaktywni zawodowo <i>Other inactive</i>	26,8	0,86
Mężczyźni <i>Other inactive Men</i>	29,2	1,33
Kobiety <i>Other inactive Women</i>	25,5	0,96

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.
 a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 1. WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a (cd.)
 SELECTED SOCIAL COHESION INDICATORS BASED ON EU-SILC 2011^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wartość Value	Błąd standardowy Standard error
WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM PO UWZGLĘDNIENIU W DOCHODACH TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH AT-RISK-OF-POVERTY RATE AFTER SOCIAL TRANSFERS IN HOUSEHOLDS		
Bez dzieci na utrzymaniu <i>Without children</i>	14,8	0,52
Jednoosobowych ogółem <i>Single total</i>	25,5	0,95
Jednoosobowych (mężczyzna) <i>Single male</i>	31,6	1,90
Jednoosobowych (kobieta) <i>Single female</i>	22,7	1,06
Jednoosobowych poniżej 65 roku życia <i>Single <65 years</i>	29,1	1,54
Jednoosobowych w wieku 65 i więcej <i>Single 65+ years</i>	22,0	1,24
2 dorosłych bez dzieci na utrzymaniu, oboje wieku poniżej 65 lat <i>2 adults, no children, both <65 years</i>	13,5	0,88
2 dorosłych bez dzieci na utrzymaniu, co najmniej jedno w wieku powyżej 65 lat <i>2 adults, no children, at least 65+ years</i>	11,7	0,88
Z dziećmi na utrzymaniu <i>With children</i>	19,6	0,75
Rodzic z przynajmniej jednym dzieckiem na utrzymaniu <i>Single parent, at least one child</i>	29,8	2,58
2 dorosłych z jednym dzieckiem <i>2 adults, 1 child</i>	11,3	1,03
2 dorosłych z dwojgiem dzieci na utrzymaniu <i>2 adults, 2 children</i>	19,7	1,33
2 dorosłych z trojgiem i więcej dzieci na utrzymaniu <i>2 adults, 3+ children</i>	34,6	2,63
GŁĘBOKOŚĆ UBÓSTWA (W ODNIESIENIU DO MEDIANY) RELATIVE MEDIAN AT-RISK-OF-POVERTY GAP		
Ogółem <i>Total</i>	21,4	0,96
0-17 lat <i>0-17 years</i>	22,6	1,24
18-64 <i>18-64</i>	22,4	1,25
65 lat i więcej <i>65 and more</i>	15,7	0,99
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	22,8	1,14
18-64 lat <i>18-64 years</i>	23,7	1,47
65 lat i więcej <i>65 and more</i>	10,9	1,87
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	20,3	0,83
18-64 lat <i>18-64 years</i>	21,1	1,06
65 lat i więcej <i>65 and more</i>	16,7	1,02

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 1. **WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a** (cd.)
SELECTED SOCIAL COHESION INDICATORS BASED ON EU-SILC 2011^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wartość Value	Błąd standardowy Standard error
WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM BEZ UWZGLĘDNIENIA W DOCHODACH TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH INNYCH NIŻ ŚWIADCZENIA ZWIĄZANE Z WIEKIEM I RENTY RODZINNE AT-RISK-OF-POVERTY RATE BEFORE SOCIAL TRANSFERS OTHER THAN OLD-AGE AND SURVIVORS' BENEFITS		
Ogółem <i>Total</i>	24,1	0,56
0-17 lat	30,1	0,91
18-64	23,8	0,59
65 lat i więcej <i>and more</i>	17,3	0,74
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	24,4	0,60
18-64 lat	24,5	0,63
65 lat i więcej <i>and more</i>	12,2	0,90
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	23,9	0,58
18-64 lat	23,2	0,62
65 lat i więcej <i>and more</i>	20,4	0,77
WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM BEZ UWZGLĘDNIENIA W DOCHODACH OGÓŁU TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH AT-RISK-OF-POVERTY RATE BEFORE SOCIAL TRANSFERS INCLUDING OLD-AGE AND SURVIVORS' BENEFITS		
Ogółem <i>Total</i>	43,4	0,60
0-17 lat	36,7	0,94
18-64	37,0	0,66
65 lat i więcej <i>and more</i>	84,0	0,74
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	41,4	0,67
18-64 lat	36,2	0,70
65 lat i więcej <i>and more</i>	83,7	1,05
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	45,2	0,62
18-64 lat	37,8	0,69
65 lat i więcej <i>and more</i>	84,2	0,77

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

TABL. 1. **WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a** (cd.)
SELECTED SOCIAL COHESION INDICATORS BASED ON EU-SILC 2011^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wartość Value	Błąd standardowy Standard error
WSKAŹNIK OSÓB ZAGROŻONYCH DEPRYWACJĄ MATERIALNĄ <i>SEVERELY MATERIALLY DEPRIVED PEOPLE</i>		
Ogółem <i>Total</i>	13,0	0,42
0-17 lat	13,2	0,69
18-64	12,5	0,44
65 lat i więcej <i>and more</i>	15,4	0,66
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	12,9	0,46
18-64 lat	13,0	0,51
65 lat i więcej <i>and more</i>	12,1	0,86
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	13,2	0,43
18-64 lat	12,1	0,45
65 lat i więcej <i>and more</i>	17,3	0,77
WSKAŹNIK OSÓB ŻYJĄCYCH W GOSPODARSTWACH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI PRACY <i>PEOPLE LIVING IN HOUSEHOLDS WITH VERY LOW WORK INTENSITY</i>		
Ogółem <i>Total</i>	6,9	0,28
0-17 lat	4,1	0,32
18-59	7,8	0,30
poniżej 60 lat <i>less than 60</i>	6,9	0,29
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	6,4	0,31
0-17 lat	4,3	0,42
18-59 lat	7,1	0,35
poniżej 60 lat <i>less than 60</i>	6,4	0,31
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	7,4	0,31
0-17	3,8	0,38
18-59 lat	8,5	0,36
poniżej 60 lat <i>less than 60</i>	7,4	0,31

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.
a *The reference period for income is the year 2010.*

TABL. 1. WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a (dok.)
 SELECTED SOCIAL COHESION INDICATORS BASED ON EU-SILC 2011^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wartość Value	Błąd standardowy Standard error
WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM LUB WYKLUCZENIEM SPOŁECZNYM (POWIĄZANIE TRZECH WSKAŹNIKÓW)		
<i>PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION (UNION OF THE THREE SUB-INDICATORS)</i>		
Ogółem <i>Total</i>	27,2	0,57
0-17 lat	29,8	0,91
18-64	27,0	0,61
65 lat i więcej <i>and more</i>	24,7	0,77
Mężczyźni ogółem <i>Men total</i>	26,6	0,61
0-17 lat	29,8	1,11
18-64	26,9	0,65
65 lat i więcej <i>and more</i>	19,0	1,03
Kobiety ogółem <i>Women total</i>	27,7	0,59
0-17 lat	29,7	1,12
18-64	27,1	0,65
65 lat i więcej <i>and more</i>	28,1	0,92

a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

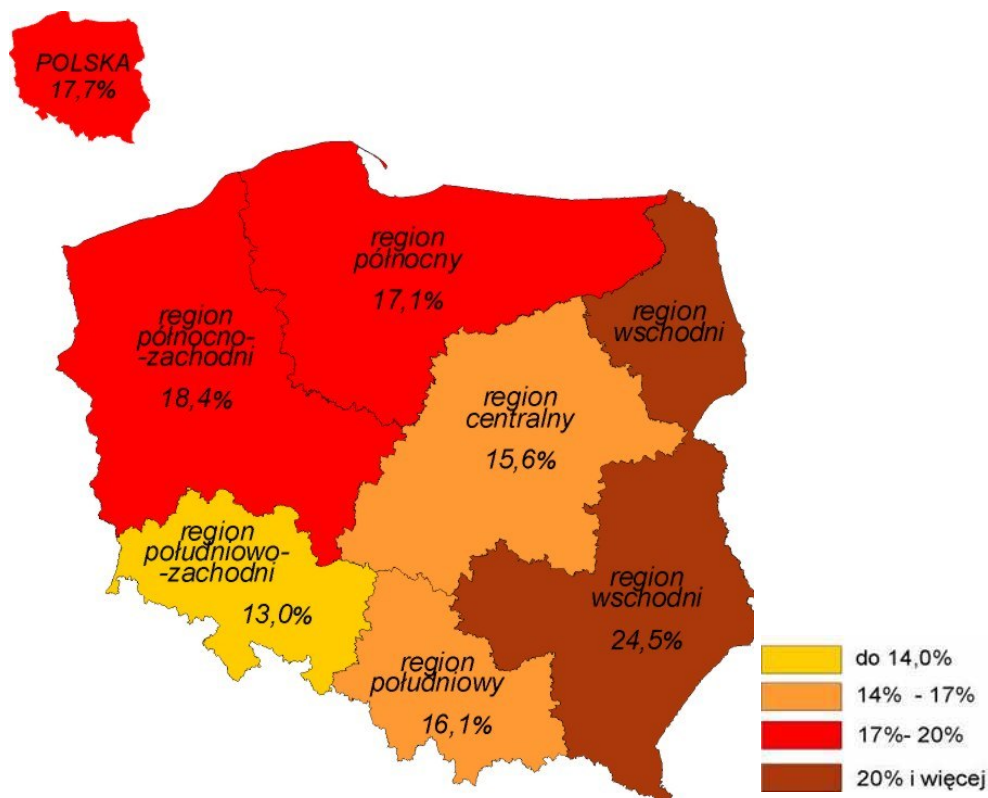
TABL. 2. WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) W OPARCIU
 O BADANIE EU-SILC 2011^a
 SELECTED SOCIAL COHESION INDICATORS BY REGIONS (NUTS 1) BASED ON EU-SILC 2011^a

