



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE  
URZĄD STATYSTYCZNY W OPOLU STATISTICAL OFFICE IN OPOLE

# **CENY** **w gospodarce narodowej w 2013 r.**

# **PRICES** **in the national economy in 2013**

# SPIS TREŚCI

## FRAGMENT

### DZIAŁ IV. CENY PRODUCENTÓW ..... 165

#### Ceny w budownictwie

##### TABLICE

53. Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	237
54. Kwartalne wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	237
55. Miesięczne wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej .....	238
56. Wskaźniki cen robót budowlano-montażowych .....	239
57. Miesięczne wskaźniki cen robót budowlano-montażowych .....	241
58. Wskaźniki cen obiektów budowlanych .....	247
59. Miesięczne wskaźniki cen obiektów budowlanych .....	248
60. Wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na drogach i ulicach .....	250
61. Miesięczne wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na drogach i ulicach .....	251
62. Wskaźniki cen obiektów drogowych .....	253
63. Miesięczne wskaźniki cen obiektów drogowych .....	254
64. Wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na mostach i wiaduktach .....	256
65. Miesięczne wskaźniki cen wybranych robót realizowanych na mostach i wiaduktach .....	258
66. Wskaźniki cen wybranych obiektów mostowych .....	262
67. Miesięczne wskaźniki cen wybranych obiektów mostowych .....	264
68. Cena powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego .....	268

##### WYKRESY

40. Ceny produkcji budowlano-montażowej	
41. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD (ceny bieżące)	
42. Ceny produkcji budowlano-montażowej według miesięcy	
43. Cena powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego a przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto	

DZIAŁ IV      CENY PRODUCENTÓW  
CHAPTER IV    PRODUCER PRICES



## Dział IV CENY PRODUCENTÓW

### Uwagi metodyczne

**Badania cen producentów** obejmują ceny produktów rolnych, wyrobów i usług przemysłowych, robót budowlano-montażowych, a także usług transportu, gospodarki magazynowej i telekomunikacji oraz usług związanych z obsługą działalności gospodarczej.

Dane dotyczące zmian **cen w rolnictwie** pochodzą z miesięcznego<sup>1</sup> i półrocznego<sup>2</sup> badania skupu oraz miesięcznych notowań cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

**Ceny skupu** są to ceny płacone producentom rolnym przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów. Ceny skupu zawarte w publikacji są przeciętnymi cenami obliczonymi jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych skupionych w badanym okresie.

**Wskaźniki cen skupu** obliczane są w warunkach porównywalnych: dla miesięcy i kwartałów na bazie danych meldunkowych, w ujęciu półrocznym i rocznym – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.

**Ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach** występują w transakcjach między rolnikami oraz między rolnikami a ludnością nierolniczą. Ceny te opracowano na podstawie notowań cen wybranych produktów, dokonywanych przez sieć stałych ankietatorów GUS na ok. 440 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju. Przeciętne ceny kwartalne, półroczne i roczne obliczane są jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

<sup>1</sup> Meldunek o skupie produktów rolnych realizowany przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej.

<sup>2</sup> Sprawozdawczość uwzględniająca korekty danych meldunkowych oraz skup realizowany przez osoby fizyczne o wartości co najmniej 10 tys. zł.

## Chapter IV PRODUCER PRICES

### Methodological notes

**The producer price surveys** cover prices of agricultural products, manufactured products and services, construction and assembly works, as well as transport, storage and telecommunications services and services related to business activity.

Data on **price changes in agriculture** are obtained from monthly<sup>1</sup> and semi-annual<sup>2</sup> procurement survey and monthly quotations of marketplace prices received by farmers.

**Procurement prices** are prices paid to agricultural producers by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Procurement prices included in this publication are average prices calculated as a quotient of value (without value added tax) and quantity of each agricultural product purchased in a surveyed period.

**Procurement price indices** are compiled in comparable conditions: monthly and quarterly on the basis of data reported, semi-annual and annual – taking into consideration revisions from semi-annual data reports.

**Marketplace prices received by farmers** concern prices in transactions between farmers and between farmers and non-agricultural population. The prices are based on price quotations of selected products, carried out by the net of regular statistical collectors of the Central Statistical Office conducted on around 440 marketplaces throughout the country. Average monthly prices are calculated as arithmetic mean of all price quotations at the national level. Average quarterly, semi-annual and annual prices are calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

<sup>1</sup> Report on the procurement of agricultural products compiled by legal persons and organizational units without legal personality.

<sup>2</sup> Reports taking into consideration reported data revisions and procurement level of at least PLN 10 thous. fulfilled by natural persons.

**Wskaźniki cen skupu oraz cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** obliczono na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

Źródłem informacji o **cenach zakupu/sprzedaży i dzierżawy gruntów ornych** oraz łąk w obrocie prywatnym jest kwartalne badanie przeprowadzane w formie wywiadu przez ankietę z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Przeciętne ceny roczne gruntów ornych i łąk obliczane są jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych.

Wskaźniki cen w zakresie **Przemysłu, Budownictwa, Transportu i gospodarki magazynowej, Telekomunikacji oraz Obsługi działalności gospodarczej** opracowywane są na podstawie danych źródłowych dotyczących reprezentacji (próby) wytypowanej metodą doboru celowego. Lista podmiotów gospodarki narodowej dobranych do badania cen producentów podlega corocznej aktualizacji. Zasadniczym kryterium doboru zarówno jednostek sprawozdawczych, jak również wyrobów, robót i usług, jest znacząca wartość produkcji oraz konieczność zapewnienia właściwej reprezentacji we wszystkich podstawowych rodzajach działalności. Listy reprezentantów podmiotów gospodarki narodowej oraz reprezentantów wyrobów, robót i usług są aktualizowane stosownie do zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży i zmian standardów klasyfikacyjnych. Do badania cen producentów (z wyjątkiem rolnictwa) dobierane są jednostki sprawozdawcze ze zbioru podmiotów gospodarki narodowej sektora publicznego i prywatnego, w których liczba pracujących wynosi 10 i więcej osób.

W 2013 r. badanie cen producentów (bez rolnictwa) obejmowało:

- w przemyśle<sup>1</sup> - ok. 3,3 tys. podmiotów. Przeciętna liczba rejestrowanych w miesiącu reprezentantów wyrobów i usług

***Indices of procurement prices and marketplace prices received by farmers** were computed on the base of absolute data, expressed with more precision, than those presented in tables.*

*The source of information on **prices of purchasing/selling and leasing of arable land and meadows in private turnover** is quarterly survey carried out by statistical collector in the form of an interview with holders of private farms selected for agricultural sample survey. Average annual prices of arable land and meadows are calculated as arithmetic mean of average quarterly prices.*

*Price indices in the scope of **Industry, Construction, Transport and storage, Telecommunications and Services related to business activity** are conducted on the basis of source data concerning the representation (sample) marked out by the method of purposeful selection. The list of entities of the national economy covered by the producer price survey is annually updated. An essential criterion of sample selection of economic entities as the reporting units as well as products, works and services is the significant value of the production and the necessity to provide for an adequate representation in every major kind of activity. The lists of representative items of entities of the national economy as well as products, works and services chosen for the survey are updated according to changes in the assortment structure of sales and to changes in the classification standards. For producer price survey (excluding agriculture) the reporting units are selected from the group of entities of the national economy, both from public and private sector, in which the number of employees amounts to 10 and more persons.*

*In 2013 the producer price survey covered (excluding agriculture):*

- in industry<sup>1</sup> – about 3.3 thous. of units. An average number of monthly recorded representative items of industrial

<sup>1</sup> Dotyczy sekcji PKD 2007: "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych", "Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją".

<sup>1</sup> Concerns NACE Rev. 2 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", as well as "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

- przemysłowych wynosiła ok. 30 tys.,
- w sekcji "Budownictwo" - ok. 480 podmiotów. Przeciętna liczba miesięcznie rejestrowanych reprezentantów robót budowlano-montażowych wynosiła ok. 3,5 tys.,
- w sekcji "Transport i gospodarka magazynowa" oraz dziale "Telekomunikacja" - ok. 310 podmiotów. Miesięcznie rejestrowano ok. 1,6 tys. reprezentantów usług,
- w zakresie usług związanych z obsługą działalności gospodarczej<sup>1</sup> - ok. 340 podmiotów. Kwartalnie rejestrowano ok. 1,4 tys. reprezentantów usług.

Źródłem informacji o zmianach cen wyrobów, robót i usług są:

- miesięczne lub kwartalne sprawozdanie sporządzane przez wybrane podmioty gospodarki narodowej,
- cenniki i taryfy w zakresie przewozu osób taborem kolejowym, samochodowym, lotniczym oraz usług pocztowych i telekomunikacyjnych.

Przedmiotem obserwacji są dwie kategorie cen:

- **cena producenta** - kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu, roboty lub usługi), pomniejszona o należny podatek od towarów i usług (VAT) i powiększona o podatek akcyzowy (w przypadku płatnika tych podatków), uwzględniająca dopłaty, upusty i bonifikaty, przewidziane w warunkach umowy;
- **cena bazowa** - kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, a powiększona o dotacje do produktu.

<sup>1</sup> Obejmują: działalność związaną z oprogramowaniem, doradztwem w zakresie informatyki oraz działalności powiązane, działalność usługową w zakresie informacji, działalność prawniczą, rachunkowo-księgową i doradztwo podatkowe, doradztwo związane z zarządzaniem, działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne, reklamę, badania rynku i opinii publicznej, działalność związaną z zatrudnieniem, działalność detektywistyczną i ochroniarską oraz sprzątanie obiektów.

- goods and services amounted to about 30 thous.,
- in the section "Construction" - about 480 units. An average number of monthly collected representative items for construction and assembly works equalled about 3.5 thous.,
- in the section "Transport and storage" and the division "Telecommunication" - about 310 units. There were recorded about 1.6 thous. representative items of services each month,
- in the field of services related to business activity<sup>1</sup> – about 340 units. There were about 1.4 thous. representative items recorded quarterly.

The source of information on changes in prices of goods, works and services are:

- monthly or quarterly reports prepared by selected entities of the national economy,
- price lists and tariffs of passenger's railway, bus and air transport and postal and telephone and telefax services.

The price observation covers two price categories:

- **producer price** - amount of money received by a producer from a buyer for a unit of product (good, work or service), decreased by the value added tax (VAT) due and increased by the excise tax (when applicable), including surcharges, discounts and rebates provided for the contract;
- **basic price** - amount of money received by a producer from a buyer for unit of product (good or service), decreased by taxes on the product as well as by applicable rebates and deductions and increased by subsidies received for the product.

<sup>1</sup> Include: computer programming, consultancy and related activities, information service activities, legal and accounting activities, management consultancy activities, architectural and engineering activities; technical testing and analysis, advertising and market research, employment activities, security and investigation activities, cleaning activities.

W jednostkach budowlanych rejestruje się ceny robót, które zrealizowano, lecz niekoniecznie sprzedano w badanym miesiącu. Cenę roboty uzyskuje się wówczas na podstawie bazy kosztowo-cenowej lub aktualnego kosztorysu. Wynika to z długich cykli realizacji i rozliczania obiektów.

Na podstawie informacji o średnich miesięcznych poziomach cen wyrobów, robót i usług obliczane są wskaźniki cen każdego reprezentanta uczestniczącego w badaniu poprzez odniesienie ceny danego miesiąca do ceny miesiąca poprzedniego. Służą one następnie do uzyskania, przy zastosowaniu odpowiednich systemów wag, wskaźników cen wyższych szczebli agregacji według PKD.

W obliczeniach stosowane są następujące systemy wag:

System wag	Zastosowanie
Wartość produkcji sprzedanej reprezentantów w badanym miesiącu	Miesięczne wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni = 100 dla: 1. przedsiębiorstw 2. podkategorii PKWiU w sekcji B, C, D, E
Wartość produkcji sprzedanej według poszczególnych szczebli agregacji PKD w badanym miesiącu	Miesięczne wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni = 100 dla grup, działów i sekcji PKD w ramach: 1. przemysłu 2. budownictwa
Wartość produkcji sprzedanej z 2010 r. <sup>1</sup> według poszczególnych szczebli agregacji PKD, z uwzględnieniem zmian cen i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży	Wskaźniki cen przy pozostałych podstawach (innych niż miesiąc poprzedni) dla grup, działów i sekcji PKD, w ramach: 1. przemysłu 2. budownictwa

<sup>1</sup> W latach 2006-2010 roczne wskaźniki cen producentów w przemyśle i budownictwie obliczono przy przyjęciu wartości produkcji sprzedanej z 2005 r., dla lat 2011-2013 – z 2010 r.

*In the construction units there are registered prices of works, which have been done but not necessarily sold in a month under the survey. A price of work is therefore obtained according to either the cost-price basis or the current cost calculation. Such approach results from long periods of works completion and clearing accounts for concerned objects.*

*The set of information about average monthly price levels of goods, works and services makes a basis for calculation of price indices for every surveyed representative item, by comparing a price in a given month with the price in the preceding month. This file of data is used – by applying relevant weighting systems – to obtain price indices of higher aggregation levels according to the Polish Classification of Activities (PKD).*

*The following weighting systems are applied:*

Weighting system	Application
<i>Value of the sold production of representative items in a month under the survey</i>	<i>Monthly price indices (the previous month = 100) for:</i> 1. enterprises 2. sub-categories by Polish Classification of Products and Services in sections B, C, D, E
<i>Value of the sold production according to particular levels of aggregation by Polish Classification of Activities in a month under the survey</i>	<i>Monthly price indices (the previous month = 100) of groups, divisions and sections by Polish Classification of Activities within:</i> 1. industry 2. construction
<i>Value of the sold production in 2010<sup>1</sup> according to particular levels of aggregation by Polish Classification of Activities, updated by the price and sale structure changes</i>	<i>Price indices on other reference bases (different from the previous month) for groups, divisions and sections by Polish Classification of Activities, within:</i> 1. industry 2. construction

<sup>1</sup> In 2006-2010 annual indices of producer prices in industry and construction were calculated with the use of data on the value of the sold production from 2005, for 2011-2013 indices – from 2010.

**Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą kategorii ceny bazowej, natomiast wskaźniki cen produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych – ceny producenta.

Podział **wskaźników cen produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania**, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe oraz związane z energią, dokonany został zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 VI 2007 r., zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 z dnia 26 III 2001 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkoterminowych statystyk w zakresie definicji Głównych Grup Przemysłowych (Main Industrial Groupings – MIGs).

Przedmiotem badania **cen wybranych wyrobów spożywczych** są średnie krajowe ceny producentów łącznie z podatkiem od towarów i usług oraz z wyłączeniem tego podatku. Lista reprezentantów objętych tym badaniem została opracowana w GUS, metodą doboru celowego pod kątem uzyskania danych do wykorzystania przy analizie zróżnicowania poziomów i dynamiki cen wyrobów spożywczych w sferze produkcji i na rynku konsumenta. Kryterium doboru jednostek sprawozdawczych jest ich udział w rocznej wartości produkcji sprzedanej danego wyrobu w skali kraju. W 2013 r. badaniem objęto ok. 1 tys. jednostek sprawozdawczych oraz ok. 150 ściśle określonych asortymentów wyrobów. Na podstawie notowań ich cen obliczono średnie miesięczne ceny wyrobów. Prezentowane w publikacji ceny wyrobów spożywczych zawierają podatek od towarów i usług (VAT).

W badaniu **cen robót i obiektów drogowych oraz mostowych** uczestniczy ok. 210 podmiotów, specjalizujących się w budownictwie drogowym i mostowym, wybranych metodą doboru celowego. Zakres badania w 2013 r. obejmował ok. 70 rodzajów robót wykonywa-

**Price indices of sold production of industry** presented in this publication concern a basic price category, whereas price indices of sold production of industrial products – producer price category.

The division of **price indices of sold production of industry into main groupings**, i.e. intermediate goods, capital goods, consumer durables, consumer non-durables and energy has been made on the basis of Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 VI 2007 amending Regulation (EC) No 586/2001 of 26 III 2001 on implementing Council Regulation (EC) No 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs).

The subject of a survey on **prices of selected food products** are average domestic producer prices with VAT and without VAT. The list of the examined representative items has been compiled by the CSO, applying the method of purposive selection. Results of producer price survey of food products allow analyzing differentiation of the price levels and price dynamics in the production area and on the consumer market. A criterion of selection of units for the survey was their share in the annual value of the sold production of a given product on the nation-wide scale. In 2013 the survey covered about 1 thous. selected units and about 150 strictly determined assortments of products. On that basis of their price quotations the average monthly prices of goods have been calculated. Prices of food products presented in this publication include value added tax (VAT).

In the survey on the **prices of road and bridge works and constructions** participate about 210 units, specializing in road and bridge construction, selected with the use of purposeful selection method. In 2013 the sampling frame consisted of about 70 categories of works asso-



nych w związku z realizacją obiektów drogowych oraz ok. 100 rodzajów robót dotyczących obiektów mostowych.

**Wskaźniki cen usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji, a także usług związanych z obsługą działalności gospodarczej** dla szczebla przedsiębiorstw oblicza się jako średnie geometryczne wskaźników cen reprezentantów. Wskaźniki cen dla wyższych szczebli agregacji obliczane są przy wykorzystaniu formuły Laspeyres'a tj. jako średnie ważone wskaźników cen agregatów niższego szczebla.

Wskaźniki cen usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji dla lat 2006-2009 zostały obliczone przy zastosowaniu systemu wag opartego na przychodach ze sprzedaży w 2005 r., natomiast dla lat 2010-2013 – systemu wag opartego na obrotach zrealizowanych w 2010 r.

**Wskaźniki cen usług związanych z obsługą działalności gospodarczej** dla lat 2006-2007 są danymi szacunkowymi, dla lat 2008-2009 obliczenia były wykonywane bez zastosowania systemu wag, natomiast dla lat 2010-2013 w obliczeniach przyjęto system wag oparty na obrotach zrealizowanych w 2010 r.

*ciated with road construction and about 100 categories of works associated with bridge construction.*

***Price indices for enterprises of transport, storage and telecommunications and services related to business activity** are calculated as average geometrical mean of price indices of representative items. Price indices for higher aggregation levels are Laspeyres formula indices, i.e. weighted averages of price indices of aggregates of lower aggregation levels.*

*Price indices of transport, storage and telecommunications for 2006-2009 were calculated applying the weighting system based on the revenues of sales in 2005, and for 2010-2013, the weighting system based on the turnover in 2010.*

***Price indices of services related to business activity** for 2006-2007 are estimated data, for 2008-2009 calculations were conducted with no weighting system, and for 2010-2013 calculations were based on the turnover in 2010.*

## Wyniki badań – synteza

Spadek cen surowców energetycznych na rynkach światowych oraz niska aktywność na rynku budowlanym wpłynęły na obniżenie cen produkcji sprzedanej przemysłu oraz budowlano-montażowej. W transporcie i gospodarce magazynowej oraz w większości usług związanych z obsługą działalności gospodarczej notowano wyższe niż przed rokiem ceny. Na rynku rolnym obserwowano zróżnicowaną dynamikę cen zarówno produktów roślinnych jak i zwierzęcych.

\*\*\*

Ceny **towarowej produkcji rolniczej** w 2013 r. wzrosły o 1,9% (przed rokiem o 4,0%), przy czym ceny produkcji zwierzęcej rosły szybciej niż produkcji roślinnej. W odniesieniu do 2005 r. ceny towarowej produkcji rolniczej były wyższe o 48,7%, w tym produkcji roślinnej – o 62,3%, a zwierzęcej – o 42,3%.

W 2013 r. ceny **produkcji roślinnej** wzrosły o 0,6% (wobec spadku o 1,6% w 2012 r.). Na wzrost cen produkcji roślinnej miały wpływ m.in. wyższe ceny ziemniaków, warzyw i buraków cukrowych. Przeciętne ceny skupu żyta obniżyły się o 25,4% (w 2012 r. – niezmienny poziom), a ceny pszenicy – o 10,8% (odpowiednio wzrost o 9,0%). W obrocie targowiskowym tempo zmian cen było znacznie wolniejsze niż w skupie. Ceny żyta były o 9,8% niższe (przed rokiem wzrost o 2,6%), natomiast ceny pszenicy wzrosły o 3,0% (spadek o 0,9%). W kolejnych miesiącach 2013 r. obserwowano znacznie wyższe niż w roku poprzednim ceny ziemniaków. Na wzrost cen ziemniaków na obu rynkach wpłynął zmniejszony areal uprawy oraz niższe plony spowodowane niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. W efekcie średnioroczna cena 1 dt ziemniaków jadalnych w skupie wzrosła o 43,3%, a na targowiskach – o 65,4% (w 2012 r. spadek odpowiednio o: 9,3% i 44,7%). Znacznie zwiększone zbiory rzepaku i rzepiku w 2013 r. wpłynęły na istotne obniżenie jego cen (o 25,6% wobec wzrostu o 7,5% w 2012 r.). Ceny buraków cukrowych po notowanym w 2012 r. spadku (o 4,7%) wzrosły o 8,4%.

## Survey results – summary

*A drop in the prices of energy products on global markets and a low activity on the construction market triggered the lowering of the prices of sold production of industry and construction and assembly production. The prices recorded in transportation and storage and in most services related to business activity were higher than a year before. On the agricultural market, a considerable diversification of the level of the price dynamics of both crop and animal products was observed.*

\*\*\*

*The prices of **agricultural market output** in 2013 grew by 1.9% (by 4.0% a year before), though the prices of animal output grew faster than of crop output. In relation to 2005, the prices of agricultural market output were by 48.7% higher, of which crop output – by 62.3%, and animal output – by 42.3%.*

*In 2013, the prices of **crop output** grew by 0.6% (against a drop of 1.6% in 2012). The increase of the prices of crop output was caused, among others, by higher prices of potatoes, vegetables and sugar beets. The average procurement prices of rye fell by 25.4% (in 2012 – an unchanged level), and wheat prices – by 10.8% (in 2012, a growth of 9.0%). In marketplace turnover, the rate of price changes was much slower than in procurement. Rye prices were by 9.8% lower (a growth of 2.6% a year before), whereas wheat prices rose by 3.0% (against a drop of 0.9%). In the consecutive months of 2013, the prices of potatoes were considerably higher than a year before. A growth in potato prices on both markets was influenced by a decreased crops area, and a lower crop production caused by unfavourable weather conditions. In consequence, the average annual price per 1 dt of edible potatoes in procurement grew by 43.3%, and in marketplaces – by 65.4% (in 2012, a drop of 9.3% and 44.7%, respectively). Considerably higher crops of rape and turnip rape in 2013 triggered a significant lowering of their prices (by 25.6% against a growth of 7.5% in 2012). The prices of sugar beets, following a decrease recorded in 2012 (of 4.7%), increased by 8.4%. The procurement prices of field vegeta-*

Wyższe były również ceny skupu warzyw grunto- wych, w tym m.in. cebuli (o 52,9%), buraków (o 22,2%), kalafiorów (o 21,6%), kapusty (o 19,0%), pomidorów (o 18,7%) i ogórków (o 16,3%). Odmienne kształtowały się ceny większości owoców z drzew, które obniżyły się w od- niesieniu do 2012 r. Najbardziej spadły ceny wiśni (o 32,7%), śliwek (o 25,0%) i czereśni (o 22,9%). Więcej niż przed rokiem płacono natomiast za brzoskwinie i jabłka (odpowiednio o: 34,1% i 22,5%).

W porównaniu z 2005 r. ceny skupu pszenicy wzrosły o 117,1%, pszenżyta – o 111,2%, żyta – o 100,3%, ziemniaków – o 91,3%, a rzepaku i rzepiku – o 90,6%. Niższe były natomiast ceny buraków cukrowych (o 15,2%). W obrocie targowisko- wym znacznie podrożała pszenica (o 114,3%), żyto (o 110,2%) i jęczmień (o 105,0%).

W 2013 r. ceny **produkcji zwierzęcej** wzrosły w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,2% (w 2012 r. odpowiednio o 8,7%). Korzystne uwa- runkowania dla producentów rolnych obserwowano na rynku mleka. Od kwietnia 2013 r. przeciętne ceny skupu mleka krowiego zaczęły przekraczać poziom roku poprzedniego. W rezultacie średnio- roczna cena mleka była o 13,2% wyższa (wobec spadku o 1,2% w 2012 r.). Więcej niż w 2012 r. płacono również na targowiskach za krowę dojną (o 6,5%) i jałówkę 1–roczną (o 1,8%). Ceny skupu drobiu rzeźnego, przy wysokiej krajowej podaży żywca drobiowego, wzrosły o 1,0% (w 2012 r. od- powiednio o 2,6%). Wzrost skupu drobiu w ostat- nich miesiącach 2013 r. był efektem spadku cen pasz i poprawy opłacalności produkcji. Ceny żyw- ca wieprzowego, po wysokim wzroście w roku poprzednim, kształtowały się pod wpływem male- jącego krajowego popytu na wieprzowinę i stopnio- wo ograniczanej produkcji trzody chlewnej. Prze- ciętna cena 1 kg żywca wieprzowego w skupie by- ła o 0,2% niższa, a na targowiskach – o 0,2% wyż- sza (w 2012 r. wzrost odpowiednio o: 19,5% i 15,6%). Ceny prosiąt do dalszego chowu po no- towanym w 2012 r. znacznym wzroście (o 43,3%), spadły o 2,3%. W 2013 r. zahamowany został rów- nież wzrost cen skupu żywca wołowego, przy zwiększonej jego podaży krajowej. Średnioroczna cena 1 kg żywca wołowego w skupie była o 3,1%

*bles were also higher, including the prices, among others, of onion (by 52.9%), beetroots (by 22.2%), cauliflowers (by 21.6%), cabbage (by 19.0%), to- matoes (by 18.7%) and cucumbers (by 16.3%). In turn, the prices of most tree fruits decreased in relation to 2012, of which most substantially cherries (by 32.7%), plums (by 25.0%) and sweet cherries (by 22.9%). However, the prices of peaches and apples were higher than a year before (by 34.1% and 22.5%, respectively).*

*In comparison to 2005, there was a growth in procurement prices of wheat (of 117.1%), tri- tical (of 111.2%), rye (of 100.3%), potatoes (of 91.3%) and of rape and turnip rape (of 90.6%). However, the prices of sugar beets were lower (by 15.2%). In marketplace turnover, a considera- ble growth was recorded in the prices of wheat (of 114.3%), rye (of 110.2%), and barley (of 105.0%).*

*In 2013, the prices of **animal output** grew by 3.2% in comparison with the previous year (in 2012, a growth by 8.7%). The favourable con- ditions for agricultural producers were observed on the milk market. Since April 2013, the average procurement prices of cow's milk have exceeded the previous year's level. As a result, the average annual price of milk was by 13.2% higher (against a drop of 1.2% in 2012). In marketplaces, the prices of dairy cows and one-year heifers were also higher than in 2012 (by 6.5% and 1.8%, re- spectively). The procurement prices of poultry for slaughter, together with a high domestic supply of poultry for slaughter, increased by 1.0% (in 2012, by 2.6%). A growth in the procurement of poultry in the last months of 2013 resulted from the dropping prices of feedingstuffs, and from an improved production profitability. The prices of pigs for slaughter, after a high increase in the previous year, were influenced by the decreasing domestic demand for pork, and by gradually re- duced pigs output. An average price per 1 kg of pigs for slaughter in procurement was by 0.2% lower, and in marketplaces – by 0.2% higher (in 2012, a growth of 19.5% and 15.6%, respec- tively). The prices of piglets for further breeding, following a significant growth recorded in 2012 (of 43.3%), dropped by 2.3%. In 2013, the growth in the procurement prices of cattle for slaughter also stopped, together with an increased domestic supply of this product. The average annual price*

niższa (wobec wzrostu o 14,7% w 2012 r.). W obrocie targowiskowym wzrost cen był wolniejszy niż w roku poprzednim (5,1% wobec 14,1%). Ceny skupu jaj kurzych konsumpcyjnych, po znacznym wzroście w 2012 r. (o 77,8%), obniżyły się o 25,0%.

W porównaniu z 2005 r., spośród podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego istotnie wzrosły ceny skupu żywca rzeźnego: królików (o 86,3%), bydła, bez cieląt (o 53,1%), trzody chlewnej (o 41,1%) oraz drobiu (o 34,4%), a także mleka krowiego (o 46,0%) i jaj kurzych konsumpcyjnych (o 33,3%). Nieznacznie obniżyły się ceny cieląt (o 0,6%). W obrocie targowiskowym najbardziej podrożały jaja kurze (o 78,4%), żywiec wołowy (o 60,3%), jałówka 1–roczna (o 51,4%) oraz krowa dojna (o 48,1%). Najwolniej rosły ceny źrebięcia 1-rocznego (21,7%).