REGIONY (NTS 1) REGIONS (NUTS 1)	Współczynnik Giniego <i>Gini coefficient</i>		Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po transferach społecznych <i>At-risk-of-poverty rate after social transfers</i>		Nierówność rozkładu dochodów S80/S20 <i>Inequality of income distribution s80/s20</i>	
	wartość <i>value</i>	błąd standardowy <i>standard error</i>	wartość <i>value</i>	błąd standardowy <i>standard error</i>	wartość <i>value</i>	błąd standardowy <i>standard error</i>
			w %	in %		
Centralny	33,4	0,77	15,6	0,90	5,3	0,27
Południowy	30,1	0,73	16,1	1,01	5,4	0,44
Wschodni	30,9	0,83	24,5	1,27	5,1	0,35
Północno-zachodni	28,4	0,72	18,4	1,37	4,3	0,14
Południowo-zachodni	30,8	1,19	13,0	1,25	4,3	0,16
Północny	30,2	1,35	17,1	1,25	4,3	0,12
Polska	31,1	0,39	17,7	0,48	5,0	0,09

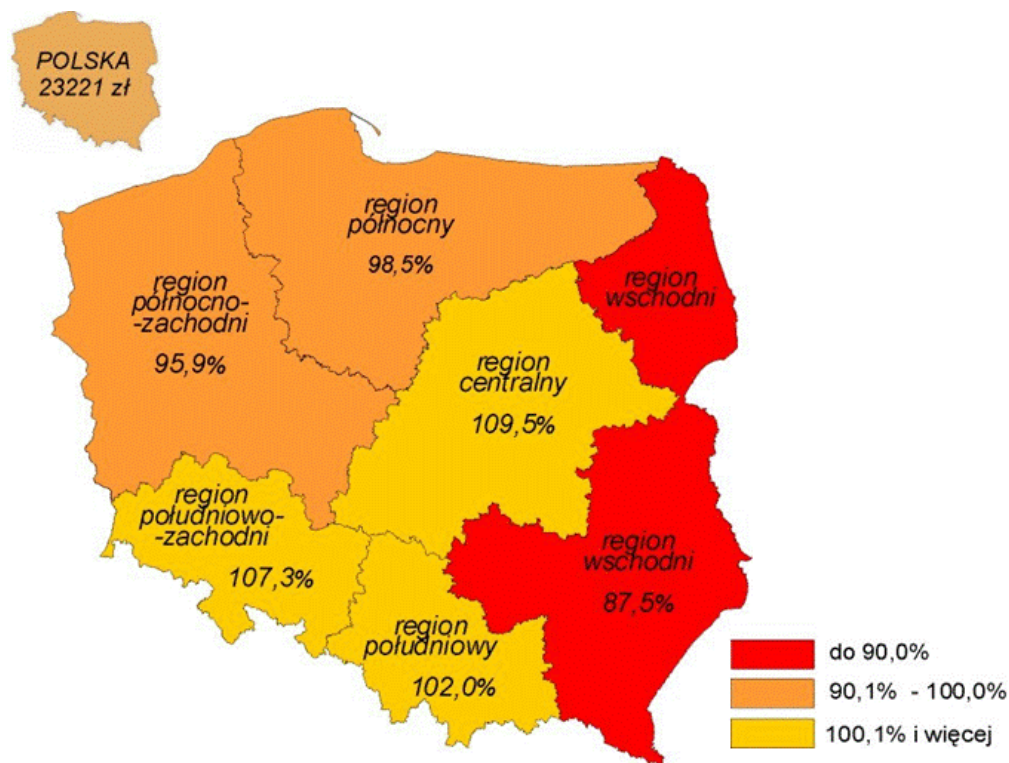
a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.

a The reference period for income is the year 2010.

WYK. 1. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM (PO UWZGLĘDNIENIU TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH) WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a
 AT-RISK-OF-POVERTY RATE AFTER SOCIAL TRANSFERS BY REGIONS (NUTS 1) BASED ON EU-SILC 2011^a

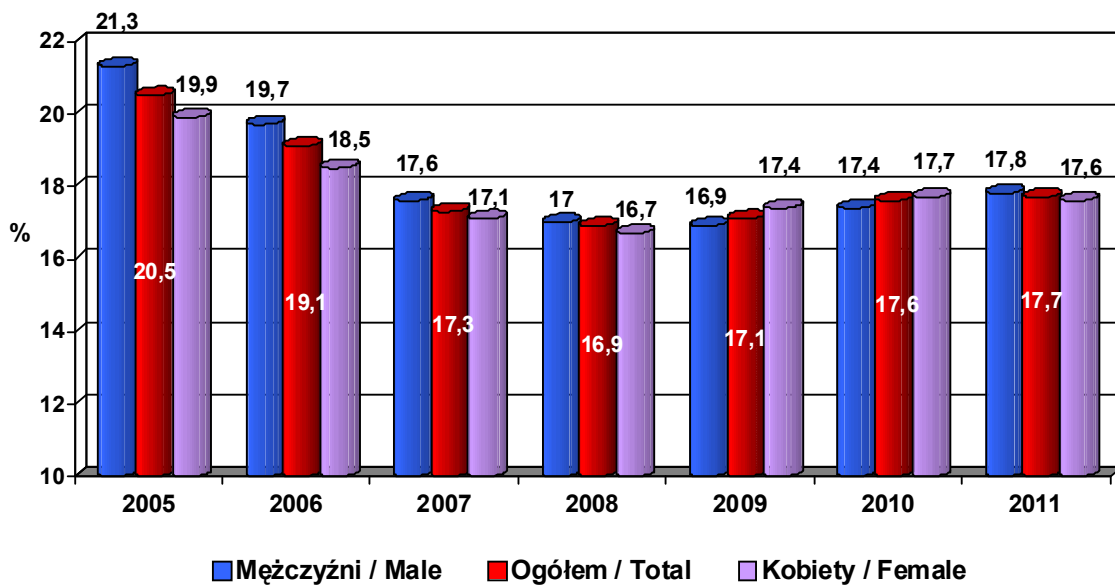


WYK. 2. WSKAŹNIK DOCHODU DO DYSPOZYCJI (NA JEDNOSTKĘ EKWIWALENTNĄ) WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1) W OPARCIU O BADANIE EU-SILC 2011^a
 DISPOSABLE INCOME RATIO (PER EQUIVALENT UNIT) BY REGIONS (NUTS 1) BASED ON EU-SILC 2011^a

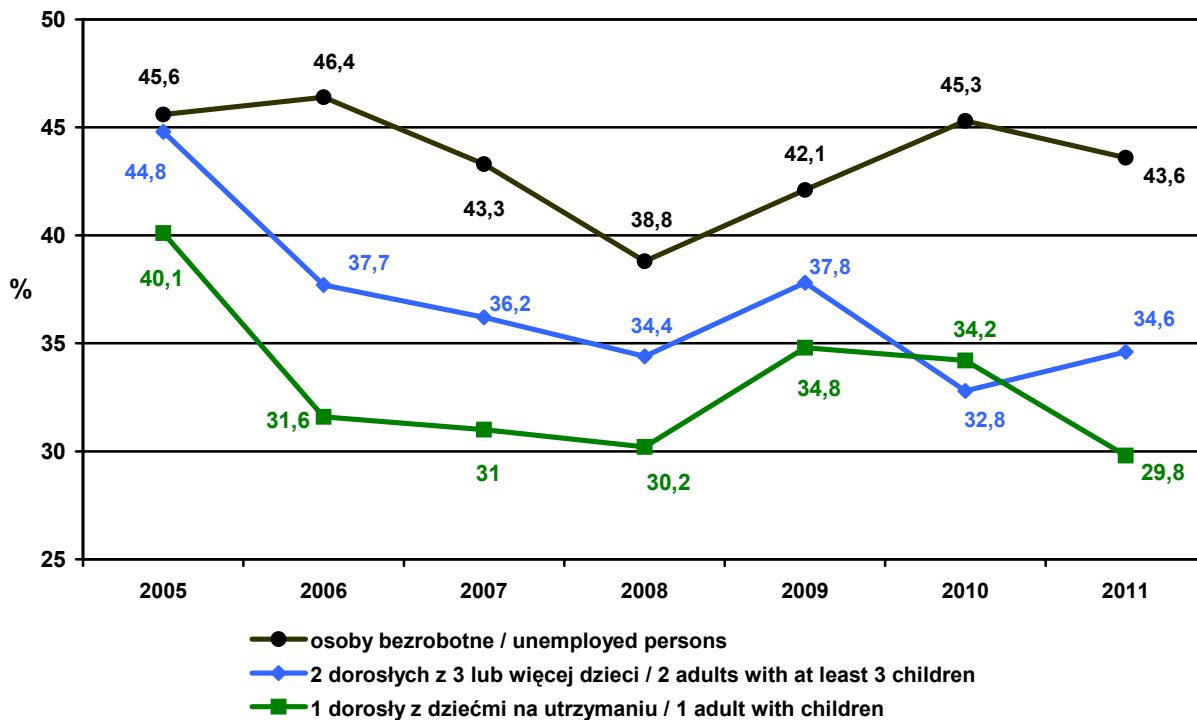


a Rokiem odniesienia dla zmiennych dotyczących dochodów jest rok 2010.
 a The reference period for income is the year 2010.