W 2013 r. ceny **gruntów ornych w obrocie prywatnym** rosły znacznie wolniej niż przed rokiem (3,5% wobec 27,2%). Za 1 ha gruntów ornych płacono przeciętnie 26,3 tys. zł, tj. o 0,9 tys. zł więcej niż w 2012 r. Duży wpływ na poziom cen miała przede wszystkim lokalizacja gruntów, a także klasa bonitacyjna gleb. Przeciętnie za 1 ha dobrych gruntów ornych (kl. I, II i IIIa) płacono 32,3 tys. zł, tj. o 12,1 tys. zł więcej niż za 1 ha słabych gruntów (kl. V i VI).

\*\*\*

Po obserwowanych w poprzednich latach wzrostach cen **produkcji sprzedanej przemysłu**, w 2013 r. zanotowano ich spadek o 1,3% (w 2012 r. wzrost o 3,3%). Najbardziej obniżyły się ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 10,3% wobec spadku o 0,3% przed rokiem). Spadek cen odnotowano również w przetwórstwie przemysłowym – o 0,8% oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 0,6% (w 2012 r. wzrost odpowiednio o: 3,2% i 5,7%). Wyższe ceny uzyskali producenci w sekcji dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 1,6% wobec 3,9% przed rokiem).

Pośród 24 badanych działów przetwórstwa przemysłowego, niższe w porównaniu z 2012 r.

*per 1 kg of cattle for slaughter in procurement was by 3.1% lower (against a growth of 14.7% in 2012). In marketplace turnover, the growth rate of prices was slower than in the previous year (5.1% against 14.1%). The procurement prices of consumer hen eggs, following a significant growth in 2012 (of 77.8%), dropped by 25.0%.*

*In comparison to 2005, among the basic animal products, considerable procurement price growths were recorded for animals for slaughter, including rabbits (of 86.3%), cattle excluding calves (of 53.1%), pigs (of 41.1%) and poultry (of 34.4%), as well as cow's milk (of 46.0%) and consumer hen eggs (of 33.3%). There was a slight price drop of calves (of 0.6%). In marketplace turnover, the highest price rise was observed in hen eggs (of 78.4%), cattle for slaughter (of 60.3%), one-year heifers (of 51.4%), and dairy cows (of 48.1%). The slowest rise was observed in the prices of one-year colt (of 21.7%).*

*In 2013, the prices of **arable land in private turnover** grew much slower than a year before (3.5% against 27.2%). An average cost per 1 ha of arable land amounted to PLN 26.3 thous., i.e. by PLN 0.9 thous. more than in 2012. A considerable impact on the price level was exerted, in particular, by land location and the bonitation class of soil. On average, 1 ha of fertile arable land (class I, II and IIIa) cost PLN 32.3 thous. i.e. by PLN 12.1 thous. more than per 1 ha of barren land (class V and VI).*

\*\*\*

*Following the growths observed in the preceding years in the prices of **sold production of industry**, in 2013 their drop was recorded of 1.3% (in 2012, a growth of 3.3%). The sharpest decrease was observed in the prices in mining and quarrying (of 10.3% against a drop of 0.3% a year before). Price drops were also recorded in manufacturing – of 0.8%, and in electricity, gas, steam and air conditioning supply – of 0.6% (in 2012, a growth of 3.2% and 5.7%, respectively). Higher prices were obtained by producers in the water supply; sewerage, waste management and remediation activities section (by 1.6% against 3.9% a year before).*

*In comparison to 2012, lower prices were recorded in 12 divisions out of the 24 manufacturing*

ceny produkcji odnotowano w 12 działach. Spadek cen wystąpił m.in w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 6,3%), metali (o 3,4%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 3,3%) oraz urządzeń elektrycznych (o 2,4%). Obniżyły się również ceny produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 2,3%), wyrobów z metali (o 1,3%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 0,7%) oraz mebli (o 0,6%). Na poziomie zbliżonym do notowanego przed rokiem kształtowały się ceny produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep. Wzrosły natomiast ceny m.in produkcji wyrobów farmaceutycznych – o 5,5%, artykułów spożywczych – o 1,3%, maszyn i urządzeń – o 1,1%, napojów – o 1,0%, wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny – o 0,9%, papieru i wyrobów z papieru – o 0,6% oraz wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – o 0,5%.

W 2013 r. ceny produkcji sprzedanej przemysłu były o 23,1% wyższe niż w 2005 r., w tym w górnictwie i wydobywaniu – o 83,9%, wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 57,1%, dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 46,4% oraz przetwórstwie przemysłowym – o 14,7%. Spośród działów zaliczanych do przemysłu najszybciej rosły ceny produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – 104,2% oraz wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) – 61,0%. Ceny produkcji artykułów spożywczych wzrosły o 22,4%. W porównaniu z 2005 r. obniżyły się ceny m.in produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 32,2%) oraz urządzeń elektrycznych (o 14,2%).

W 2013 r. ceny produkcji sprzedanej przemysłu w większości **głównych grupowań przemysłowych** były niższe niż przed rokiem. Największy spadek cen odnotowano w produkcji dóbr związanych z energią – o 3,9% (wobec wzrostu o 6,7% w 2012 r.). Ceny produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych spadły o 2,0% a zaopatrzeniowych – o 1,7% (w 2012 r. wzrost odpowiednio o: 0,8% i 1,8%). Wzrost cen odnotowano w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 1,1% i inwesty-

*divisions surveyed. Price drops occurred in manufacture, among others, of coke and refined petroleum products (of 6.3%), basic metals (of 3.4%), computer, electronic and optical products (of 3.3%), as well as electrical equipment (of 2.4%). The prices of manufacture of other non-metallic mineral products also decreased (by 2.3%), and so did the prices of metal products (by 1.3%), chemicals and chemical products (by 0.7%) and furniture (by 0.6%). The prices of manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers remained at a level similar to the previous year's one. However, price growths concerned the manufacture, among others, of pharmaceutical products – of 5.5%, food products – of 1.3%, machinery and equipment n.e.c. – of 1.1%, beverages – of 1.0%, products of wood, cork, straw and plaiting materials – of 0.9%, paper and paper products – of 0.6%, as well as rubber and plastic products – of 0.5%.*

*In 2013, the prices of sold production of industry were by 23.1% higher than in 2005, including in mining and quarrying – by 83.9%, electricity, gas, steam and air conditioning supply – by 57.1%, water supply; sewerage, waste management and remediation activities – by 46.4%, as well as manufacturing – by 14.7%. Among the divisions included in industry, the fastest price growths were recorded in manufacture of coke and refined petroleum products – of 104.2%, as well as in mining of coal and lignite – of 61.0%. The prices of manufacture of food products were higher by 22.4%. In comparison to 2005, lower prices were recorded, among others, in manufacture of computer, electronic and optical products (by 32.2%), and electrical equipment (by 14.2%).*

*In 2013, the prices of sold production of industry within most **major industrial groupings** were lower than a year before. The sharpest drop of prices was recorded in production of goods related to energy – of 3.9% (against a growth of 6.7% in 2012). The prices of production of durable consumer goods decreased by 2.0%, and those of intermediate goods – by 1.7% (in 2012, a growth of 0.8% and 1.8%, respectively). Price growths were recorded in production of non-durable consumer goods – of 1.1%, and capital goods – of 0.1% (in 2012, of 3.0% and 2.6%, respectively).*

cyjnych – o 0,1% (w 2012 r. odpowiednio o: 3,0% i 2,6%).

W latach 2005–2013 najszybciej rosły ceny produkcji dóbr związanych z energią (74,3%). Ceny dóbr zaopatrzeniowych były o 25,2% wyższe, a konsumpcyjnych nietrwałych – o 14,3%. Obniżyły się natomiast ceny produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych i inwestycyjnych (odpowiednio o: 19,6% i 1,4%).

W 2013 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wzrost krajowych średnich cen większości badanych **wyrobów spożywczych**. W grupie wyrobów nabiałowych podrożał m.in ser dojrzewający „Gouda” (z 14,19 zł/kg do 15,71 zł/kg) oraz masło świeże o zawartości tłuszczu nie większej niż 85% masy w kostkach 200 g (z 15,95 zł/kg do 17,23 zł/kg). Ceny kaszy pszennej mąjki i jęczmiennej „Mazurskiej” były wyższe odpowiednio o: 12,3% i 9,6%. Wolniej niż w 2012 r. rosły ceny m.in śledzia solonego niepatroszonego – 5,1% wobec 21,7%, mięsa wołowego z kością (rostbef) – 1,7% wobec 18,1% oraz boczku surowego – 2,2% wobec 17,8%. Ceny jaj kurzych konsumpcyjnych po znacznym wzroście w 2012 r. (o 57,7%) obniżyły się do poziomu 0,32 zł/szt., tj. o 22,0%. Niższe niż przed rokiem ceny uzyskali także producenci cukru białego z buraków cukrowych, workowanego – o 5,5%, mąki pszennej „Poznańskiej”, workowanej – o 1,5% oraz mięsa wieprzowego z kością (schab środkowy) – o 1,0%.

\*\*\*

W 2013 r. ceny **produkcji budowlano-montażowej** spadły o 1,8% (wobec wzrostu o 0,2% w 2012 r.). Przedsiębiorstwa specjalizujące się w budowie budynków uzyskały ceny o 2,7% niższe (w 2012 r. – o 0,2%). Niekorzystna sytuacja nadal utrzymywała się w budownictwie mieszkaniowym. W podmiotach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz robotami budowlanymi specjalistycznymi zanotowano również spadek cen, odpowiednio o 1,3% i 1,1%, podczas gdy w 2012 r. obserwowano wzrost o 0,4% i 0,5%.

W odniesieniu do 2012 r. zaobserwowano spadek cen 22 (spośród 33 badanych) robót

*In 2005-2013, the fastest price growth pertained to production of goods related to energy (74.3%). The prices of intermediate goods were by 25.2% higher, and those of non-durable consumer goods – by 14.3%. However, the prices of production of durable consumer goods and capital goods decreased (by 19.6% and 1.4%, respectively).*

*In 2013, in comparison to the previous year, a growth was recorded in the average domestic prices of most **food products** surveyed. In the group of dairy products, higher prices were recorded, among others, in the case of ripening Gouda cheese (a growth from PLN 14.19 per kg to PLN 15.71 per kg), and fresh butter, fat content no greater than 85%, in 200 g square (a growth from PLN 15.95 per kg to PLN 17.23 per kg). The prices of wheat semolina and “Mazurska” pearl barley groats increased (by 12.3% and 9.6%, respectively). A slower price growth as compared to 2012 was observed as regards, among others, salted herring, unviscerated – 5.1% against 21.7%, bone-in beef meat (roast beef) – 1.7% against 18.1%, and raw bacon – 2.2% against 17.8%. The prices of consumer hen eggs, following a significant growth in 2012 (of 57.7%), dropped to the level of PLN 0.32 per piece, i.e. by 22.0%. Lower prices as compared to the previous year were also obtained by producers of white sugar, from sugar beets, in sacks – by 5.5%, “Poznańska” wheat flour, in sacks – by 1.5%, and bone-in pork meat (centre loin) – by 1.0%.*

\*\*\*

*In 2013, the prices of **construction and assembly production** decreased by 1.8% (against an increase of 0.2% in 2012). Enterprises specialising in construction of buildings obtained prices by 2.7% lower (in 2012 – by 0.2%). Unfavourable situation still remained in the residential construction. In entities dealing mainly with civil engineering and specialised construction activities, price drops were also recorded – of 1.3% and 1.1%, respectively, whereas in 2012 an increase by 0.4% and 0.5% was observed.*

budowlano-montażowych. Najbardziej obniżyły się ceny robót związanych z wykonywaniem ścianek działowych z cegieł budowlanych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych (o 3,7%), ręcznych robót ziemnych (o 2,8%), konstrukcji murtowych (o 2,6%), robót z gipsu i prefabrykatów gipsowych (o 2,4%) oraz konstrukcji betonowych i żelbetonowych monolitycznych (o 2,2%). Wzrosły natomiast ceny m.in wykonania elementów kowalско-ślusarskich (o 1,2%) oraz instalacji odgromowych, uziemień i przewodów wyrównawczych (o 1,1%).

W porównaniu z 2005 r. ceny produkcji budowlano-montażowej były o 15,5% wyższe, w tym robót budowlanych specjalistycznych – o 17,5%, budowy budynków – o 15,1%, a budowy obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 14,7%. Spośród robót budowlano-montażowych najbardziej podrożało wykonanie kanałów rurowych (o 29,7%), elektroenergetycznych linii kablowych (o 29,5%), instalacji centralnego ogrzewania (o 23,4%) oraz tynków i okładzin zewnętrznych (o 22,1%). Podobnie jak w roku poprzednim, niższa była tylko cena wykonania uzbrojenia sieci wodociągowych (o 2,7%).

\*\*\*

W 2013 r. ceny w **transportie i gospodarce magazynowej** były o 3,7% wyższe niż przed rokiem (w 2012 r. odpowiednio o 3,8%). Najszybciej rosły ceny działalności związanej ze świadczeniem usług pocztowych i kurierskich (7,0% wobec 1,4% w 2012 r.). Na szybszy wzrost cen wpłynęły ceny działalności pocztowej objętej obowiązkiem świadczenia usług powszechnych (operatora publicznego), które po dwóch latach utrzymywania się na tym samym poziomie w 2013 r. wzrosły o 8,8%. Ceny działalności związanej z magazynowaniem i działalnością usługowej wspomagającej transport w omawianym okresie były o 4,5% wyższe (w 2012 r. – o 7,3%). Podobny do obserwowanego w 2012 r. był wzrost cen działalności związanej z magazynowaniem i przechowywaniem towarów (7,4% wobec 7,5%). Wolniej rosły ceny działalności usługowej wspomagającej transport (3,9% wobec 7,2%). W 2013 r. ceny transportu wodnego podniesiono o 3,1% (w 2012 r. – o 7,2%). Najbardziej podrożały usługi transportu wodnego śródlą-

*In relation to 2012, price drops were observed in 22 (out of 33) construction and assembly works surveyed. The highest price drops concerned works related to partition walls made of bricks, cellular concrete and luxury tile (of 3.7%), manual earth works (of 2.8%), brickwork structures (of 2.6%), gypsum works and prefabricated gypsum works (of 2.4%), as well as monolithic concrete and ferro-concrete constructions (of 2.2%). However, the prices, among others, of malleable and fitter elements, as well as lighting protector installation, earthing and balancing conductors increased (by 1.2% and 1.1%, respectively).*

*In comparison to 2005, the prices of construction and assembly production were by 15.5% higher, including the prices of specialised construction activities – by 17.5%, construction of buildings – by 15.1%, and civil engineering – by 14.7%. Among construction and assembly works, the highest rise was recorded in the prices of pipe channels (of 29.7%), power transmission cables (of 29.5%), installations of central heating (of 23.4%), as well as outside plasters and plaster boards (of 22.1%). Similarly to the previous year, only the price of development of armament of water-line systems was lower (by 2.7%).*

\*\*\*

*In 2013, the prices of **transportation and storage** were by 3.7% higher than a year before (in 2012, by 3.8%). The fastest price growth was recorded in postal and courier activities (7.0% against 1.4% in 2012). A faster growth was triggered by the prices of postal activities under universal service obligation (public operator), which in 2013 increased by 8.8%, following a period of two years when they had remained at the same level. The prices of warehousing and support activities for transportation were by 4.5% higher in the reference period (in 2012 – by 7.3%). The price growth in warehousing and storage of goods remained at a level similar to the one observed in 2012 (7.4% against 7.5%). Slower price growth occurred in support activities for transportation (3.9% against 7.2%). In 2013, the prices of water transport were raised by 3.1%*

dowego towarów (o 5,8%). Znacznie wolniej niż w 2012 r. rosły ceny transportu morskiego i przybrzeżnego pasażerskiego (4,3% wobec 11,7%) oraz towarów (1,7% wobec 8,3%). Ceny transportu lądowego i rurociągowego były o 3,0% wyższe (w 2012 r. – o 2,9%). Najbardziej wzrosły ceny transportu kolejowego pasażerskiego międzymiastowego (6,0% wobec 3,9% w 2012 r.). Wolniej niż w 2012 r. rosły opłaty za przewozy pozostałym transportem lądowym pasażerskim (2,6% wobec 8,2%), w tym za przewozy transportem lądowym pasażerskim, miejskim i podmiejskim (2,8% wobec 7,3%). Nieznacznie obniżyły się ceny w transporcie kolejowym towarów (o 0,7%). W latach 2010–2013 obserwuje się wzrost liczby pasażerów korzystających z transportu lotniczego i coraz wolniejszy wzrost cen tego rodzaju usług transportowych. W 2013 r. ceny transportu lotniczego podniesiono o 2,1% (w 2012 r. – o 3,1%).

W porównaniu z 2005 r. ceny usług transportu i gospodarki magazynowej wzrosły o 35,7%, w tym transportu lądowego i rurociągowego – o 40,6%, działalności pocztowej i kurierskiej – o 33,5%, transportu lotniczego – o 32,7%, magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport – o 30,1%, a transportu wodnego – o 24,9%. Spośród badanych usług transportowych i magazynowania najbardziej podrożały usługi transportu kolejowego towarów (o 85,4%).

W usługach związanych z **telekomunikacją** utrzymała się obserwowana od kilku lat tendencja spadkowa cen (w 2013 r. ceny obniżyły się o 7,9%, a w 2012 r. – o 5,6%). W latach 2005–2013 ceny usług telekomunikacyjnych spadły o 27,8%.

\*\*\*

W 2013 r. wzrost cen realizowanych usług odnotowano w większości podmiotów świadczących **usługi związane z obsługą działalności gospodarczej**. Szybciej niż przed rokiem rosły ceny usług w zakresie informacji (2,0% wobec 0,6% w 2012 r.). Po nieznacznym spadku cen przed rokiem (o 0,3%) wzrosły ceny usług reklamy, badania rynku i opinii publicznej (o 1,1%). Wolniej niż w 2012 r. rosły ceny w zakresie sprzętania

*(in 2012 – by 7.2%). The highest price rise pertained to inland freight water transport (of 5.8%). The prices of sea and costal passenger water transport grew much slower than in 2012 (4.3% against 11.7%), and so did the prices of sea and costal freight water transport (1.7% against 8.3%). The prices of land and pipeline transport were by 3.0% higher (in 2012 – by 2.9%). The largest price growth was recorded in passenger rail transport, interurban (6.0% against 3.9% in 2012). Charges for other passenger land transport grew at a slower rate than in 2012 (2.6% against 8.2%), including for urban and suburban passenger land transport (2.8% against 7.3%). A slight price drop occurred in freight rail transport (of 0.7%). In 2010–2013, a growth in the number of passengers using air transport was observed, together with a slower growth in the prices of air transport services. In 2013, the prices of air transport were raised by 2.1% (in 2012 – by 3.1%).*

*In comparison to 2005, the prices of transportation and storage increased by 35.7%, of which land and pipeline transport – by 40.6%, postal and courier activities – by 33.5%, air transport – by 32.7%, of warehousing and support activities for transportation – by 30.1%, and water transport – by 24.9%. Among the transportation and storage services surveyed, the highest price rise was observed in freight rail transport (of 85.4%).*

*A downward price tendency, which has persisted over the last few years, remained unchanged in **telecommunications** services (in 2013 prices fell by 7.9%, and in 2012 by 5.6%). In 2005–2013, the prices of telecommunications services fell by 27.8%.*

\*\*\*

*In 2013, a growth in the prices of services was recorded in most entities providing **services related to business activities**. The prices of information services grew faster than a year before (2.0% against 0.6% in 2012). Following a slight price decrease a year before (of 0.3%), the prices of advertising and market research in-*



obiektów (0,9% wobec 1,7%), a także działalności związanej z zatrudnieniem (0,8% wobec 1,1%). Jednostki zajmujące się działalnością prawniczą, rachunkowo-księgową i doradztwem podatkowym; doradztwem związanym z zarządzaniem podniosły ceny o 0,8% (w 2012 r. – o 0,7%). Wzrost cen usług związanych z architekturą i inżynierią; badaniami i analizami technicznymi wyniósł 0,3% wobec 1,8% przed rokiem. Ceny usług działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalności powiązanej, podobnie jak w 2012 r., wzrosły o 0,3%. Ceny działalności detektywistycznej i ochroniarskiej spadły natomiast o 1,2%, podczas gdy w 2012 r. utrzymały się na poziomie roku poprzedniego.

*creased (by 1.1%). The prices of cleaning activities grew at a slower rate than in 2012 (0.9% against 1.7%), and so did the prices related to employment activities (0.8% against 1.1%). Entities dealing with legal and accounting activities; management consultancy activities raised their prices by 0.8% (in 2012 – by 0.7%). The prices of services related to architecture and engineering activities; technical testing and analysis grew by 0.3% against 1.8% a year before. The prices of computer programming, consultancy and related activities, similarly to 2012, grew by 0.3%. However, the prices of security and investigation activities dropped by 1.2%, whereas in 2012 they remained at the previous year's level.*

**CENY W BUDOWNICTWIE**  
**CONSTRUCTION PRICES**
**TABL. 53. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						2005 = = 100	2010 = = 100	
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>107,4</b>	<b>104,8</b>	<b>100,2</b>	<b>99,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	<b>115,5</b>	<b>99,4</b>
<b>TOTAL</b>									
Budowa budynków <sup>Δ</sup> .....	108,6	105,5	99,8	99,6	100,9	99,8	97,3	115,1	98,0
<i>Construction of buildings</i>									
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> .....	105,5	104,0	101,1	100,5	101,1	100,4	98,7	114,7	100,2
<i>Civil engineering</i>									
Roboty budowlane specjalistyczne ....	107,4	104,4	99,8	99,7	101,3	100,5	98,9	117,5	100,7
<i>Specialised construction activities</i>									

**TABL. 54. KWARTALNE WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**QUARTERLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>		I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
		kwartał poprzedni = 100 <i>previous quarterly = 100</i>				analogiczny kwartał roku poprzedniego = = 100 <i>corresponding period of previous year = = 100</i>			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>a</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,5</b>	<b>99,5</b>	<b>101,4</b>	<b>100,8</b>	<b>99,7</b>	<b>98,9</b>
<b>TOTAL</b>	<b>b</b>	<b>99,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>98,4</b>	<b>98,0</b>	<b>98,1</b>	<b>98,3</b>
Budowa budynków <sup>Δ</sup> .....	a	99,9	99,8	99,3	99,2	101,4	100,6	99,2	98,1
<i>Construction of buildings</i>	b	99,1	99,4	99,5	99,3	97,4	97,1	97,2	97,4
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> .....	a	100,0	100,1	99,7	99,7	101,4	100,9	100,0	99,4
<i>Civil engineering</i>	b	99,6	99,6	99,7	99,6	99,0	98,6	98,6	98,6
Roboty budowlane specjalistyczne	a	100,0	100,0	99,7	99,7	101,5	101,0	100,0	99,4
<i>Specialised construction activities</i>	b	99,6	99,6	99,8	100,1	99,0	98,6	98,7	99,2

**TABL. 55. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100											
a – 2012 r. b – 2013 r.												
<b>OGÓŁEM</b> ..... a	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>
<b>TOTAL</b> b	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>
Budowa budynków <sup>Δ</sup> ..... a	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,8	99,7	99,6	99,7	99,8	99,7
Construction of buildings b	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> ..... a	99,9	99,9	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9
Civil engineering b	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9
Roboty budowlane specjalistyczne ..... a	100,0	99,9	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9
Specialised construction activities b	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0

**TABL. 55. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2012 r. b – 2013 r.												
<b>OGÓŁEM</b> ..... a	<b>101,5</b>	<b>101,4</b>	<b>101,3</b>	<b>101,1</b>	<b>100,9</b>	<b>100,5</b>	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>99,3</b>	<b>99,1</b>	<b>98,9</b>	<b>98,7</b>
<b>TOTAL</b> b	<b>98,6</b>	<b>98,4</b>	<b>98,2</b>	<b>98,1</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>98,1</b>	<b>98,1</b>	<b>98,2</b>	<b>98,2</b>	<b>98,3</b>	<b>98,3</b>
Budowa budynków <sup>Δ</sup> ..... a	101,6	101,4	101,2	101,0	100,6	100,2	99,7	99,1	98,7	98,4	98,1	97,8
Construction of buildings b	97,6	97,4	97,2	97,1	97,0	97,1	97,2	97,2	97,3	97,3	97,4	97,7
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> ..... a	101,5	101,4	101,3	101,2	101,0	100,6	100,4	100,0	99,7	99,6	99,4	99,2
Civil engineering b	99,2	99,1	98,9	98,7	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5
Roboty budowlane specjalistyczne ..... a	101,6	101,4	101,4	101,3	101,1	100,7	100,4	100,0	99,7	99,5	99,3	99,3
Specialised construction activities b	99,1	99,0	98,9	98,7	98,6	98,6	98,5	98,7	98,9	99,1	99,2	99,4

**TABL. 56. WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**  
**PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						2005 = = 100	2010 = = 100	
Roboty ziemne zmechanizowane ..... <i>Mechanical earth works</i>	105,9	108,9	99,7	100,1	100,1	100,2	99,2	117,5	99,5
Ręczne roboty ziemne ..... <i>Manual earth works</i>	104,0	110,1	100,4	98,5	100,6	100,0	97,2	112,3	97,8
Odwodnienie wykopów ..... <i>Trench dehydration</i>	102,0	101,7	100,9	101,4	99,4	100,0	100,0	106,2	99,4
Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne ..... <i>Monolithic concrete and ferro- -concrete constructions</i>	107,7	110,0	98,8	99,8	101,5	99,9	97,8	117,6	99,2
Konstrukcje murowe ..... <i>Brickwork structures</i>	110,3	107,6	98,4	98,9	101,1	100,0	97,4	115,0	98,5
Konstrukcje drewniane dachowe ..... <i>Wooden roof structures</i>	104,0	103,8	102,6	100,7	100,0	101,1	100,2	113,1	101,3
Pokrycia dachowe ..... <i>Roof coverings</i>	104,7	105,3	101,6	99,5	101,8	100,2	100,1	114,4	102,1
Izolacje ..... <i>Isolations</i>	111,1	105,0	101,7	100,6	101,6	99,8	99,8	119,8	101,2
Ścianki działowe z cegieł budowla- nych, betonu komórkowego oraz kształtek szklanych ..... <i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i>	110,3	107,6	99,7	99,5	100,8	99,2	96,3	114,6	96,3
Tynki, okładziny i licowanie powierzchni wewnętrznych ..... <i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i>	109,0	105,1	100,5	100,1	100,9	99,7	98,2	118,3	98,8
Tynki i okładziny zewnętrzne ..... <i>Outside plasters and plaster boards</i>	109,0	109,7	100,4	99,6	100,7	99,7	98,0	122,1	98,4
Stolarka budowlana ..... <i>Building joinery</i>	105,2	108,3	100,5	100,1	101,7	100,6	98,7	115,6	101,0
Podłogi i posadzki ..... <i>Floors</i>	104,3	107,0	99,8	99,0	101,8	100,0	99,0	113,1	100,8
Elementy kowalsko-ślusarskie ..... <i>Malleable and fitter elements</i>	101,4	101,5	100,7	100,8	101,1	103,0	101,2	112,3	105,3
Malowanie ..... <i>Painting</i>	106,5	105,1	97,6	98,7	101,2	100,5	99,2	114,1	100,9
Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych ..... <i>Gypsum works and prefabricated gypsum works</i>	115,6	102,0	98,3	98,1	99,7	99,3	97,6	106,2	96,6

TABL. 56. WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (dok.)

## PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						2005 = = 100	2010 = = 100	
Instalacje wodociągowe ..... <i>Water-line installations</i>	106,9	103,7	100,6	101,3	102,3	102,5	100,0	120,5	104,9
Instalacje kanalizacyjne ..... <i>Sewerage installations</i>	105,2	106,2	96,8	100,3	100,8	101,0	99,1	112,3	100,9
Instalacje gazowe ..... <i>Gas installations</i>	103,1	105,7	102,4	99,4	100,7	100,3	98,3	110,5	99,3
Instalacje centralnego ogrzewania ..... <i>Installations of central heating</i>	105,6	108,4	104,3	100,1	100,9	100,6	99,9	123,4	101,4
Kotłownie i węzły ciepłne ..... <i>Boiler-rooms and heat ties</i>	103,4	104,5	102,5	102,9	100,0	100,7	100,0	116,2	100,7
Sieci wodociągowe ..... <i>Water-line systems</i>	106,9	103,7	100,8	101,0	100,9	99,4	98,5	113,4	98,8
Uzbrojenie sieci wodociągowych ..... <i>Armament of water-line systems</i>	99,9	98,4	101,3	100,4	98,1	99,7	100,0	97,3	97,8
Kanały rurowe ..... <i>Pipe channels</i>	106,8	108,8	102,6	101,9	102,7	101,5	100,5	129,7	104,7
Elementy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ..... <i>Water-line and sewerage-line system elements</i>	104,1	101,6	101,1	99,6	100,3	101,1	100,1	108,4	101,5
Układanie przewodów izolowanych ... <i>Setting of insulated conductors</i>	106,8	101,9	98,8	99,6	101,1	99,5	98,4	111,2	99,0
Montaż osprzętu instalacyjnego ..... <i>Fitting of installation accessories</i>	103,3	105,9	104,5	101,2	100,9	99,4	98,2	116,4	98,5
Urządzenia rozdzielcze i aparaty elektryczne niskiego napięcia ..... <i>Separation facilities and electrical equipment of low voltage</i>	100,9	101,8	102,9	101,5	100,2	100,3	99,6	105,7	100,1
Oprawy oświetleniowe ..... <i>Lighting fittings</i>	103,3	105,8	101,9	99,4	101,0	99,1	98,0	110,8	98,1
Instalacje odgromowe, uziemień i przewody wyrównawcze ..... <i>Lightning protector installation, earthing and balancing conductors</i>	100,9	102,7	98,4	99,5	100,2	101,1	101,1	104,1	102,4
Elektroenergetyczne linie kablowe ..... <i>Power transmission cables</i>	105,3	104,2	98,2	101,9	103,2	100,9	99,0	129,5	103,1
Konstrukcje stalowe hal i budynków szkieletowych ..... <i>Steel constructions of halls and building skeleton constructions</i>	104,9	105,8	96,4	97,4	101,0	100,4	98,0	105,8	99,4
Lekka metalowa obudowa ścian, dachów, hal, budynków i budowli <i>Light metallic casing of walls, roofs, halls and buildings</i>	103,2	99,7	97,5	99,7	99,6	102,9	100,4	108,7	102,9

**TABL. 57. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
Roboty ziemne zme- chanizowane ..... a	99,6	99,8	99,5	99,7	101,4	99,3	99,3	100,2	100,0	100,4	99,6	100,2
<i>Mechanical earth works</i> b	99,7	99,9	99,8	99,9	99,5	100,3	100,2	100,2	99,5	100,1	99,7	99,7
Ręczne roboty ziemne ... a	99,8	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	99,4	100,2	100,3	99,6	98,9
<i>Manual earth works</i> b	99,6	100,2	100,0	99,9	99,2	99,9	99,9	99,3	99,4	99,7	100,0	100,1
Odwodnienie wykopów ... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Trench dehydration</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Konstrukcje betonowe i żelbetowe mono- lityczne ..... a	99,9	100,4	99,9	99,7	99,7	99,8	99,1	99,7	100,1	99,6	100,1	100,2
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i> b	99,6	100,0	99,8	99,9	100,0	99,6	99,3	100,0	100,0	99,8	99,8	99,9
Konstrukcje murowe ..... a	100,1	99,8	99,9	100,1	99,6	100,0	99,7	99,7	99,7	99,6	99,8	99,7
<i>Brickwork structures</i> b	99,8	99,5	100,0	99,9	99,7	99,8	99,9	99,6	99,9	100,2	99,5	99,6
Konstrukcje drewniane dachowe ..... a	99,6	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,4	99,2	99,6	100,2	100,0	100,0
<i>Wooden roof structures</i> b	99,8	100,1	100,1	100,0	100,3	99,8	100,0	100,2	100,1	100,6	100,2	100,0
Pokrycia dachowe ..... a	99,8	100,0	99,9	100,0	99,9	100,1	100,5	100,1	100,0	100,0	100,0	99,8
<i>Roof coverings</i> b	100,0	100,2	100,0	100,0	99,7	99,8	100,1	99,7	100,1	99,9	100,4	100,0
Izolacje ..... a	100,2	99,7	99,8	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	99,3	100,5	100,2	99,6
<i>Isolations</i> b	100,2	100,0	99,9	100,0	99,5	100,2	100,0	100,1	99,7	99,8	100,7	100,1
Ścianki działowe z ce- gieł budowlanych, betonu komórko- wego oraz kształtek szklanych ..... a	100,2	99,6	100,3	99,8	99,3	99,9	99,5	99,6	99,6	99,2	99,7	99,5
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i> b	99,7	99,8	99,9	99,9	99,6	99,8	99,8	99,6	99,9	100,1	99,4	99,4
Tynki, okładziny i lico- wanie powierzchni wewnętrznych ..... a	99,8	99,9	99,6	99,7	99,9	99,8	99,9	100,0	99,8	99,9	99,8	99,8
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i> b	99,9	99,9	99,8	99,9	99,7	99,8	99,9	99,8	100,0	99,8	99,6	99,8







**TABL. 57. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
Roboty ziemne zme- chanizowane ..... a	100,7	100,1	101,1	102,0	101,1	100,3	99,1	100,8	100,2	98,6	99,5	99,0
<i>Mechanical earth works</i> b	99,2	99,3	99,7	99,8	98,0	98,9	99,8	99,8	99,3	99,0	99,2	98,5
Ręczne roboty ziemne ... a	100,4	100,4	100,5	100,7	100,5	100,3	100,4	99,5	99,7	99,9	99,6	98,4
<i>Manual earth works</i> b	98,2	98,3	98,2	98,0	97,3	97,3	97,2	97,1	96,3	95,7	96,1	97,2
Odwodnienie wykopów ... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Trench dehydration</i> b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Konstrukcje betonowe i żelbetowe mono- lityczne ..... a	102,2	102,6	102,0	101,3	100,5	100,1	98,9	98,6	98,8	97,9	98,3	98,2
<i>Monolithic concrete and ferro-concrete constructions</i> b	97,7	97,4	97,3	97,4	97,7	97,6	97,8	98,1	98,1	98,3	98,0	97,7
Konstrukcje murowe ..... a	101,3	101,0	100,6	101,1	100,6	100,9	100,4	99,8	99,5	99,0	98,4	97,7
<i>Brickwork structures</i> b	97,4	97,2	97,4	97,2	97,3	97,1	97,3	97,2	97,4	98,0	97,7	97,4
Konstrukcje drewniane dachowe ..... a	102,4	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	100,9	100,6	100,5	100,2	99,7
<i>Wooden roof structures</i> b	100,0	99,9	99,9	99,7	99,9	99,6	99,2	100,2	100,7	101,0	101,1	101,2
Pokrycia dachowe ..... a	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,2	100,5	100,6	100,6	100,7	100,3	100,1
<i>Roof coverings</i> b	100,4	100,6	100,6	100,6	100,5	100,2	99,8	99,4	99,6	99,5	99,9	99,9
Izolacje ..... a	99,5	99,2	99,7	99,1	100,2	100,3	100,2	100,3	99,6	100,0	100,1	99,8
<i>Isolations</i> b	99,7	100,0	100,2	100,3	99,7	99,7	99,6	99,5	99,9	99,3	99,7	100,2
Ścianki działowe z ce- gieł budowlanych, betonu komórko- wego oraz kształtek szklanych ..... a	101,3	101,0	100,7	101,0	100,3	99,9	99,2	98,4	98,0	97,1	96,9	96,2
<i>Partition walls made from bricks, cellular concrete and luxfer tile</i> b	95,8	96,0	95,6	95,7	95,9	95,8	96,2	96,3	96,6	97,5	97,2	96,9
Tynki, okładziny i lico- wanie powierzchni wewnętrznych ..... a	101,2	101,5	101,0	100,6	99,6	99,3	99,2	99,2	99,0	98,9	98,5	97,9
<i>Plasters, plaster boards and facing of internal surfaces</i> b	98,1	98,1	98,3	98,5	98,3	98,4	98,3	98,2	98,3	98,2	98,0	97,9

**TABL. 57. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
Tynki i okładziny zewnętrzne ..... a	100,8	101,7	100,9	100,5	99,4	99,4	99,5	99,3	99,3	99,0	98,8	98,0
Outside plasters and plaster boards b	98,3	98,0	98,1	98,3	98,0	97,7	97,6	97,7	98,0	97,9	98,1	98,2
Stołarka budowlana ..... a	101,6	101,8	101,5	101,3	100,9	100,4	100,1	100,4	99,9	100,0	99,7	99,3
Building joinery b	99,4	98,6	98,5	98,9	99,0	99,0	98,9	98,4	98,6	98,4	98,4	98,3
Podłogi i posadzki ..... a	101,1	101,2	101,1	100,6	100,6	99,8	99,3	99,5	99,5	99,6	99,1	99,2
Floors b	99,1	98,9	99,0	99,3	99,1	99,4	99,6	99,1	99,0	98,7	98,5	98,2
Elementy kowalsko-ślusarskie ..... a	102,9	102,9	103,3	103,3	103,0	103,3	103,4	103,7	102,7	102,6	102,6	102,2
Malleable and fitter elements b	101,6	101,6	101,2	101,5	101,4	101,0	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1
Malowanie ..... a	101,4	100,9	100,8	101,6	100,8	100,4	100,8	100,6	99,7	100,2	100,0	99,3
Painting b	99,3	98,9	98,8	98,7	99,4	99,1	99,1	98,7	99,5	99,6	99,7	99,4
Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych ... a	101,0	101,2	100,8	100,4	99,5	98,7	98,8	98,8	98,6	98,6	97,9	97,7
Gypsum works and prefabricated gypsum works b	97,8	97,0	97,4	97,7	97,5	97,8	97,7	97,8	97,9	97,7	97,8	97,7
Instalacje wodociągowe a	103,1	103,5	103,5	103,1	102,9	102,4	102,3	102,4	102,0	102,0	102,1	100,4
Water-line installations b	100,3	100,0	100,2	99,9	99,8	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	100,0	99,9
Instalacje kanalizacyjne a	100,6	100,6	100,3	100,9	100,9	101,3	101,5	101,6	101,2	101,3	101,3	100,3
Sewerage installations b	100,1	99,7	100,1	99,3	99,3	99,0	98,9	98,7	98,5	98,8	98,6	98,6
Instalacje gazowe ..... a	100,6	100,3	100,6	100,6	100,7	100,4	100,3	100,6	100,3	100,1	99,5	99,8
Gas installations b	99,2	98,9	98,8	98,5	97,9	97,8	98,0	97,9	98,1	97,8	98,6	98,5
Instalacje centralnego ogrzewania ..... a	100,8	100,8	100,9	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,6	100,4	100,0	100,1
Installations of central heating b	99,9	99,8	100,1	99,8	99,5	99,5	99,6	99,6	99,9	99,8	100,3	100,4
Kotłownie i węzły ciepłne ..... a	100,6	100,6	100,6	100,8	100,6	100,4	100,5	101,0	100,9	101,2	100,6	100,6
Boiler-rooms and heat ties b	100,4	100,3	100,5	100,3	100,2	100,2	100,2	99,7	99,9	99,5	99,6	99,6
Sieci wodociągowe ..... a	100,0	99,2	99,2	99,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,1	99,1	99,1	99,0
Water-line systems b	98,7	99,4	98,7	98,6	98,0	98,0	98,0	98,0	98,8	98,8	98,8	98,8
Uzbrojenie sieci wodociągowych ..... a	98,9	99,2	99,2	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Armament of water-line systems b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kanały rurowe ..... a	102,9	102,9	102,6	101,7	101,5	101,5	101,4	101,2	101,3	100,5	100,5	100,4
Pipe channels b	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4

TABL. 57. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (dok.)

## MONTHLY PRICE INDICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY WORKS

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
Elementy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych .....	a	100,3	100,8	101,3	101,3	101,4	101,2	101,2	101,1	101,0	100,9	101,1	101,1
Water-line and sewerage-line system elements	b	101,1	100,6	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	99,6	99,4	99,1
Układanie przewodów izolowanych .....	a	100,7	99,3	100,0	99,4	99,9	99,8	99,9	100,0	99,9	99,2	98,3	97,4
Setting of insulated conductors	b	98,6	98,8	99,0	98,2	98,0	97,6	97,8	97,1	97,7	98,5	99,5	100,7
Montaż osprzętu instalacyjnego .....	a	99,4	99,8	99,4	99,6	99,7	99,5	99,4	99,3	99,5	99,6	99,3	98,8
Fitting of installation accessories	b	98,6	98,0	98,5	97,9	97,2	97,2	97,7	98,2	98,5	98,3	98,8	99,0
Urządzenia rozdzielcze i aparaty elektryczne niskiego napięcia .....	a	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3
Separation facilities and electrical equipment of low voltage	b	100,1	100,1	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6
Oprawy oświetleniowe ...	a	99,2	99,4	98,8	100,2	100,3	99,9	100,2	98,3	98,8	97,9	98,7	97,5
Lighting fittings	b	98,7	97,6	98,0	97,7	97,7	98,0	97,5	98,2	97,6	98,1	98,2	98,4
Instalacje odgromowe, uziemień i przewody wyrównawcze .....	a	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6
Lightning protector installation, earthing and balancing conductors	b	102,0	102,0	102,0	102,0	101,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5
Elektroenergetyczne linie kablowe .....	a	101,6	100,7	100,7	100,7	100,6	101,1	101,1	101,1	100,7	100,8	100,8	100,5
Power transmission cables	b	100,5	100,2	99,6	99,3	99,2	98,7	98,4	98,3	98,7	98,5	98,3	98,7
Konstrukcje stalowe hal i budynków szkieletowych .....	a	103,6	102,9	102,3	99,1	99,5	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	99,5	99,0
Steel constructions of halls and building skeleton constructions	b	98,9	98,3	98,8	98,7	98,0	97,9	97,7	97,3	97,3	97,2	97,6	98,4
Lekka metalowa obudowa ścian, dachów, hal, budynków i budowli .....	a	100,2	100,2	101,0	101,6	102,9	103,8	104,6	104,5	104,1	104,3	104,1	103,5
Light metallic casing of walls, roofs, halls and buildings	b	102,6	102,3	101,6	101,6	100,9	99,9	99,1	98,8	99,4	99,4	99,4	99,8