WYK. 3. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM W POLSCE PO UWZGLĘDNIENIU W DOCHODACH TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH (OGÓŁEM I WEDŁUG PŁCI)
AT-RISK-OF-POVERTY RATE IN POLAND AFTER SOCIAL TRANSFERS (TOTAL AND BY SEX)



WYK. 4. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM W POLSCE PO UWZGLĘDNIENIU W DOCHODACH TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH DLA NAJBARDZIEJ ZAGROŻONYCH GRUP SPOŁECZNYCH
AT-RISK-OF-POVERTY RATE IN POLAND AFTER SOCIAL TRANSFERS BY MOST ENDANGERED SOCIAL GROUPS



**WYBRANE WSKAŹNIKI SPÓJNOŚCI
SPOŁECZNEJ – POLSKA NA TLE
UNII EUROPEJSKIEJ**

***SELECTED SOCIAL COHESION
INDICATORS – POLAND
COMPARED TO THE EUROPEAN
UNION***

TABL. 1. **GRANICA UBÓSTWA^a**
AT-RISK-OF-POVERTY THRESHOLD^a

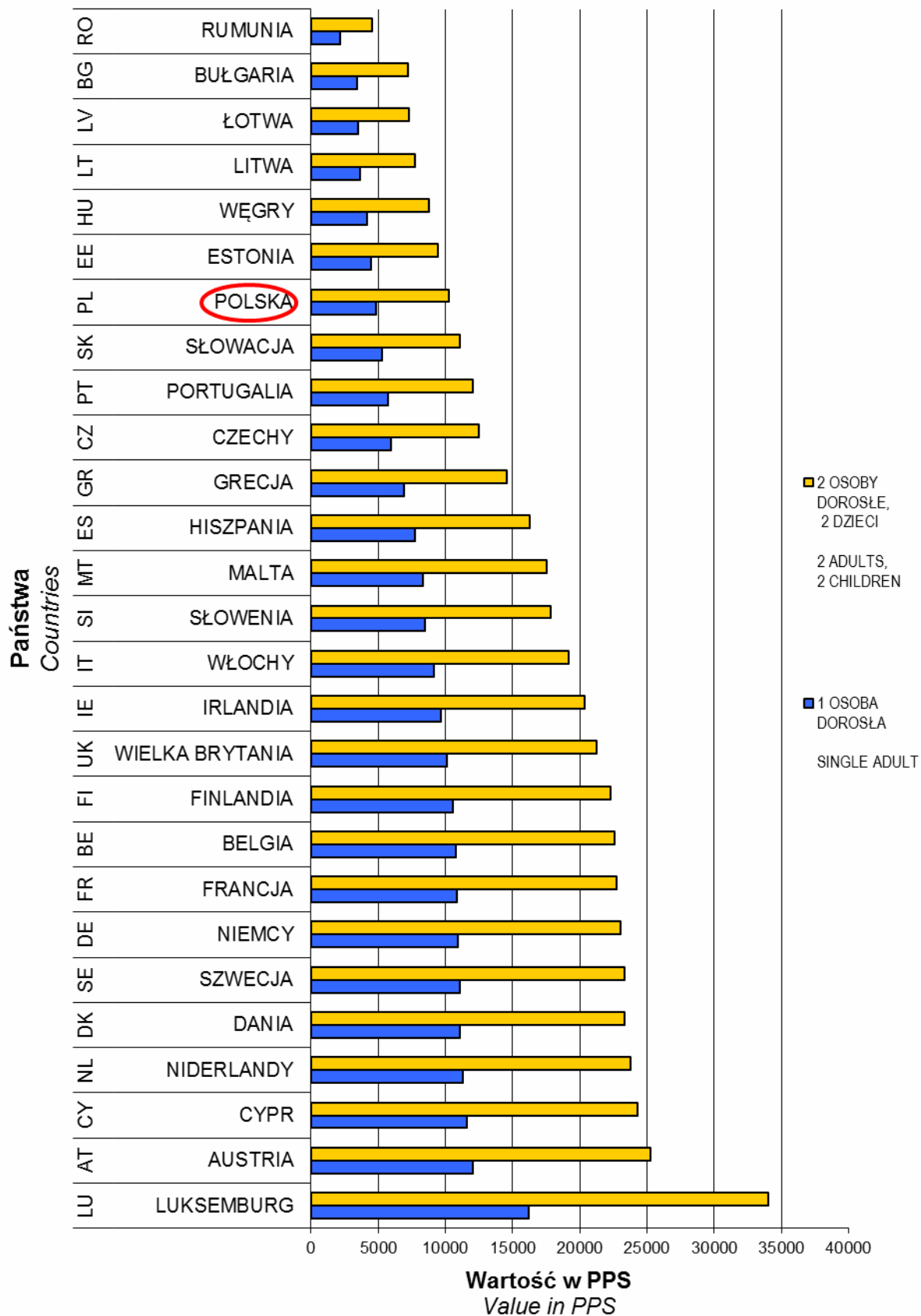
PAŃSTWA COUNTRIES		Granica ubóstwa At-risk-of-poverty threshold			
		1 osoba dorosła single person		2 osoby dorosłe, 2 dzieci 2 adults, 2 children	
		EURO	PPS	EURO	PPS
AT	AUSTRIA	12791	12035	26861	25274
BE	BELGIA	12005	10776	25210	22629
BG	BULGARIA	1741	3427	3656	7197
CY	CYPR	10324	11580	21681	24318
CZ	CZECHY	4471	5944	9389	12482
DK	DANIA	15837	11122	33257	23356
EE	ESTONIA	3359	4491	7053	9431
FI	FINLANDIA	13096	10600	27501	22260
FR	FRANCJA	11997	10826	25194	22736
GR	GRECJA	6591	6930	13842	14552
ES	HISZPANIA	7509	7736	15768	16247
IE	IRLANDIA	11929	9705	25051	20381
LT	LITWA	2403	3690	5046	7750
LU	LUKSEMBURG	19523	16195	40998	34010
LV	ŁOTWA	2516	3484	5284	7316
MT	MALTA	6517	8359	13686	17554
NL	NIDERLANDY	12186	11326	25590	23785
DE	NIEMCY	11426	10955	23994	23005
PL	POLSKA	3015	4873	6332	10233
PT	PORTUGALIA	5046	5722	10596	12016
RO	RUMUNIA	1270	2159	2667	4534
SK	SŁOWACJA	3784	5280	7945	11088
SI	SŁOWENIA	7199	8512	15119	17875
SE	SZWECJA	13504	11102	28358	23313
HU	WĘGRY	2721	4190	5714	8799
UK	WIELKA BRYTANIA	10283	10114	21594	21239
IT	WŁOCHY	9583	9255	20125	19436

a Dane dla Irlandii za rok 2010.

a Data for Ireland for 2010.

Źródło: Eurostat (wartości obowiązujące na 13.12.2012).
 Source: Eurostat (these rates are valid on 13.12.2012).

WYK. 1. **GRANICA UBÓSTWA^a**
AT-RISK-OF-POVERTY THRESHOLD^a



^a Dane dla Irlandii za rok 2010.
^a Data for Ireland for 2010.

Źródło: Eurostat (wartości obowiązujące na 13.12.2012).
 Source: Eurostat (these rates are valid on 13.12.2012).

TABL. 2. WSPÓŁCZYNNIK GINIEGO, WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM PO UWZGLĘDNIENIU TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH, NIERÓWNOŚĆ ROZKŁADU DOCHODÓW S80/S20
GINI COEFFICIENT, AT-RISK-OF-POVERTY RATE AFTER SOCIAL TRANSFERS, INEQUALITY OF INCOME DISTRIBUTION S80/S20

PAŃSTWA COUNTRIES		Współczynnik Giniego <i>Gini coefficient</i>	Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po transferach społecznych <i>At-risk-of-poverty rate after social transfers</i>		Nierówność rozkładu dochodów S80/S20 <i>Inequality of income distribution S80/S20</i>
			w %	in %	
UE 27	UNIA EUROPEJSKA (27)	30,5 ^a	16,9 ^b		5,1
AT	AUSTRIA	26,3	12,6		3,8
BE	BELGIA	26,3	15,3		3,9
BG	BUŁGARIA	35,1	22,3		6,5
CY	CYPR	28,8	14,5		4,3
CZ	CZECHY	25,2	9,8		3,5
DK	DANIA	27,8	13,0		4,4
EE	ESTONIA	31,9	17,5		5,3
FI	FINLANDIA	25,8	13,7		3,7
FR	FRANCJA	30,8	14,0		4,6
GR	GRECJA	33,6	21,4		6,0
ES	HISZPANIA	34,0	21,8		6,8
IE	IRLANDIA	28,8 ^a	16,1 ^a		4,2 ^a
LT	LITWA	32,9	20,0		5,8
LU	LUKSEMBURG	27,2	13,6		4,0
LV	ŁOTWA	35,2	19,3		6,6
MT	MALTA	27,4	15,4		4,1
NL	NIDERLANDY	25,8	11,0		3,8
DE	NIEMCY	29,0	15,8		4,5
PL	POLSKA	31,1	17,7		5,0
PT	PORTUGALIA	34,2	18,0		5,7
RO	RUMUNIA	33,2	22,2		6,2
SK	SŁOWACJA	25,7	13,0		3,8
SI	SŁOWENIA	23,8	13,6		3,5
SE	SZWECJA	24,4	14,0		3,6
HU	WĘGRY	26,9	13,8		3,9
UK	WIELKA BRYTANIA	33,0	16,2		5,3
IT	WŁOCHY	31,9	19,6		5,6