**TABL. 59. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF STRUCTURES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous month = 100											
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia ..... a	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Detached single family dwelling house without basement b	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9
Budynek wielomiesz- kaniowy IV-kondyg- nacyjny ..... a	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9
Multi-family residential building four-storey building b	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8
Budynek zbiorowego zamieszkania ..... a	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,8	99,9	99,9
Collective-dwelling building b	99,9	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Budynek administra- cyjno-biurowy ..... a	99,9	100,1	99,9	99,8	99,9	99,9	99,7	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0
Office and admini- strative building b	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Pawilon handlowy ..... a	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9
Trade pavilion b	99,9	99,8	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Garaż wielopoziomowy ... a	100,0	100,2	99,9	99,8	99,9	99,9	99,6	99,9	100,0	99,8	100,0	100,0
Many-level garage b	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9
Hala produkcyjna ..... a	100,1	100,1	99,9	99,8	100,2	100,2	100,1	100,1	99,8	100,0	99,9	99,8
Industrial hall b	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0
Budynek magazynowy ... a	99,9	100,0	99,7	99,8	100,2	100,0	100,0	100,1	99,9	100,0	99,8	99,7
Warehouse b	99,8	99,7	99,9	99,8	99,8	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	100,1
Szkoła podstawowa ..... a	100,1	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0
Primary school building b	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0
Przychodnia rejonowa ... a	99,9	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9
Institutional care building b	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Hala sportowa ..... a	99,9	100,1	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9
Sports hall b	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9
Zewnętrzna sieć wodo- ciągową z rur PEHD o średnicy 160 mm ... a	99,9	99,7	100,0	100,0	100,4	99,9	99,9	99,9	99,7	100,1	99,8	99,7
External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter b	99,7	100,0	99,7	99,9	99,7	100,0	100,0	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0
Zewnętrzna sieć kanali- zacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm ... a	99,9	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	100,0	99,8	100,1	100,2	99,8	99,4
External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter b	99,8	100,1	100,0	100,0	99,6	99,9	99,9	99,6	99,7	99,7	99,9	100,0
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224) - obiekt 7211 ..... a	99,9	100,0	100,3	100,0	100,0	100,6	100,0	100,1	99,6	100,2	100,2	99,6
MV cable line 15 kV (PKOB 2224) - object 7211 b	100,1	99,7	99,6	99,8	99,9	100,1	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0
Boisko na terenie przyszkolnym ..... a	100,1	100,1	99,8	99,8	99,9	99,7	100,0	99,9	100,1	99,9	99,8	100,1
School pitch b	99,8	100,2	99,7	99,9	99,7	100,1	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9

TABL. 59. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)

## MONTHLY PRICE INDICES OF STRUCTURES

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
Budynek wolnostojący jednorodzinny, bez podpiwniczenia ..... a	101,1	101,1	101,0	100,9	100,6	100,4	100,1	100,0	99,8	99,7	99,4	98,9
Detached single family dwelling house without basement b	98,9	98,8	98,8	98,9	98,9	98,8	98,7	98,7	98,8	98,9	98,9	99,1
Budynek wielomiesz- kaniowy IV-kondyg- nacyjny ..... a	101,3	101,3	101,0	101,0	100,6	100,4	100,0	99,8	99,6	99,3	99,1	98,7
Multi-family residential building four-storey building b	98,5	98,3	98,3	98,4	98,3	98,3	98,4	98,3	98,5	98,6	98,5	98,3
Budynek zbiorowego zamieszkania ..... a	101,2	101,2	101,1	100,9	100,6	100,5	100,2	100,1	99,9	99,8	99,4	99,0
Collective-dwelling building b	98,9	98,7	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7
Budynek administra- cyjno-biurowy ..... a	101,2	101,4	101,2	100,9	100,5	100,2	99,6	99,6	99,5	99,1	99,1	98,7
Office and admini- strative building b	98,6	98,4	98,4	98,5	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,6	98,5	98,4
Pawilon handlowy ..... a	101,4	101,2	101,1	101,0	100,7	100,6	100,2	100,2	100,0	99,7	99,6	99,1
Trade pavilion b	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,6	98,7	98,7	98,6	98,7
Garaż wielopoziomowy ... a	101,6	101,7	101,5	101,0	100,6	100,4	99,8	99,7	99,6	99,1	99,2	99,0
Many-level garage b	98,6	98,3	98,3	98,4	98,4	98,3	98,4	98,5	98,5	98,6	98,5	98,2
Hala produkcyjna ..... a	101,1	101,0	101,1	100,4	100,7	100,7	100,7	100,8	100,5	100,6	100,5	100,0
Industrial hall b	99,9	99,6	99,5	99,6	99,3	99,0	98,9	98,7	98,8	98,8	98,8	99,1
Budynek magazynowy ... a	101,9	101,6	101,4	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,7	99,6	99,4	99,1
Warehouse b	99,0	98,7	98,9	98,9	98,5	98,4	98,4	98,1	98,1	98,1	98,3	98,7
Szkoła podstawowa ..... a	100,9	101,0	101,1	100,6	100,3	100,3	100,0	100,1	99,9	99,8	99,6	99,3
Primary school building b	99,1	98,8	98,9	98,9	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7	98,6	98,6	98,7
Przychodnia rejonowa ... a	101,1	101,1	100,9	100,9	100,5	100,4	100,0	99,9	99,6	99,4	99,2	98,5
Institutional care building b	98,6	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,4	98,3	98,4	98,6	98,5	98,6
Hala sportowa ..... a	101,1	101,2	100,9	100,6	100,3	100,0	99,6	99,5	99,4	99,3	99,1	98,7
Sports hall b	98,6	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,5	98,5	98,5	98,3
Zewnętrzna sieć wodo- ciągową z rur PEHD o średnicy 160 mm ... a	100,2	99,8	100,0	100,2	100,3	100,2	100,0	100,0	99,6	99,4	99,5	99,0
External water pipeline system with PEHD pipes of 160 mm in diameter b	98,8	99,2	98,8	98,8	98,1	98,2	98,3	98,2	98,3	98,0	98,2	98,5
Zewnętrzna sieć kanali- zacyjna z rur PVC o średnicy 250 mm ... a	100,7	100,9	101,0	101,0	100,9	100,8	100,8	100,2	100,3	100,3	100,2	99,6
External water pipeline system with PVC pipes of 250 mm in diameter b	99,4	99,3	99,1	99,0	98,6	98,7	98,6	98,4	98,0	97,5	97,6	98,2
Linia kablowa S.N. 15 kV (PKOB 2224) - obiekt 7211 ..... a	101,5	100,6	100,7	100,6	100,6	101,1	101,1	101,2	100,7	100,9	100,8	100,5
MV cable line 15 kV (PKOB 2224) - object 7211 b	100,6	100,2	99,6	99,4	99,3	98,7	98,5	98,4	98,7	98,6	98,3	98,7
Boisko na terenie przyszkolnym ..... a	100,4	100,3	100,8	100,4	100,0	99,3	99,1	100,0	99,9	99,6	99,4	99,2
School pitch b	98,9	99,0	98,9	99,0	98,9	99,2	99,2	99,0	98,8	98,8	98,8	98,8







**TABL. 61. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA DROGACH I ULICACH (dok.)**
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON ROADS AND STREETS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100											
Wykopy wykonywane mechanicznie												
w gruncie kat. III ..... a	100,9	100,8	101,2	100,8	101,0	101,3	100,9	100,8	100,8	100,6	100,4	100,0
Excavations carried out mechanically in grade 3 ground b	100,4	100,5	100,1	100,7	100,9	100,5	100,5	100,7	100,5	100,5	100,7	101,1
Nasypy wykonywane mechanicznie												
w gruncie kat. II ..... a	98,5	98,5	98,3	98,4	98,4	98,1	98,4	98,5	98,2	98,3	98,6	98,7
Embankments formed mechanically in grade 2 ground b	100,0	100,1	100,0	99,9	99,8	100,1	99,8	99,8	100,0	99,8	99,5	99,5
Przepusty pod koroną drogi .....												
a	100,7	100,7	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1
Culverts under the road prism b	100,0	100,0	100,2	100,2	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7
Podbudowa z kruszywa												
a	101,0	100,7	100,7	100,8	100,5	100,0	100,0	99,7	99,4	99,7	99,7	99,5
Base course made of aggregate b	99,2	99,4	99,3	99,0	98,7	99,1	99,1	99,1	99,3	99,0	99,1	98,9
Podbudowa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem ....												
a	101,0	101,0	100,8	100,8	101,0	100,5	100,5	100,6	100,0	100,0	100,2	99,6
Base course of ground or aggregate reinforced with cement b	99,6	99,7	99,8	99,8	99,7	99,5	99,6	99,5	99,8	99,8	99,8	99,9
Podbudowa z chudego betonu .....												
a	101,1	101,1	101,1	100,3	100,1	99,3	99,3	99,0	98,6	98,5	98,9	99,0
Base course of lean concrete b	99,0	98,6	98,9	98,9	99,1	98,9	99,1	99,3	99,9	100,0	99,7	99,1
Nawierzchnia z betonu asfaltowego .....												
a	102,1	102,1	102,2	102,2	102,3	102,0	102,1	101,9	101,7	101,4	101,2	100,7
Asphaltic concrete surface b	100,6	100,5	100,2	99,6	99,5	99,5	99,3	99,3	99,4	99,6	99,7	100,1
Przepusty pod zjazdami												
a	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	99,6	99,6	99,6	99,3
Culverts under link roads b	99,3	99,3	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,5	99,5	99,5	99,7
Oznakowanie poziome dróg .....												
a	100,3	100,3	100,3	99,6	99,9	100,1	100,5	100,3	99,8	100,2	99,9	100,1
Horizontal road marking b	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,5	100,8	100,9	100,8	100,7	100,9	100,6
Oznakowanie pionowe dróg .....												
a	101,2	101,5	100,7	101,1	101,6	101,0	101,1	100,8	100,3	99,8	99,7	99,6
Vertical road marking b	99,7	99,3	99,5	99,7	99,0	99,0	98,3	98,4	98,9	98,9	98,6	98,0
Bariery ochronne .....												
a	100,8	100,1	100,1	99,8	100,5	99,0	98,8	99,2	99,0	98,8	98,8	99,0
Protective barriers b	98,9	99,6	99,6	99,9	99,2	100,0	100,2	99,9	100,1	100,3	100,1	100,1
Chodniki z płyt betonowych .....												
a	99,8	99,8	100,0	99,9	99,6	99,9	99,9	99,9	100,0	100,2	99,8	99,8
Pavements made of concrete slabs b	99,8	99,1	98,9	98,9	98,7	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7
Zjazdy gospodarcze .....												
a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1
Link roads to private plots b	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0



**TABL. 63. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW DROGOWYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF ROAD CONSTRUCTIONS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
a – 2012 r. b – 2013 r.	okres poprzedni = 100 previous month = 100												
Droga klasy I technicznej – autostrada .....	a	99,8	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9
Technical class I road – motorway	b	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Droga klasy II technicznej – droga ekspresowa .....	a	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9
Technical class II road – expressway	b	100,2	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9
Droga klasy III technicznej .....	a	99,7	100,1	100,0	100,5	100,2	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	99,9
Technical class III road	b	100,1	99,9	100,0	100,0	99,8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
Ulica klasy IV technicznej .....	a	100,1	99,8	100,2	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	99,9	100,1	99,9
Technical class IV road	b	100,0	99,8	99,9	100,0	99,9	100,1	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	99,8
Droga klasy V technicznej .....	a	99,7	100,0	100,1	100,2	100,1	99,8	100,1	99,9	99,8	100,0	99,9	99,9
Technical class V road	b	99,7	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	99,8
Droga klasy VI technicznej .....	a	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Technical class VI road	b	99,8	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	99,8	100,0	99,9	100,1	99,9
Droga klasy VII technicznej .....	a	100,0	99,9	100,1	100,4	100,3	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
Technical class VII road	b	99,9	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9
Ulica zbiorcza .....	a	100,1	99,9	100,1	100,4	100,3	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	100,1	99,8
Service road	b	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	99,9
Ulica dojazdowa .....	a	99,9	100,0	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0
Access road	b	99,9	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8	100,0	99,9	100,1	99,9
Ulica lokalna .....	a	100,1	99,8	100,1	100,4	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8
Local road	b	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9
Miejska droga ekspresowa .....	a	99,9	100,1	100,2	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	100,0	99,8
Urban expressway	b	100,1	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	99,8
Ulica główna ruchu przyspieszonego .....	a	99,7	100,1	100,3	100,0	100,1	99,9	100,1	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9
Fast traffic main road	b	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9
Ulica główna .....	a	99,7	100,1	100,2	100,0	100,1	99,9	100,1	100,0	99,8	99,8	100,0	99,9
Main road	b	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9

TABL. 63. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN OBIEKTÓW DROGOWYCH (dok.)

## MONTHLY PRICE INDICES OF ROAD CONSTRUCTIONS

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
Droga klasy I technicznej – autostrada .....	a	100,3	100,2	100,2	100,1	100,2	100,0	100,0	99,8	99,6	99,5	99,7	99,7
Technical class I road – motorway	b	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1
Droga klasy II technicznej – droga ekspresowa .....	a	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,3	100,3	100,2	100,0	99,9	99,9	99,8
Technical class II road – expressway	b	100,2	100,2	100,1	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Droga klasy III technicznej .....	a	100,0	99,9	99,9	100,4	100,7	100,6	100,6	100,7	100,4	100,3	100,4	100,3
Technical class III road	b	100,7	100,6	100,5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,9	99,8	99,8
Ulica klasy IV technicznej .....	a	101,4	101,0	101,0	100,9	101,0	100,6	100,6	100,4	100,1	100,0	100,1	99,9
Technical class IV road	b	99,8	99,7	99,5	99,4	99,2	99,3	99,3	99,3	99,6	99,7	99,5	99,5
Droga klasy V technicznej .....	a	100,8	100,6	100,7	100,6	100,7	100,0	100,1	99,9	99,7	99,8	99,7	99,5
Technical class V road	b	99,4	99,3	99,2	99,1	98,9	99,1	98,9	99,0	99,2	99,2	99,3	99,3
Droga klasy VI technicznej .....	a	101,0	100,6	100,6	100,4	100,3	99,8	99,9	99,9	99,8	99,7	99,6	99,4
Technical class VI road	b	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,7	99,7	99,5	99,6	99,5	99,6	99,4
Droga klasy VII technicznej .....	a	101,6	101,4	101,3	101,5	101,5	101,2	101,0	100,9	100,6	100,6	100,4	100,4
Technical class VII road	b	100,1	100,2	100,1	99,6	99,3	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,6	99,5
Ulica zbiorcza .....	a	101,6	101,3	101,2	101,5	101,6	101,5	101,3	101,1	100,9	100,8	100,7	100,6
Service road	b	100,5	100,4	100,3	99,8	99,4	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,5
Ulica dojazdowa .....	a	101,1	100,9	100,9	101,0	100,8	100,6	100,6	100,4	100,3	100,1	100,1	100,0
Access road	b	99,9	99,8	99,7	99,4	99,2	99,2	99,2	99,1	99,2	99,2	99,3	99,2
Ulica lokalna .....	a	101,5	101,0	101,0	101,4	101,5	101,3	101,1	100,9	100,7	100,6	100,5	100,2
Local road	b	100,3	100,3	100,1	99,6	99,3	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,5
Miejska droga ekspresowa .....	a	100,6	100,6	100,8	100,5	100,5	100,2	100,2	100,1	99,9	99,8	99,8	99,7
Urban expressway	b	99,8	99,7	99,5	99,4	99,4	99,3	99,3	99,2	99,3	99,4	99,3	99,2
Ulica główna ruchu przyspieszonego .....	a	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	100,2	100,1	99,9	99,9	99,8
Fast traffic main road	b	100,2	100,1	99,7	99,7	99,5	99,6	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Ulica główna .....	a	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,3	100,3	100,3	100,1	99,8	99,8	99,6
Main road	b	100,0	99,8	99,5	99,5	99,4	99,5	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5