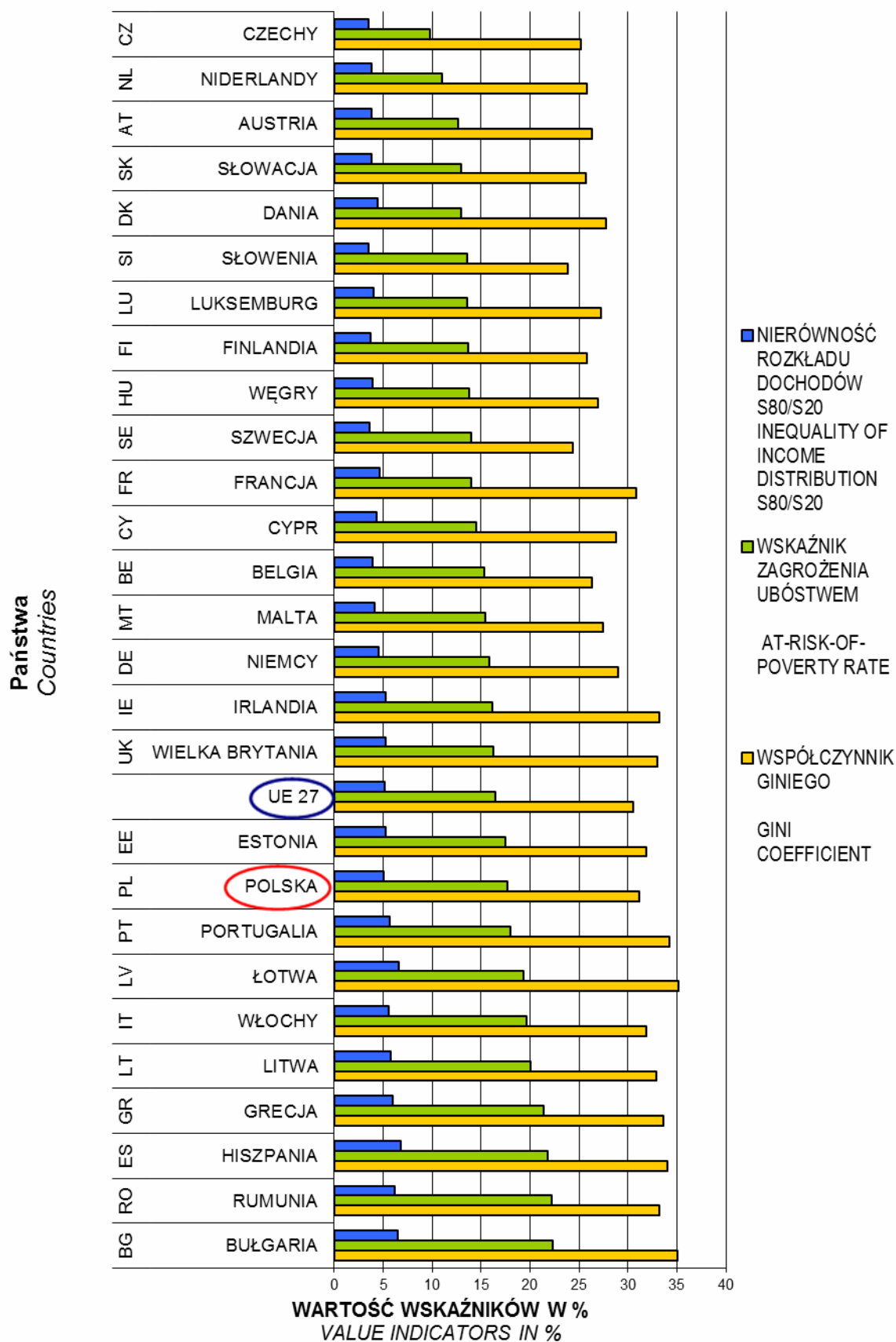
a Dane za rok 2010.

a Data for 2010.

b Dane szacunkowe.

b Estimated data.

WYK. 2. WSPÓLCZYNNIK GINIEGO, WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM PO UWZGLĘDNIENIU
 TRANSFERÓW SPOŁECZNYCH, NIERÓWNOŚĆ ROZKŁADU DOCHODÓW S80/S20^a
 GINI COEFFICIENT, AT-RISK-OF-POVERTY RATE AFTER SOCIAL TRANSFERS,
 INEQUALITY OF INCOME DISTRIBUTION S80/S20^a

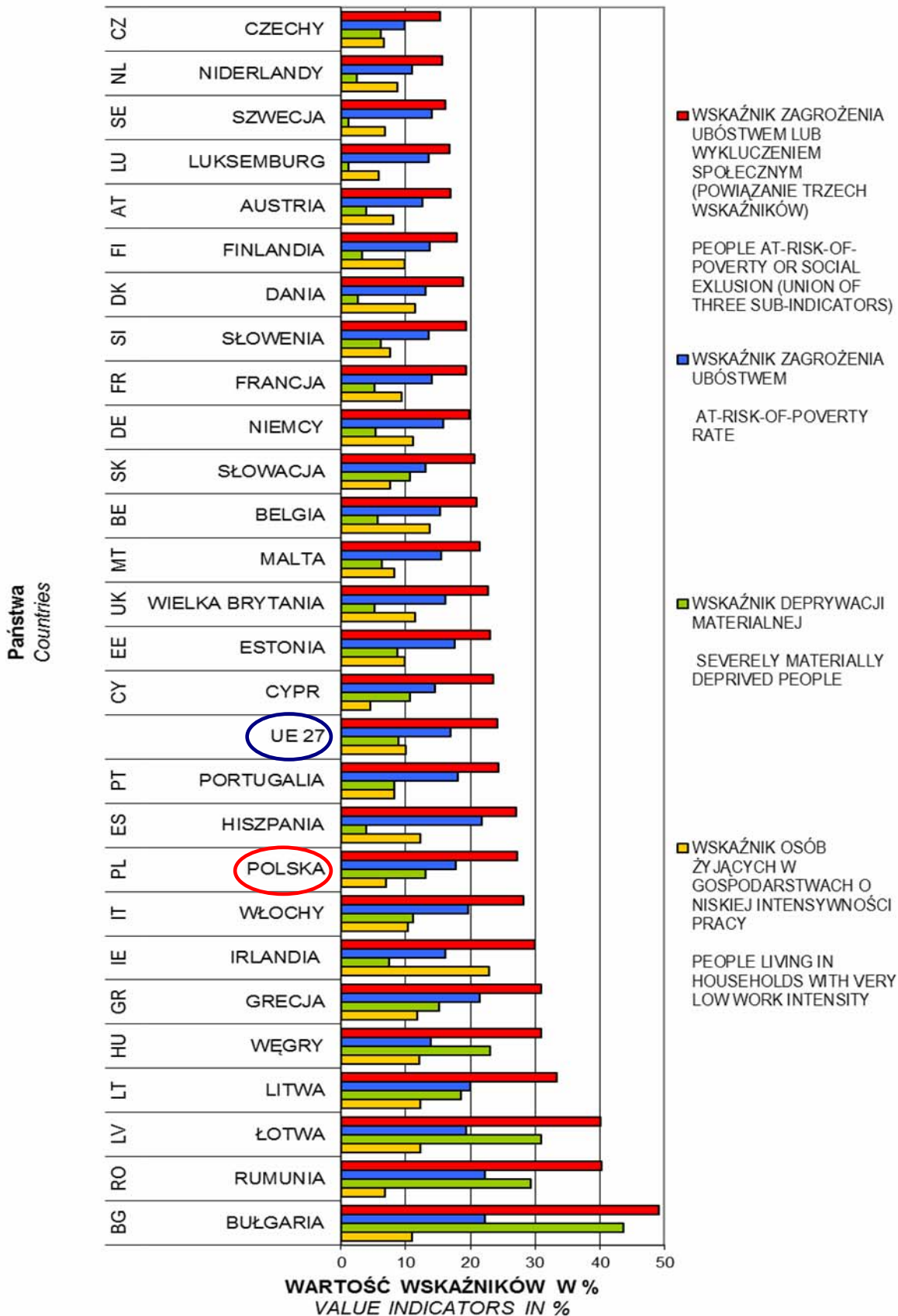


a Przypisy jak w TABLICY 2.

a Footnotes as in TABLE 2.

Źródło: Eurostat (wartości obowiązujące na 13.12.2012).
 Source: Eurostat (these rates are valid on 13.12.2012).

WYK. 3. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM LUB WYKLUCZENIEM SPOŁECZNYM (POWIĄZANIE TRZECH WSKAŹNIKÓW)^{ab}
 PEOPLE AT-RISK-OF-POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION (UNION OF THREE SUB-INDICATORS)^{ab}



a Dane dla Irlandii za rok 2010.

a Data for Ireland for 2010.

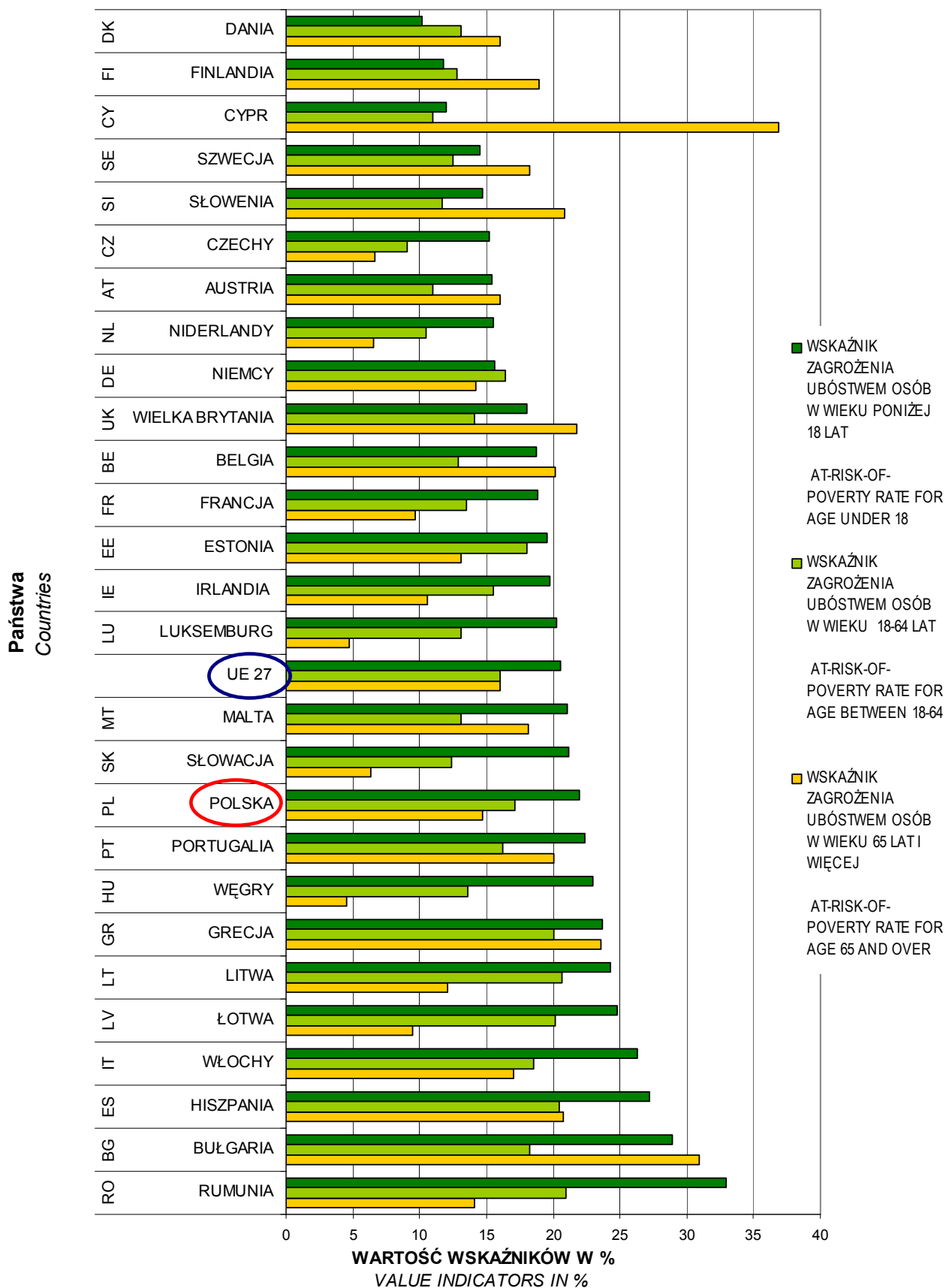
b Dla UE 27 dane szacunkowe.

b Estimated data for UE 27.

Źródło: Eurostat (wartości obowiązujące na 13.12.2012).

Source: Eurostat (these rates are valid on 13.12.2012).

WYK. 4. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM WEDŁUG GRUP WIEKU^{ab}
 PEOPLE AT-RISK-OF-POVERTY BY AGE GROUPS^{ab}

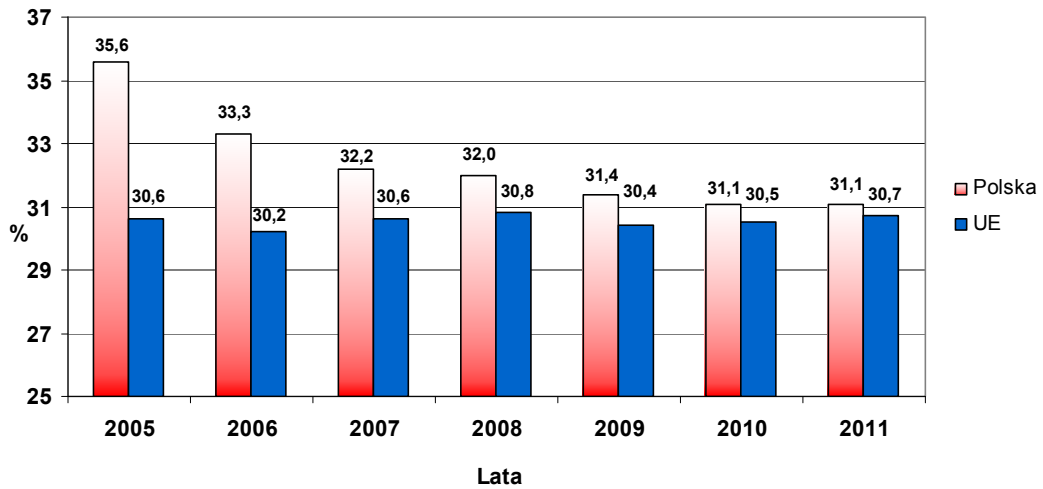


a Dane dla Irlandii za rok 2010.
a Data for Ireland for 2010.

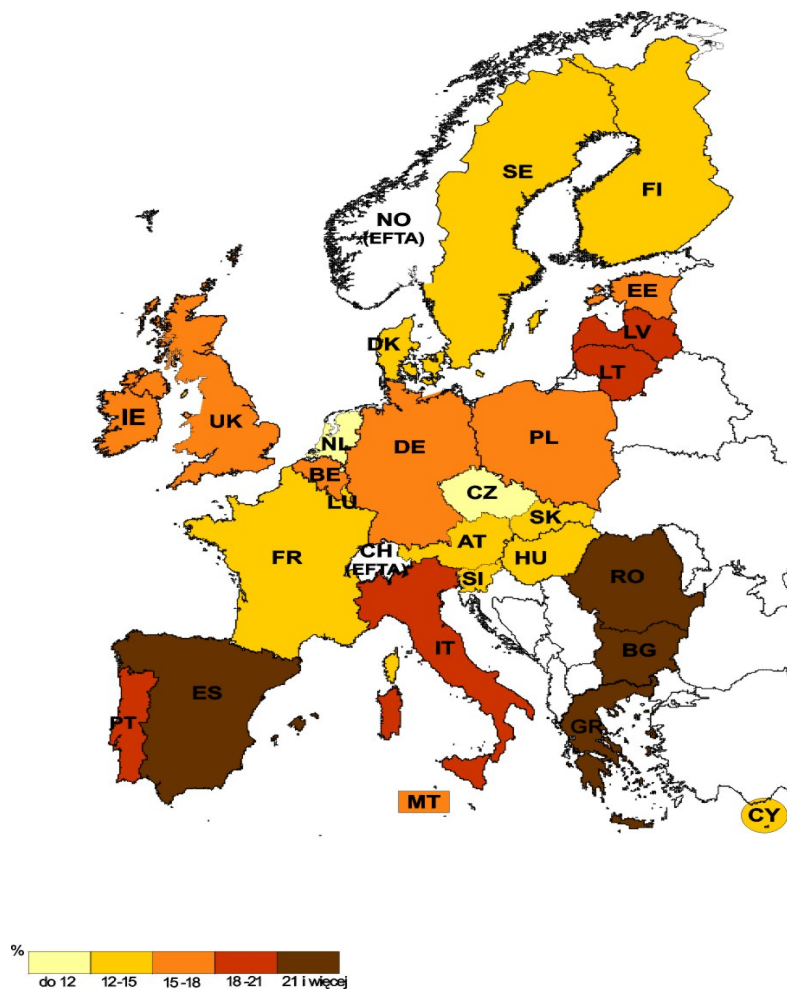
b Dla UE 27 dane szacunkowe.
b Estimated data for UE 27.

Źródło: Eurostat (wartości obowiązujące na 13.12.2012).
Source: Eurostat (these rates are valid on 13.12.2012).

WYK. 5. WSPÓŁCZYNNIK GINIEGO W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2005-2011
GINI COEFFICIENT IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN YEARS 2005-2011



WYK. 6. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM PO TRANSFERACH SPOŁECZNYCH^a
AT-RISK-OF-POVERTY RATE AFTER SOCIAL TRANSFERS^a



a Dane dla Irlandii za rok 2010.
a Data for Ireland for 2010

Źródło: Eurostat (wartości obowiązujące na 13.12.2012).
Source: Eurostat (these rates are valid on 13.12.2012).

A N E K S

A N N E X

TABL. 1. BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w złotych		<i>in zlotys</i>		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	204	477	1182	202	287
Dochód do dyspozycji bez uwzględniania transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	193	211	482	1187	210	326
Dochód do dyspozycji bez uwzględniania transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi..... <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	201	211	454	1203	123	147

TABL. 2. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w %		<i>in %</i>		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	0,8	3,1	4,1	1,0	2,0
Dochód do dyspozycji bez uwzględniania transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	0,9	0,9	3,3	4,3	1,1	3,5
Dochód do dyspozycji bez uwzględniania transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi..... <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	1,2	0,9	3,5	4,5	4,2	9,1

TABL. 5. BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	431	434	421	426	506	380
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	193	438	444	434	436	521	401
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	201	476	493	455	445	505	383

TABL. 6. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w %			in %		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	2,1	1,7	1,6	1,8	2,4	2,1
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	0,9	2,2	1,8	1,7	2,0	2,7	2,4
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	1,2	5,5	3,3	2,1	2,2	3,0	2,8

TABL. 7. BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
	w złotych		in zlotys	
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	356	421	213
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	193	365	438	223
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	201	390	443	222

TABL. 8. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
	w %		in %	
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	1,3	2,0	1,0
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	0,9	1,4	2,2	1,0
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	1,2	1,8	2,8	1,0

TABL. 9. **BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)**
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS)1 Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
	w złotych			in zlotys			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	469	391	407	357	695	611
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	193	481	402	422	377	717	626
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	201	519	420	432	386	729	656

TABL. 10. **WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH EKWIWALENTNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)**
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
	w %			in %			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	1,9	1,7	2,0	1,6	2,8	2,7
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych innych niż świadczenia związane z wiekiem oraz renty rodzinne <i>Disposable income before social transfers other than old-age and survivors' benefits</i>	0,9	2,0	1,8	2,2	1,8	3,0	2,9
Dochód do dyspozycji bez uwzględnienia transferów społecznych łącznie ze świadczeniami związanymi z wiekiem oraz rentami rodzinnymi <i>Disposable income before social transfers including old-age and survivors' benefits</i>	1,2	2,7	2,4	2,9	2,4	4,0	3,8

TABL. 11. **BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH**
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	204	477	1182	202	287
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	160	204	210	383	111	110
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	104	50	414	1027	43	70
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	9	11	13	28	12	43
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	69	57	192	149	176	183
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	18	17	33	56	21	289
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	4	5	13	1	3	8
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych <i>Disability benefits</i>	19	21	70	75	32	190
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	3	4	7	12	3	3
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	11	13	21	53	10	11
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	13	15	60	59	18	35
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego <i>Social exclusion benefits</i>	2	2	12	8	4	12
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	2	2	–	7	2	10
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	11	12	7	21	9	30
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	58	8	40	26	16	6
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	4	5	15	17	3	13
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2	2	11	7	4	5
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	8	11	52	53	13	13
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	11	12	30	113	6	12