**TABL. 64. WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH**  
**PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>							2005 = = 100	2010 = = 100
Pale prefabrykowane żelbetowe ..... <i>Precast reinforced concrete columns</i>	101,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,8	100,0
Pale z rury stalowej ..... <i>Steel pipe columns</i>	101,1	101,3	102,2	100,0	100,0	100,0	100,0	104,8	100,0
Pale betonowe ..... <i>Concrete columns</i>	101,0	100,1	99,7	100,4	100,8	100,6	99,5	103,3	100,9
Ławy fundamentowe ..... <i>Continuous footing</i>	103,1	100,2	100,0	100,2	100,7	99,9	99,2	102,9	99,8
Przyczółki (masywne, ściankowe, słupowe) ..... <i>Abutments (massive, walls-type, pillar-type)</i>	103,1	103,0	99,8	98,1	101,8	101,0	98,9	106,6	101,7
Skrzydółka przyczółka ..... <i>Wingwalls</i>	105,0	100,2	100,6	100,8	102,6	100,1	100,5	111,4	103,2
Filary masywne ..... <i>Pillars made of solid stone</i>	103,2	101,7	100,1	99,9	100,0	100,1	100,4	107,7	100,5
Filary ażurowe ..... <i>Open-work pillars</i>	102,8	102,2	102,4	100,0	100,0	100,0	100,0	108,4	100,0
Ustrój płytowy "na mokro" ..... <i>In situ panel construction</i>	100,9	100,2	100,7	99,7	99,9	100,0	100,4	102,9	100,3
Ustrój belkowy "na mokro" ..... <i>In situ beam construction</i>	102,9	100,7	99,3	99,1	101,6	101,2	98,8	105,6	101,6
Konstrukcje blachownicowe, kratowe (zespolone) ..... <i>Sheet structures, lattice-type (composite)</i>	102,5	104,2	99,5	99,7	100,9	100,2	99,5	107,4	100,6
Konstrukcje blachownicowe, skrzyn- kowe (ortotropowe) ..... <i>Sheet structures, case-type (orthotropic)</i>	100,5	100,4	100,1	101,1	101,4	100,1	98,1	101,9	99,6
Płyta pomostu konstrukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-30 .... <i>Deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete</i>	101,6	100,7	100,1	100,0	100,0	100,0	100,3	103,4	100,3
Sprężona płyta pomostu konstrukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-35 ..... <i>Prestressed deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete</i>	100,0	100,0	99,3	99,3	100,6	100,3	99,2	98,7	100,1



**TABL. 65. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH**
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
Pale prefabrykowane żelbetowe ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Precast reinforced concrete columns b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pale z rury stalowej ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Steel pipe columns b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pale betonowe ..... a	100,2	100,0	99,8	100,2	99,9	99,9	100,2	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9
Concrete columns b	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	99,9
Ławy fundamentowe ..... a	99,8	100,1	99,9	100,1	100,1	99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	100,1	99,9
Continuous footing b	100,1	100,0	99,7	100,2	99,7	99,9	100,0	100,1	99,9	99,8	100,2	99,8
Przyczółki (masywne, ściankowe, słupowe) a	100,2	100,1	99,8	100,4	99,8	99,7	99,9	99,7	99,8	99,9	99,6	100,2
Abutments (massive, walls-type, pillar- -type) b	100,1	99,8	99,7	99,9	100,1	100,1	99,7	100,1	99,8	99,9	100,1	99,8
Skrzydełka przyczółka .... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,3
Wingwalls b	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,3	100,0	100,0	100,0
Filary masywne ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3
Pillars made of solid stone b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Filary ażurowe ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Open-work pillars b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ustrój płytowy "na mokro" a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,2
In situ panel construction b	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8	100,0	100,2	99,8	100,0	100,0	100,1	100,0
Ustrój belkowy "na mokro" ..... a	100,4	100,2	100,0	100,4	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,9	99,8	99,9
In situ beam con- -struction b	100,1	99,8	99,9	99,8	99,9	100,1	100,0	100,2	99,8	99,8	100,1	99,9
Konstrukcje blachowni- cowe, kratowe (zes- polone) ..... a	99,9	99,9	99,8	100,1	100,2	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	99,9
Sheet structures, lattice- -type (composite) b	99,7	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1
Konstrukcje blachowni- cowe, skrzynkowe (ortotropowe) ..... a	99,9	99,8	99,9	100,2	100,1	100,0	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,7
Sheet structures, case- -type (orthotropic) b	99,6	99,7	99,9	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,9	99,8	100,0	100,1
Płyta pomostu kon- strukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-30 ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0
Deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sprężona płyta pomo- stu konstrukcji zas- polonej "na mokro", z betonu klasy B-35 ... a	100,2	100,0	100,0	100,2	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9
Prestressed deck slab with an in situ compo- -site structure made of B-30 class concrete b	100,1	99,9	100,0	99,9	99,8	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	99,9

**TABL. 65. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**  
**(cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	okres poprzedni = 100 previous period = 100												
a – 2012 r. b – 2013 r.													
Prosta kapa chodnikowa, z betonu klasy B-30 .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0
<i>Straight pavement deck of B-30 class concrete</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Łożyska soczewkowe .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
<i>Spherical bearings</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Łożyska garnkowe .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Pot bearings</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dylatacja modułowa .....	a	99,9	99,9	100,0	100,2	100,1	99,8	99,8	99,9	99,8	99,9	100,0	99,9
<i>Modular joints</i>	b	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,1	99,6	99,9	100,0	99,8	100,0	100,0
Dylatacja blokowa .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Expansion joints</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Wpusty .....	a	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,2	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Inlets</i>	b	100,0	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0
Sączki .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Filters</i>	b	100,1	100,0	100,1	99,6	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Izolacja bitumiczna .....	a	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,0	100,0	100,0
<i>Bitumen insulation</i>	b	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
Izolacja z papy zgrzewalnej .....	a	99,7	100,0	100,5	100,0	100,5	99,1	100,0	99,4	99,5	100,3	100,0	99,6
<i>Insulation made of weldable tar paper</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0	100,6	100,0	100,4	99,8	100,0	100,0
Balustrada stalowa .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0
<i>Steel balustrade</i>	b	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Bariera ochronna .....	a	100,7	100,8	100,0	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Protective barrier</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
Bariero-poręcz .....	a	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Rail-barrier</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,7	100,0	99,6	100,0	100,1	100,0
Krawężnik .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0
<i>Curb</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	99,6	100,0
Płyty przejściowe .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0
<i>Transitional slabs</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	100,0	100,0	100,0
Umocnienie skarp stożków .....	a	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Cone embankments reinforcement</i>	b	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	100,0	100,0
Nawierzchnia chodnika z żywic syntetycznych .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0
<i>Pavement surface made of synthetic resins</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,3	100,0	100,0	100,3
Zabezpieczenie powierzchni betonowych .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Concrete surface protection</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	100,0	100,1	100,0	100,2	100,0



**TABL. 65. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH (cd.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**  
**(cont.)**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
Pale prefabrykowane żelbetowe .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Precast reinforced concrete columns</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pale z rury stalowej .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Steel pipe columns</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pale betonowe .....	a	101,4	101,5	101,2	101,0	100,9	100,5	100,6	100,3	100,1	100,0	99,8	99,8
<i>Concrete columns</i>	b	99,6	99,6	99,7	99,4	99,3	99,5	99,3	99,4	99,5	99,5	99,6	99,6
Ławy fundamentowe .....	a	100,8	101,0	100,8	100,6	100,5	99,9	99,6	99,2	99,0	99,1	99,3	99,0
<i>Continuous footing</i>	b	99,3	99,2	99,0	99,1	98,8	98,9	99,0	99,3	99,5	99,3	99,4	99,4
Przyczółki (masywne, ściankowe, słupowe) .....	a	102,5	102,9	102,7	102,7	102,0	101,0	100,7	100,2	99,8	99,4	98,9	99,1
<i>Abutments (massive, walls-type, pillar- -type)</i>	b	99,0	98,7	98,7	98,2	98,5	98,9	98,8	99,1	99,1	99,0	99,5	99,1
Skrzydółka przyczółka .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,7
<i>Wingwalls</i>	b	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,8	100,1	100,1	99,7	99,4
Filary masywne .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4
<i>Pillars made of solid stone</i>	b	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0
Filary ażurowe .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Open-work pillars</i>	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ustrój płytowy "na mokro" .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,6
<i>In situ panel construction</i>	b	100,6	100,7	100,7	100,5	100,3	100,3	100,5	100,3	100,3	100,3	100,0	99,8
Ustrój belkowy "na mokro" .....	a	103,0	103,2	102,7	102,8	102,0	101,0	100,6	100,3	100,0	99,8	99,5	99,6
<i>In situ beam con- -struction</i>	b	99,1	98,8	98,7	98,1	98,1	98,4	98,5	98,9	99,1	99,0	99,2	99,4
Konstrukcje blachowni- cowe, kratowe (zes- polone) .....	a	101,1	100,8	100,5	100,3	100,4	100,4	100,3	99,9	99,6	99,5	99,7	99,8
<i>Sheet structures, lattice- -type (composite)</i>	b	99,6	99,6	99,8	99,6	99,4	99,3	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,4
Konstrukcje blachow- nicowe, skrzynkowe (ortotropowe) .....	a	101,3	101,0	100,8	100,7	100,6	100,5	100,3	99,8	99,3	99,1	99,0	99,0
<i>Sheet structures, case- -type (orthotropic)</i>	b	98,6	98,5	98,5	98,1	97,8	97,9	97,9	98,0	97,9	97,8	97,9	98,4
Płyta pomostu kon- strukcji zespolonej "na mokro", z betonu klasy B-30 .....	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3
<i>Deck slab with an in situ composite structure made of B-30 class concrete</i>	b	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0
Sprężona płyta pomo- stu konstrukcji zes- polonej "na mokro", z betonu klasy B-35 ...	a	101,2	101,3	101,2	101,1	100,8	100,3	100,1	99,9	99,7	99,6	99,4	99,4
<i>Prestressed deck slab with an in situ compo- -site structure made of B-30 class concrete</i>	b	99,2	99,1	99,1	98,8	98,8	99,0	99,0	99,2	99,3	99,4	99,5	99,5

**TABL. 65. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH ROBÓT REALIZOWANYCH NA MOSTACH I WIADUKTACH (dok.)**
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED WORKS CARRIED OUT ON BRIDGES AND VIADUCTS**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
Prosta kapa chodnikowa, z betonu klasy B-30 ..... a	101,0	101,0	101,0	99,9	100,0	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6
Straight pavement deck of B-30 class concrete b	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Łożyska soczewkowe ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
Spherical bearings b	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,6
Łożyska garnkowe ..... a	102,5	102,7	101,7	100,3	100,3	100,3	100,3	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0
Pot bearings b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dylatacja modułowa ..... a	101,3	101,1	101,0	100,9	100,9	100,6	100,4	100,1	99,6	99,6	99,5	99,2
Modular joints b	99,3	99,5	99,4	99,1	99,0	99,2	99,0	99,0	99,1	99,0	99,1	99,1
Dylatacja blokowa ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Expansion joints b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Wpusty ..... a	100,8	100,8	100,8	100,3	101,3	100,6	100,6	100,8	101,0	100,5	99,9	99,9
Inlets b	99,9	99,7	99,7	100,3	100,3	100,0	100,0	99,9	99,6	99,6	99,6	99,6
Sączki ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7
Filters b	100,8	100,8	100,9	100,5	99,7	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0
Izolacja bitumiczna ..... a	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3
Bitumen insulation b	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8
Izolacja z papy zgrzewalnej ..... a	101,4	101,4	102,0	102,0	102,5	101,6	101,6	101,2	99,9	99,6	99,6	98,6
Insulation made of weldable tar paper b	99,1	99,1	98,6	98,5	98,3	99,2	99,8	100,3	101,3	100,8	100,8	101,1
Balustrada stalowa ..... a	99,2	99,2	99,2	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,7	99,7	100,2	100,2
Steel balustrade b	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9
Bariera ochronna ..... a	101,8	102,6	102,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,3	101,0	100,7	100,7
Protective barrier b	100,0	99,2	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
Bariero-poręcz ..... a	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,4
Rail-barrier b	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	101,0	101,0	100,5	100,5	100,6	100,7
Krawężnik ..... a	101,1	101,1	101,1	100,8	100,8	100,4	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1
Curb b	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,1	100,1	99,7	99,7
Płyty przejściowe ..... a	100,1	100,1	100,1	100,1	100,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3
Transitional slabs b	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,5	99,5	99,3	99,3
Umocnienie skarp stożków ..... a	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
Cone embankments reinforcement b	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,1	99,0
Nawierzchnia chodnika z żywic syntetycznych ..... a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8
Pavement surface made of synthetic resins b	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,4	100,0	100,0	100,0	100,3
Zabezpieczenie powierzchni betonowych ..... a	100,1	100,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,4	100,0	100,0	100,0
Concrete surface protection b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,5	99,5





**TABL. 67. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą ..... a	99,9	99,9	99,8	100,4	100,1	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	100,1	100,0
A bridge of less than 30 m in length, a steelwork suspender and reactive reinforced- concrete plate b	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	100,1	99,9	99,8	99,8	99,9	100,0	99,9
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą a	99,7	99,9	99,8	100,1	100,1	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9
A bridge of 30 to 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- concrete plate b	99,8	99,9	99,8	99,9	99,9	100,0	99,7	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą ..... a	99,9	99,9	99,8	100,2	100,1	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,2	99,6
A bridge of over 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- concrete plate b	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	100,1	100,0
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbe- tową płytą współpra- cującą ..... a	100,1	100,0	99,9	100,2	99,9	99,9	100,1	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0
A viaduct with a steel- work suspender and a reactive reinforced- concrete plate b	99,9	100,0	99,9	100,0	99,8	100,1	99,9	100,1	99,9	99,9	100,0	99,8
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego ..... a	100,2	100,1	99,9	100,1	100,0	99,7	99,9	99,8	99,9	100,0	99,9	99,9
A bridge of less than 30 m in length with a reinforced-concrete suspender b	100,1	99,9	99,9	99,7	99,7	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9

TABL. 67. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)

MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
a – 2012 r. b – 2013 r.	okres poprzedni = 100 previous period = 100												
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosa- cego - z betonu zbro- jonego .....	a	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0	99,8	99,9	99,9	99,8	100,0	100,1	100,0
A bridge of 30 to 100 m in length with a reinforced-concrete suspender	b	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,0
A viaduct with a reinforced-concrete suspender	b	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego .....	a	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
A bridge of less than 30 m in length with a prestressed con- crete suspender	b	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosa- cego - z betonu spręż- zonego .....	a	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
A bridge of 30 to 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender	b	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego .....	a	100,1	100,1	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	99,8	100,0	99,9	100,0
A bridge of over 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender	b	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	99,9
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego	a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
A viaduct with a pre- stressed concrete suspender	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0

TABL. 67. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)

## MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	okres poprzedni = 100 previous period = 100											
a – 2012 r. b – 2013 r.												
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z pomostem ortotro- powym ..... a	99,8	99,9	99,9	100,2	100,1	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,8
A bridge of over 100 m in length with a steel- work suspender and an orthotropic deck b	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego stalowej, z pomos- tem ortotropowym ..... a	99,8	99,8	99,9	100,2	100,1	99,9	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9	99,7
A viaduct with a steel- work suspender and an orthotropic deck b	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,9	99,8	100,0	100,1

TABL. 67. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)

## MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
a – 2012 r. b – 2013 r.												
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą ..... a	101,9	101,7	101,5	101,5	101,3	100,9	100,8	100,3	99,6	99,4	99,4	99,5
A bridge of less than 30 m in length, a steelwork suspender and reactive reinforced- concrete plate b	99,5	99,4	99,4	99,0	98,7	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,8	98,6
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą a	101,1	100,9	100,7	100,6	100,6	100,3	100,1	99,8	99,3	99,2	99,0	98,9
A bridge of 30 to 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- concrete plate b	99,1	99,0	99,0	98,9	98,7	98,9	98,8	98,8	98,9	99,0	99,0	99,0

TABL. 67. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (cd.)

MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES (cont.)

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
a – 2012 r. b – 2013 r.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego – stalowej, z żelbetową płytą współpracującą ..... a	101,2	101,1	100,8	100,7	100,7	100,5	100,4	100,1	99,7	99,6	99,7	99,3
A bridge of over 100 m in length, with a steel- work suspender and a reactive reinforced- concrete plate b	99,4	99,4	99,5	99,1	98,9	99,1	99,3	99,4	99,3	99,3	99,2	99,4
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z żelbetową płytą współpracującą a	101,2	101,3	101,1	101,0	100,8	100,3	100,4	100,1	99,9	99,8	99,9	99,9
A viaduct with a steel- work suspender and a reactive reinforced- concrete plate b	99,6	99,6	99,6	99,4	99,3	99,5	99,4	99,6	99,6	99,6	99,5	99,3
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego ..... a	101,3	101,5	101,4	101,2	101,1	100,5	100,2	100,0	99,7	99,5	99,4	99,4
A bridge of less than 30 m in length with a reinforced- concrete suspender b	99,3	99,1	99,1	98,7	98,4	98,7	98,9	99,1	99,1	99,0	99,1	99,1
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosa- cego - z betonu zbrojonego ..... a	101,6	101,8	101,5	101,4	101,1	100,5	100,3	100,1	99,9	99,8	99,7	99,9
A bridge of 30 to 100 m in length with a reinforced- concrete suspender b	99,6	99,4	99,4	99,2	99,1	99,3	99,4	99,6	99,7	99,6	99,6	99,5
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu zbrojonego a	101,1	101,2	100,9	100,9	100,5	100,1	100,0	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7
A viaduct with a rein- forced-concrete suspender b	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6
Most o dł. poniżej 30 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego ..... a	100,8	100,9	100,9	100,9	100,8	100,4	100,4	100,2	100,0	99,8	99,8	99,8
A bridge of less than 30 m in length with a prestressed con- crete suspender b	99,7	99,6	99,6	99,5	99,5	99,7	99,6	99,7	99,7	99,6	99,7	99,4
Most o dł. pomiędzy 30 m a 100 m o kon- strukcji ustroju niosa- cego - z betonu sprężonego ..... a	100,8	100,9	100,8	100,7	100,7	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,6	99,6
A bridge of 30 to 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender b	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7



**TABL. 67. MIESIĘCZNE WSKAŹNIKI CEN WYBRANYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH (dok.)**  
**MONTHLY PRICE INDICES OF SELECTED BRIDGES**

Wyszczególnienie Specification	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego ..... a	101,2	101,4	101,3	101,1	100,9	100,5	100,4	100,2	100,0	99,9	99,7	99,8
A bridge of over 100 m in length with a pre- stressed concrete suspender b	99,6	99,5	99,5	99,3	99,2	99,3	99,3	99,4	99,6	99,5	99,6	99,5
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego - z betonu sprężonego a	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,2	100,1	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7
A viaduct with a pre- stressed concrete suspender b	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,8	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9
Most o dł. ponad 100 m o konstrukcji ustroju niosącego - stalowej, z pomostem ortotro- powym ..... a	101,3	101,2	100,9	100,8	100,8	100,5	100,4	100,0	99,4	99,3	98,9	98,9
A bridge of over 100 m in length with a steel- work suspender and an orthotropic deck b	98,7	98,6	98,6	98,3	98,0	98,1	98,1	98,0	97,9	97,9	98,1	98,3
Wiadukt o konstrukcji ustroju niosącego stalowej, z pomostem ortotropowym ..... a	101,4	101,0	100,9	100,9	100,8	100,6	100,3	100,0	99,3	99,1	98,8	98,6
A viaduct with a steel- work suspender and an orthotropic deck b	98,6	98,5	98,4	98,0	97,7	97,9	97,9	97,8	97,9	97,9	98,0	98,3

**TABL. 68. CENA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO<sup>a</sup>**  
**PRICE OF USEFUL FLOOR AREA OF A RESIDENTIAL BUILDING<sup>a</sup>**

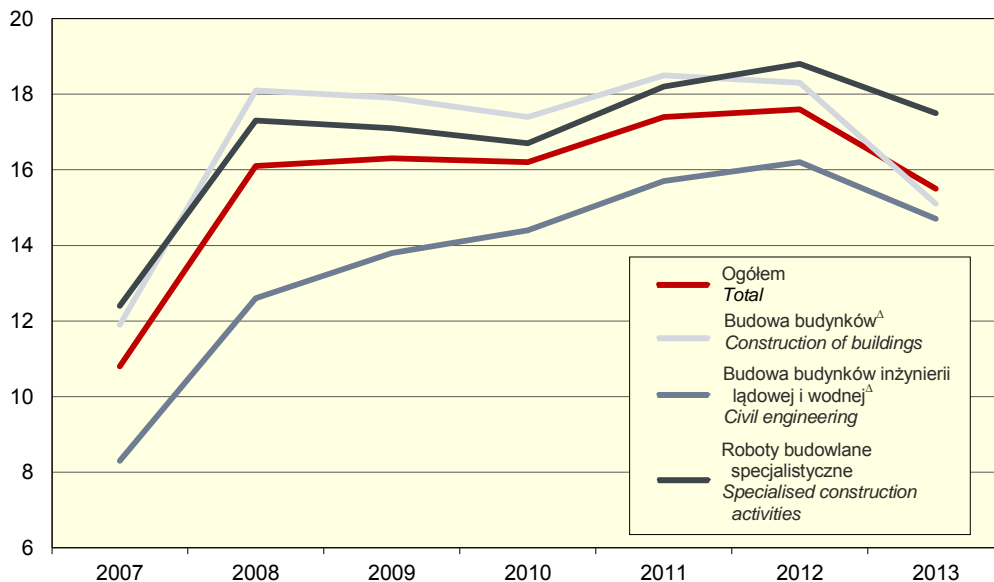
Wyszczególnienie Specification	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	w zł za 1 m <sup>2</sup> in zł per m <sup>2</sup>							
I kwartał ..... I quarter	2560	2683	2970	3895	4372	3797	4130	4019
II kwartał ..... II quarter	2445	2650	3186	3924	4433	3819	4103	3879
III kwartał ..... III quarter	2557	3041	3478	3783	4657	3988	3915	3975
IV kwartał ..... IV quarter	2619	2890	3631	3964	3979	3829	3837	4228

a Budynek mieszkalny oddany do użytkowania.

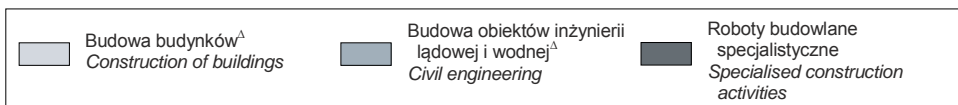
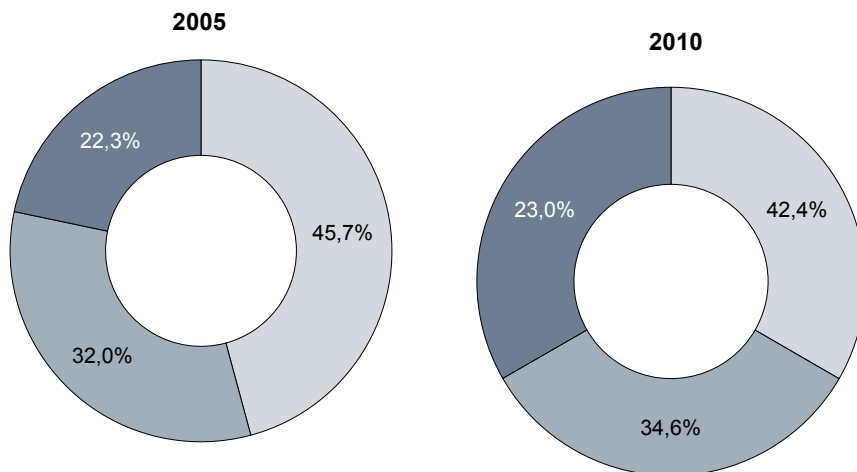
a The residential building ready for use.

**CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Zmiana w % w stosunku do 2005 r.  
 Change in % in relation to 2005

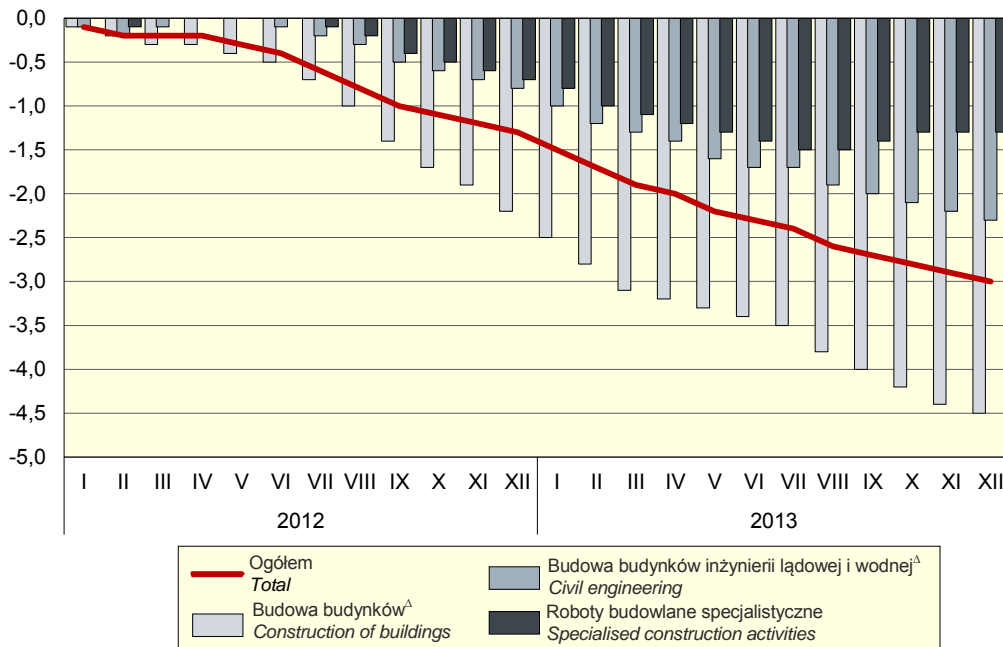


**STRUKTURA PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG DZIAŁÓW PKD**  
**(ceny bieżące)**  
**STRUCTURE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY NACE DIVISIONS**  
**(current prices)**



## CENY PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG MIESIĘCY PRICES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION BY MONTH

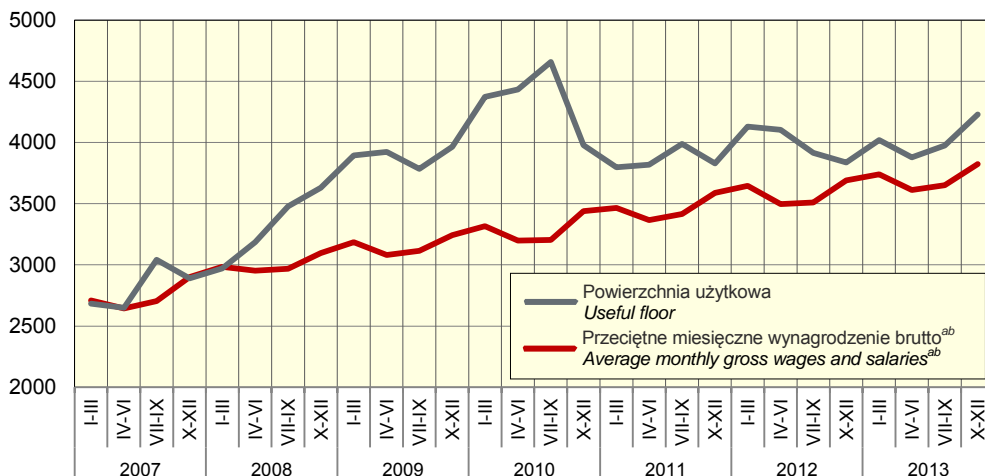
Zmiana w % w stosunku do XII 2011 r.  
Change in % in relation to XII 2011



## CENA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO A PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO

PRICE OF USEFUL FLOOR AREA OF A RESIDENTIAL BUILDING AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES

PLN



a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. b Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

a Data concern complete population. b Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of the national defence and public safety.