TABL. 12. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY SOCIO-ECONOMIC GROUP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa domowe <i>Households of</i>				
		pracowników <i>employees</i>	rolników <i>farmers</i>	pracujących na własny rachunek <i>self-employed</i>	emerytów <i>retirees</i>	rencistów <i>pensioners</i>
		w %		in %		
Dochód do dyspozycji	0,8	0,8	3,1	4,1	1,0	2,0
<i>Disposable income</i>						
Dochód z pracy najemnej.....	1,1	1,0	12,8	7,9	4,8	9,9
<i>Income from hired work</i>						
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem)	4,2	5,3	3,7	4,8	7,8	21,4
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>						
Świadczenia dla bezrobotnych.....	5,7	7,3	54,4	25,3	14,8	29,3
<i>Unemployment benefits</i>						
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	1,6	3,5	11,0	12,2	1,1	9,3
Renty rodzinne	4,2	7,9	41,9	26,0	17,5	4,8
<i>Survivors' benefits</i>						
Świadczenia chorobowe	15,7	19,3	29,7	81,6	37,5	39,3
<i>Sickness benefits</i>						
Świadczenia dla osób niepełno- sprawnych	3,3	5,2	21,9	16,8	8,0	4,7
<i>Disability benefits</i>						
Stypendia	11,2	14,5	46,8	38,0	41,0	42,8
<i>Education-related allowances</i>						
Dochód z wynajmu nieruchomości	12,9	17,9	68,9	30,5	19,5	50,2
<i>Income from rental of a property</i>						
Świadczenia dotyczące rodziny ...	3,5	4,3	13,2	16,5	14,3	15,4
<i>Family-related allowances</i>						
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego	6,7	11,3	72,3	50,2	15,0	24,8
<i>Social exclusion benefits</i>						
Dodatki mieszkaniowe	7,8	11,2	–	36,3	18,9	22,7
<i>Housing allowances</i>						
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	5,4	8,0	62,7	25,9	10,7	19,3
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>						
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	28,9	17,0	60,8	33,7	26,3	54,6
<i>Income from the financial property (the capital)</i>						
Dochód dzieci do lat 16	9,3	12,6	36,0	52,0	24,5	38,5
<i>Income received by people aged under 16</i>						
Podatki od nieruchomości	2,3	3,1	17,1	6,4	3,7	6,1
<i>Property tax</i>						
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	6,4	8,5	27,4	22,8	11,5	18,1
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>						
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-4,1	-3,3	-27,2	-124,4	-6,5	-11,1
<i>Statements for the Treasury Office</i>						

TABL. 13. **BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI**
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta <i>Urban areas</i>						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
		w złotych			<i>in zlotys</i>			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	250	758	902	715	362	404	229
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	160	217	753	612	586	352	421	212
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	104	142	429	419	501	239	187	130
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	9	11	20	25	18	22	26	16
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	69	101	299	279	267	164	196	87
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	18	26	64	68	77	48	59	24
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	4	6	14	2	13	6	20	3
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych <i>Disability benefits</i>	19	26	57	76	69	42	56	30
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	3	5	15	17	7	9	5	3
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	11	18	57	68	25	21	20	8
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	13	17	39	40	39	29	48	19
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	2	3	6	11	9	6	8	4
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	2	3	4	8	7	5	5	2
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	11	16	57	44	41	24	26	13
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	58	86	34	481	210	8	113	73
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	4	5	17	11	23	4	10	4
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2	2	7	8	5	4	4	3
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	8	12	34	36	25	17	34	11
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	11	16	66	44	20	20	25	10

TABL. 14. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG KLASY MIEJSCOWOŚCI
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY CLASS OF LOCALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców w tys. town by size in thousand					
			500 i więcej and more	500-200	200-100	100-20	20 i mniej and less	
		w %			in %			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	1,0	2,4	3,3	2,8	1,5	1,8	1,2
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	1,1	1,3	3,5	3,7	3,7	2,3	2,9	2,1
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	4,2	6,0	14,6	15,0	22,4	10,5	10,2	4,8
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	5,7	7,2	22,9	21,0	18,2	13,5	11,6	9,9
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	1,6	2,1	5,3	5,7	5,3	3,6	4,8	2,3
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	4,2	5,3	15,5	16,0	14,4	9,4	11,4	6,9
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	15,7	21,3	39,8	33,9	40,5	32,9	47,2	16,8
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych <i>Disability benefits</i>	3,3	4,9	13,5	13,8	11,8	8,1	10,4	4,7
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	11,2	13,6	24,1	27,3	25,7	29,9	39,9	16,7
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	12,9	14,4	26,8	35,0	29,5	25,3	23,6	25,0
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	3,5	5,4	19,1	12,3	13,3	9,0	11,3	4,4
Świadczenia dotyczące wyłączenia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	6,7	9,0	27,6	21,6	25,2	15,8	17,7	10,4
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	7,8	8,6	31,0	18,0	24,7	14,5	18,9	20,5
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	5,4	6,1	12,2	15,4	17,9	11,5	14,8	12,3
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	28,9	37,8	22,7	66,7	68,5	22,3	65,5	44,6
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	9,3	13,7	43,5	34,3	43,4	16,8	21,6	10,2
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2,3	3,0	7,0	10,0	8,7	4,9	4,9	3,3
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	6,4	8,1	19,5	26,2	16,7	13,4	18,2	11,2
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	-4,1	-5,9	-53,0	-14,5	-6,4	-6,8	-8,5	-4,0

TABL. 15. **BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW
EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB**
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET
INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji	187	431	434	421	426	506	380
<i>Disposable income</i>							
Dochód z pracy najemnej.....	160	460	390	408	344	405	354
<i>Income from hired work</i>							
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem)	104	164	279	198	223	297	226
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>							
Świadczenia dla bezrobotnych.....	9	17	21	25	16	20	23
<i>Unemployment benefits</i>							
Świadczenia związane z wiekiem	69	234	207	158	103	156	154
<i>Old-age benefits</i>							
Renty rodzinne	18	127	44	32	25	34	49
<i>Survivors' benefits</i>							
Świadczenia chorobowe	4	2	6	11	6	10	4
<i>Sickness benefits</i>							
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	19	50	46	43	39	51	59
<i>Disability benefits</i>							
Stypendia	3	10	6	6	6	10	7
<i>Education-related allowances</i>							
Dochód z wynajmu nieruchomości	11	33	26	32	16	36	12
<i>Income from rental of a property</i>							
Świadczenia dotyczące rodziny ...	13	4	9	21	29	43	48
<i>Family-related allowances</i>							
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego.....	2	16	5	4	4	7	7
<i>Social exclusion benefits</i>							
Dodatki mieszkaniowe	2	6	3	3	4	5	4
<i>Housing allowances</i>							
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	11	54	33	23	18	30	24
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>							
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	58	42	30	100	169	204	106
<i>Income from the financial property (the capital)</i>							
Dochód dzieci do lat 16	4	–	12	8	6	10	9
<i>Income received by people aged under 16</i>							
Podatki od nieruchomości	2	5	3	4	3	5	4
<i>Property tax</i>							
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	8	37	34	20	13	19	13
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>							
Rozliczenia z urzędem skarbowym	11	14	9	23	24	21	42
<i>Statements for the Treasury Office</i>							

TABL. 16. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB
 RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET INCOME IN HOUSEHOLDS BY NUMBER OF PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with specified number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		w %			in %		
Dochód do dyspozycji	0,8	2,1	1,7	1,6	1,8	2,4	2,1
<i>Disposable income</i>							
Dochód z pracy najemnej.....	1,1	6,4	3,2	2,2	2,1	3,0	3,4
<i>Income from hired work</i>							
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem)	4,2	14,5	12,0	7,8	7,6	11,5	8,5
<i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>							
Świadczenia dla bezrobotnych.....	5,7	28,1	10,7	13,2	11,1	16,2	15,4
<i>Unemployment benefits</i>							
Świadczenia związane z wiekiem	1,6	2,6	2,1	4,4	6,1	6,0	5,5
<i>Old-age benefits</i>							
Renty rodzinne	4,2	6,1	9,3	12,2	14,3	14,0	17,2
<i>Survivors' benefits</i>							
Świadczenia chorobowe	15,7	29,2	28,8	28,6	29,9	37,9	33,9
<i>Sickness benefits</i>							
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych	3,3	9,7	6,2	6,7	8,3	11,1	9,6
<i>Disability benefits</i>							
Stypendia	11,2	37,3	22,9	20,2	22,7	31,8	26,8
<i>Education-related allowances</i>							
Dochód z wynajmu nieruchomości	12,9	29,0	20,4	22,6	31,5	49,5	52,9
<i>Income from rental of a property</i>							
Świadczenia dotyczące rodziny ...	3,5	97,9	15,9	8,4	7,3	6,6	6,2
<i>Family-related allowances</i>							
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego.....	6,7	12,2	16,0	20,2	15,3	19,8	17,9
<i>Social exclusion benefits</i>							
Dodatki mieszkaniowe	7,8	14,7	18,6	18,6	17,1	19,4	25,8
<i>Housing allowances</i>							
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego.....	5,4	10,6	11,8	11,6	13,5	21,9	20,0
<i>Regular inter-household cash transfer received</i>							
Dochód z własności finansowej (kapitałowy)	28,9	23,7	27,4	49,8	81,8	53,3	73,6
<i>Income from the financial property (the capital)</i>							
Dochód dzieci do lat 16	9,3	–	35,5	25,5	17,6	16,0	16,1
<i>Income received by people aged under 16</i>							
Podatki od nieruchomości	2,3	5,0	3,6	4,5	4,0	7,8	7,2
<i>Property tax</i>							
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego.....	6,4	15,5	10,5	13,6	21,2	41,8	33,6
<i>Regular inter-household cash transfer paid</i>							
Rozliczenia z urzędem skarbowym	-4,1	-147,8	-7,1	-8,7	-5,9	-6,1	-16,5
<i>Statements for the Treasury Office</i>							

TABL. 17. **BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI**
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Stopień urbanizacji <i>Degree of urbanisation</i>		
		wysoki <i>high</i>	średni <i>medium</i>	niski <i>low</i>
	w złotych		<i>in zlotys</i>	
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	356	421	213
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	160	300	395	204
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	104	197	256	108
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	9	11	24	14
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	69	131	158	87
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	18	34	47	26
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	4	5	5	6
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych <i>Disability benefits</i>	19	31	54	28
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	3	6	8	3
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	11	26	9	8
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	13	19	36	19
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	2	4	5	3
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	2	3	2	2
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	11	23	15	13
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	58	124	15	69
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	4	7	5	4
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2	3	4	2
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	8	15	28	11
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	11	23	16	11

TABL. 18. **WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG STOPNIA URBANIZACJI**
RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY DEGREE OF URBANISATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Stopień urbanizacji Degree of urbanisation		
		wysoki high	średni medium	niski low
		w %	in %	
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	1,3	2,0	1,0
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	1,1	1,7	3,0	1,0
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	4,2	7,6	10,8	4,0
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	5,7	9,7	13,8	8,0
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	1,6	2,6	4,0	2,0
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	4,2	6,8	11,3	6,0
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	15,7	23,7	40,6	22,0
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych <i>Disability benefits</i>	3,3	6,3	8,6	4,0
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	11,2	14,7	39,4	16,0
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	12,9	16,8	30,1	18,0
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	3,5	6,7	9,8	4,0
Świadczenia dotyczące wykluczenia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	6,7	11,3	19,0	9,0
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	7,8	10,7	28,9	12,0
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	5,4	7,5	15,1	9,0
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	28,9	43,9	33,0	37,0
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	9,3	20,0	18,8	10,0
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2,3	4,0	4,3	3,0
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	6,4	10,3	20,4	9,0
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	-4,1	-9,0	-5,5	-4,0

TABL. 19. **BEZWZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)**
ABSOLUTE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny
		w złotych			in zlotys		
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	187	469	391	407	357	695	611
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	160	450	350	360	395	622	426
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	104	227	275	210	188	327	293
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	9	15	15	19	31	30	29
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	69	165	157	137	185	240	199
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	18	33	47	34	45	74	52
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	4	8	3	4	10	11	15
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych <i>Disability benefits</i>	19	36	41	44	57	70	54
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	3	9	4	8	7	9	10
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	11	26	17	35	27	36	21
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	13	24	29	29	42	35	33
Świadczenia dotyczące wyłączenia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	2	5	6	7	5	6	7
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	2	3	3	4	5	6	6
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	11	27	20	25	27	45	29
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	58	80	24	86	10	261	317
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	4	5	6	4	14	17	6
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2	4	4	4	5	5	4
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	8	24	12	29	18	33	18
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	11	21	19	15	25	70	19

TABL. 20. WZGLĘDNE BŁĘDY SZACUNKÓW PRZECIĘTNYCH ROCZNYCH DOCHODÓW EKWIWALENTNYCH NETTO W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG REGIONÓW (NTS 1)
 RELATIVE ERRORS OF ESTIMATES OF AVERAGE YEARLY EQUIVALISED NET DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY REGIONS (NUTS 1)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regiony (NTS 1) Regions (NUTS 1)					
		centralny	południowy	wschodni	północno-zachodni	południowo-zachodni	północny
	w %			in %			
Dochód do dyspozycji <i>Disposable income</i>	0,8	1,9	1,7	2,0	1,6	2,8	2,7
Dochód z pracy najemnej..... <i>Income from hired work</i>	1,1	2,8	2,4	3,1	2,9	4,1	3,2
Dochód z pracy na własny rachunek (w rolnictwie i poza rolnictwem) <i>Income from self-employment (in farming and outside farming)</i>	4,2	7,9	13,1	7,9	8,7	14,6	10,0
Świadczenia dla bezrobotnych..... <i>Unemployment benefits</i>	5,7	12,0	13,7	11,1	15,4	18,9	16,2
Świadczenia związane z wiekiem <i>Old-age benefits</i>	1,6	3,6	3,2	3,5	4,7	5,0	5,1
Renty rodzinne <i>Survivors' benefits</i>	4,2	11,0	7,9	10,9	9,9	15,4	10,8
Świadczenia chorobowe <i>Sickness benefits</i>	15,7	30,3	31,8	28,4	31,9	30,9	55,2
Świadczenia dla osób niepełnosprawnych <i>Disability benefits</i>	3,3	7,5	7,6	7,0	8,2	12,1	9,8
Stypendia <i>Education-related allowances</i>	11,2	24,7	21,1	22,3	28,2	41,2	28,2
Dochód z wynajmu nieruchomości <i>Income from rental of a property</i>	12,9	24,7	28,7	36,0	29,0	34,4	30,4
Świadczenia dotyczące rodziny ... <i>Family-related allowances</i>	3,5	7,2	9,4	6,6	9,9	11,5	8,4
Świadczenia dotyczące wyłączenia społecznego..... <i>Social exclusion benefits</i>	6,7	15,9	16,2	16,6	17,6	20,7	15,9
Dodatki mieszkaniowe <i>Housing allowances</i>	7,8	20,9	18,9	20,6	20,0	21,7	15,9
Regularne transfery pieniężne otrzymywane od osób spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer received</i>	5,4	12,7	12,3	15,6	13,3	15,2	12,5
Dochód z własności finansowej (kapitałowy) <i>Income from the financial property (the capital)</i>	28,9	42,8	35,9	59,5	27,2	52,9	69,3
Dochód dzieci do lat 16 <i>Income received by people aged under 16</i>	9,3	16,6	18,8	17,0	20,6	40,4	17,1
Podatki od nieruchomości <i>Property tax</i>	2,3	4,6	4,7	7,3	5,9	5,8	5,1
Regularne transfery pieniężne przekazywane osobom spoza gospodarstwa domowego..... <i>Regular inter-household cash transfer paid</i>	6,4	12,4	15,4	16,6	17,5	20,8	18,0
Rozliczenia z urzędem skarbowym <i>Statements for the Treasury Office</i>	-4,1	-8,3	-7,4	-5,1	-8,7	-33,9	-7,3

MODUŁ 2011
„MIĘDZYPOKOLENIOWE DZIEDZICZENIE
NIEKORZYSTNYCH SYTUACJI
ŻYCIOWYCH”

MODULE 2011
ON INTERGENERATIONAL TRANSMISSION
OF DISADVANTAGES

MODUŁ 2011 „Międzypokoleniowe dziedziczenie niekorzystnych sytuacji życiowych”

W roku 2011, zgodnie z Rozporządzeniem Rady WE nr 481/2010 z dnia 1 czerwca 2010 r., wprowadzono do badania EU-SILC dodatkową listę zmiennych odnoszących się do międzypokoleniowego dziedziczenia niekorzystnych sytuacji życiowych.

Badanie obejmowało osoby w wieku 25-59 lat (urodzone w latach 1951-1985) będące aktualnymi członkami gospodarstw domowych, w których realizowano badanie EU-SILC. Okresem odniesienia dla zadawanych pytań był czas kiedy respondenci mieli 14 lat. Ze względu na rodzaj i zakres zbieranych informacji, w badaniu modułowym dopuszczano przede wszystkim wywiady bezpośrednie (w wyjątkowych sytuacjach również wywiady zastępcze w przypadku czasowej nieobecności lub niemożności udzielenia wywiadu).

Pytania odnosiły się do sytuacji rodzinnej respondentów i dotyczyły rodziców oraz gospodarstwa domowego, w którym respondenci mieszkali w wieku 14 lat. Przyjęto następujące definicje obowiązujące w badaniu:

Ojciec, matka to osoby, które respondent uważał za swoich rodziców w okresie gdy miał 14 lat. Zazwyczaj byli to rodzice biologiczni, natomiast w przypadku gdy respondent w tym czasie uważał za swojego ojca/matkę inną osobę/osoby, to odpowiedzi powinny dotyczyć właśnie tych osób, nawet wówczas, gdy rodzice biologiczni żyli i byli znani.

Gospodarstwo domowe to gospodarstwo w którym respondent zamieszkiwał w wieku lat 14.

Module 2011: Intergenerational transmission of disadvantages.

In 2011, under the Commission Regulation (EU) No. 481/210 of the 1 June 2010, a list of target secondary variables on Intergenerational transmission of disadvantages was added to the EU-SILC 2011.

The survey sample included persons aged 25-59 (born in years 1951-1985) who were current members of the households, which were participating in the EU-SILC 2011 survey. The survey questions regarded the period of time when participants were 14 years old. Having taken into consideration the type and extent of collected data in the module survey, they were carried out mainly using the face to face technique (in situations where the household member was absent or unable to participate in the survey, proxy interviews were allowed).

The questions asked concerned the family situation of the respondents, their parents and the households which participants were members of when they were 14 years old. In the survey, the following definitions were used:

Father, mother are those people who the participant regarded to be her/his parent around the period of time when the participant was 14 years old. In majority of cases, those were biological parents, however if at this time the participant regarded some other person to be her/his parent then this person was in this survey treated as a parent, even in cases where biological parents of the participant were alive and known.

Household means the household in which the participant lived at the time when she/he was 14 years old.

Opracowanie wyników modułu Summary of module results

TAB. 1. OSOBY W WIEKU 25-59 LAT BIORĄCE UDZIAŁ W BADANIU, WEDŁUG PŁCI I WIEKU (DANE Z PRÓBY)
PERSONS AGED 25-59 YEARS WHO PARTICIPATED IN THE SURVEY BY SEX AND AGE (DATA FROM SAMPLE)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek Age			
		25-34	35-44	45-54	55-59
OGÓŁEM	16226	4155	4211	5078	2782
TOTAL					
Mężczyźni	7660	1994	1999	2414	1253
<i>Males</i>					
Kobiety	8566	2161	2212	2664	1529
<i>Females</i>					

TAB. 2. SYTUACJA FINANSOWA GOSPODARSTW DOMOWYCH OSÓB W WIEKU 25-59 LAT W OKRESIE, GDY OSOBY TE MIAŁY 14 LAT, WEDŁUG SPOSOBU ZAMIESZKANIA
PERSONS AGED 25-59 YEARS BY THE TYPE OF ACCOMODATION AND FINANCIAL SITUATION OF THE HOUSEHOLD IN WHICH THEY LIVED AGED 14

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Sytuacja finansowa gospodarstwa domowego w okresie gdy osoby miały 14 lat <i>Households financial situation at the time when respondents were 14 years old</i>					
		Bardzo zła <i>Very bad</i>	Zła <i>Bad</i>	Umiarko- wanie zła <i>Moderately bad</i>	Umiarko- wanie dobra <i>Moderately good</i>	Dobra <i>Good</i>	Bardzo dobra <i>Very good</i>
		% osób w danej grupie <i>% of persons in a given group</i>					
OGÓŁEM	100,0	2,6	8,3	16,2	41,0	29,2	2,7
TOTAL							
Osoby, które w wieku 14 lat mieszkały: <i>Persons, who at the age of 14 lived:</i>							
z obojgiem rodziców	100,0	1,8	7,1	15,4	42,1	30,8	2,9
<i>with both parents</i>							
tylko z ojcem	100,0	.	14,4*	20,4*	39,9	21,2	.
<i>only with father</i>							
tylko z matką	100,0	11,4	20,5	23,8	29,4	13,4	1,5*
<i>only with mother</i>							
w gospodarstwie domowym bez rodziców	100,0	.	.	19,5*	38,7*	21,5*	.
<i>in a household without parents</i>							

TAB. 3. OSOBY W WIEKU 25-59 LAT WEDŁUG SPOSOBU ZAMIESZKANIA W WIEKU 14 LAT I OCENY SYTUACJI FINANSOWEJ GOSPODARSTWA DOMOWEGO TYCH OSÓB W OKRESIE GDY MIAŁY 14 LAT ORAZ WSKAŹNIKA ZAGROŻENIA UBÓSTWEM I WSKAŹNIKA ZAGROŻENIA POGŁĘBIONĄ DEPRYWACJĄ MATERIALNĄ W 2011 R.
 PERSONS AGED 25-59 YEARS BY AT RISK OF POVERTY RATE AND AT RISK OF SEVER MATERIAL DEPRIVATION IN 2011 AS WELL AS BY TYPE OF ACCOMODATION AND SELF-EVALUATION OF FINANCIAL SITUATION OF THE HOUSEHOLD IN WHICH THEY LIVED AGED 14

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2011 rok 2011 year	
	Osoby obecnie zagrożone ubóstwem <i>Persons currently at risk of poverty</i>	Osoby obecnie zagrożone pogłębiającą deprywacją materialną <i>Persons currently in risk of material deprivation</i>
	% osób w danej grupie <i>% of persons in a given group</i>	
Osoby, które w wieku 14 lat mieszkały: <i>Persons, who at the age of 14 lived:</i>		
z obojgiem rodziców <i>with both parents</i>	16,2	23,7
tylko z ojcem <i>only with father</i>	20,7*	27,7
tylko z matką <i>only with mother</i>	18,5	29,9
w gospodarstwie domowym bez rodziców <i>in a household without parents</i>	19,7*	44,3
w gospodarstwie zbiorowym <i>in collective accomodation</i>	45,0*	54,2*
Sytuacja finansowa gospodarstwa domowego osób, w okresie gdy miały 14 lat: <i>Households financial situation when respondent was 14 years old:</i>		
bardzo zła <i>very bad</i>	21,8	44,1
zła <i>bad</i>	24,1	40,4
umiarkowanie zła <i>moderately bad</i>	19,5	31,5
umiarkowanie dobra <i>moderately good</i>	16,2	21,5
dobra <i>good</i>	12,8	18,9
bardzo dobra <i>very good</i>	14,4	17,2

TAB.4. **OSOBY W WIEKU 25-59 LAT WEDŁUG SPOSOBU ZAMIESZKANIA W WIEKU 14 LAT I OCENY SYTUACJI FINANSOWEJ GOSPODARSTWA DOMOWEGO TYCH OSÓB W OKRESIE GDY MIAŁY 14 LAT ORAZ AKTUALNEGO POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**
PERSONS AGED 25-59 YEARS BY CURRENT LEVEL OF EDUCATION AS WELL AS BY THE TYPE OF ACCOMODATION AND SELF-EVALUATION OF FINANCIAL SITUATION OF THE HOUSEHOLD IN WHICH THEY LIVED AGED 14

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2011 rok 2011 year					
	Ogółem Total	Wyższe Higher	Średnie Secondary	Zasadnicze zawodowe Elementary vocational	Podstawowe ukończone Completed primary	Bez wykształce- nia No school education
	% osób w danej grupie % of persons in a given group					
Osoby, które w wieku 14 lat mieszkaly: <i>Persons, who at the age of 14 lived:</i>						
z obojgiem rodziców	100,0	24,3	34,2	32,2	9,0	0,3*
<i>with both parents</i>						
tylko z ojcem	100,0	19,0*	25,7	43,3	11,7*	.
<i>only with father</i>						
tylko z matką.....	100,0	21,9	36,2	31,0	10,5	.
<i>only with mother</i>						
w gospodarstwie domowym bez rodziców	100,0	.	34,7*	40,5	14,2*	–
<i>in household without t</i>						
w gospodarstwie zbiorowym <i>in collective accomodation</i>	100,0	.	.	49,9*	.	–
Sytuacja finansowa gospodarstwa domowego osób, w okresie gdy miały 14 lat: <i>Households financial situation when respondent was 14 years old:</i>						
bardzo zła	100,0	9,9*	25,0	41,0	23,7	.
<i>very bad</i>						
zła	100,0	10,1	26,7	45,5	17,0	.
<i>bad</i>						
umiarkowanie zła	100,0	13,5	33,8	37,1	15,2	.
<i>moderately bad</i>						
umiarkowanie dobra	100,0	23,8	35,0	33,1	7,8	.
<i>moderately good</i>						
dobra	100,0	34,4	35,9	24,9	4,6	.
<i>good</i>						
bardzo dobra	100,0	37,7	39,8	20,5	.	.
<i>very good</i>						

TABL. 5. OSOBY W WIEKU 25-29 LAT WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA RODZICÓW W OKRESIE GDY OSOBY TE MIAŁY 14 LAT ORAZ AKTUALNEGO POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
PERSONS AGED 25-29 YEARS BY CURRENT LEVEL OF EDUCATION AS WELL AS BY THEIR PARENTS LEVEL OF EDUCATION WHEN RESPONDENTS WERE 14 YEARS OLD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2011 rok 2011 year					
	Ogółem Total	Wyższe Higher	Średnie Secondary	Zasadnicze zawodowe Elementary vocational	Podstawowe ukończone Completed primary	Bez wykształce- nia No school education
	% osób w danej grupie % of persons in a given group					
Poziom wykształcenia^a ojca w okresie gdy osoby miały 14 lat: <i>Fathers level of education^a when respondent was 14 years old:</i>						
wyższy	100,0	65,9	25,6	7,3	.	–
średni	100,0	31,6	39,2	25,4	3,7	.
niski	100,0	9,1	30,6	43,6	16,2	0,6*
brak umiejętności czytania i pisanania	100,0	.	.	49,7*	33,7*	.
Poziom wykształcenia matki w okresie gdy osoby miały 14 lat: <i>Mothers level of education^a when respondent was 14 years old:</i>						
wyższy	100,0	68,5	23,4	6,5	.	.
średni	100,0	34,5	39,9	23,0	2,6	.
niski	100,0	8,9	30,9	43,5	16,2	0,5*
brak umiejętności czytania i pisanania	100,0	.	.	44,8*	28,7*	.

- a Poziom wykształcenia: wyższy - kolegia nauczycielskie, kolegia języków obcych, wykształcenie wyższe
średni - zasadnicze zawodowe, średnie ogólnokształcące, średnie zawodowe, policealne, pomaturalne
niski - wykształcenie podstawowe nieukończone, podstawowe ukończone, gimnazjalne
- a Level of education: high - teacher collage, language collage, higher education
medium - elementary vocational, secondary, collage
low - primary completed or not, lower secondary

ZNAKI UMOWNE

Kreska	(-)	-	zjawisko nie wystąpiło.
Znak	(.)	-	brak informacji wiarygodnych (mniej niż 20 przypadków z próby lub względny błąd standardowy większy niż 50%).
Znak	(*)	-	zjawisko istniało, w wielkości większej niż 20 przypadków z próby, ale mniejszej niż 50.

Ze względów redakcyjnych w tablicach wprowadzony został umowny zapis dotyczący liczby mieszkańców w miastach - zastosowano zapis dla miast o liczbie mieszkańców:

200 - 500 tys.	oznacza	-	200 000 – 499 999
100 - 200 tys.	oznacza	-	100 000 – 199 999
20 - 100 tys.	oznacza	-	20 000 – 99 999

SYMBOLS

<i>Dash</i>	(-)	-	<i>magnitude zero.</i>
<i>Symbol</i>	(.)	-	<i>data not reliable (less than 20 sample observations or relative standard error more than 50%).</i>
<i>Symbol</i>	(*)	-	<i>magnitude not zero, but more than 20 sample observations and less than 50.</i>

For editorial reasons the number of inhabitants in towns will be recorded in tables in the following way:

<i>200 - 500 thousand</i>	<i>means</i>	-	<i>200 000 – 499 999</i>
<i>100 - 200 thousand</i>	<i>means</i>	-	<i>100 000 – 199 999</i>
<i>20 - 100 thousand</i>	<i>means</i>	-	<i>20 000 – 99 999</i>

Dane w tablicach mogą się nie sumować na 100% ze względu na przyjęte zaokrąglenia.

Figures in the tables can fail to sum up to 100% because of rounding-up.

Przy publikowaniu danych GUS – prosimy o podanie źródła.

When publishing the CSO data – please indicate the source.