



Ośrodek Wdrożeń  
Ekonomiczno-Organizacyjnych  
Budownictwa „PROMOCJA” Sp. z o.o.



RZETELNA Firma

▪ SEKOCENBUD® ▪

ZESZYT **18/2014** (1492)

# **ZAGREGOWANE WSKAŹNIKI WALORYZACYJNO- PROGNOSTYCZNE**

**ZWW**

I KWARTAŁ 2014 R.

Wprowadzenie .....	7
--------------------	---

## Rozdział I. Prognozy zmian cen w budownictwie

1. Wprowadzenie .....	17
2. Założenia metodologiczne .....	17
3. Prezentacja prognoz .....	17
4. Merytoryczny zakres prognoz .....	18
5. Prognozy zmian cen czynników produkcji budowlanej .....	19
5.1. Stawki robocizny kosztorysowej netto .....	19
5.2. Stawki robocizny kosztorysowej brutto .....	20
5.3. Ceny materiałów budowlanych .....	21
5.4. Ceny materiałów instalacyjnych .....	22
5.5. Ceny materiałów elektrycznych .....	23
5.6. Ceny materiałów zużywanych w budownictwie ogółem .....	24
5.7. Ceny pracy sprzętu budowlanego .....	25
6. Prognozy zmian cen obiektów według rodzajów budownictwa .....	26
6.1. Obiekty budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego .....	26
6.2. Obiekty budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego .....	27
6.3. Obiekty użyteczności publicznej .....	28
6.4. Obiekty produkcyjne, usługowe i magazynowe .....	29
6.5. Drogi kołowe .....	30
6.6. Mosty i wiadukty .....	31
6.7. Przyłącza i sieci gazowe .....	32
6.8. Przyłącza i sieci cieplownicze .....	33
6.9. Przyłącza i sieci wodociągowe .....	34
6.10. Przyłącza i sieci kanalizacyjne .....	35
6.11. Linie energetyczne .....	36

## Rozdział II. Informacja o zmianach cen czynników produkcji budowlanej

Tab. 1 Stawki robocizny kosztorysowej netto i brutto .....	37
Tab. 2 Ceny materiałów budowlanych .....	38
Tab. 3 Ceny materiałów instalacyjnych .....	39
Tab. 4 Ceny materiałów elektrycznych .....	40
Tab. 5 Ceny materiałów zużywanych w budownictwie ogółem .....	41
Tab. 6 Ceny najmu i pracy sprzętu budowlanego .....	42

## Rozdział III. Informacja o zmianach cen obiektów według rodzajów budownictwa

Tab. 7	Obiekty budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego.....	44
Tab. 8	Obiekty budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego .....	45
Tab. 9	Obiekty użyteczności publicznej .....	46
Tab. 10	Obiekty produkcyjne, usługowe i magazynowe .....	47
Tab. 11	Obiekty inżynierijne.....	48

## Rozdział IV. Informacja o zmianach cen obiektów

Tab. 12	obiekt 1110 (1122-201) Budynek mieszkalno-usługowy wielorodzinny.....	49
Tab. 13	obiekt 1112 (1122-204) Budynek mieszkalny wielorodzinny (o oszczędnościowej technologii ścian osłonowych) IV-kondygnacyjny.....	51
Tab. 14	obiekt 1120 (1122-202) Budynek mieszkalny wielorodzinny IV-kondygnacyjny.....	53
Tab. 15	obiekt 1121 (1122-301) Budynek mieszkalny wielorodzinny V-kondygnacyjny.....	55
Tab. 16	obiekt 1145 D (1122-406) Apartamentowiec mieszkalno-biurowo-usługowy XV-kondygnacyjny wersja w stanie deweloperskim.....	57
Tab. 17	obiekt 1151 (1110-301) Segment jednorodzinny budynku mieszkalnego szeregowego ( <i>skrajny</i> ).....	59
Tab. 18	obiekt 1152 (1110-302) Segment jednorodzinny budynku mieszkalnego szeregowego ( <i>środkowy</i> ).....	61
Tab. 19	obiekt 1153 (1110-101) Dom jednorodzinny wolno stojący dostosowany do potrzeb niepełnosprawnego .....	63
Tab. 20	obiekt 1154 (1110-102) Dom jednorodzinny wolno stojący częściowo podpiwniczony.....	65
Tab. 21	obiekt 1157 (1110-107) Dom jednorodzinny DEMOKRATKA wolno stojący bez podpiwniczenia .....	67
Tab. 22	obiekt 1158 (1110-108) Dom jednorodzinny bez podpiwniczenia konstrukcja z lekkich kształtowników stalowych ocynkowanych .....	69
Tab. 23	obiekt 1159 (1110-109) Dom jednorodzinny Renata III/B wolno stojący bez podpiwniczenia .....	71
Tab. 24	obiekt 1159 A (1110-110) Dom jednorodzinny Renata III/B wolno stojący bez podpiwniczenia o podwyższonym standardzie .....	73
Tab. 25	obiekt 1160 (1110-111) Dom jednorodzinny wolno stojący, częściowo podpiwniczony .....	75
Tab. 26	obiekt 1161 (1110-201) Dom bliźniaczy piętrowy, częściowo podpiwniczony .....	77
Tab. 27	obiekt 1165 (1110-113) Dom jednorodzinny wolno stojący piętrowy bez podpiwniczenia .....	79
Tab. 28	obiekt 1171 (1110-120) Leśnicówka ( <i>w technologii tradycyjnej</i> ) .....	81
Tab. 29	obiekt 1172 (1110-121) Leśnicówka z bali drewnianych .....	83
Tab. 30	obiekt 1340 (1263-101) Szkoła podstawowa ( <i>o 24 pomieszczeniach do nauki</i> ).....	85
Tab. 31	obiekt 1341 (1263-102) Szkoła podstawowa ( <i>o 9 pomieszczeniach do nauki</i> ).....	87

Tab. 32	obiekt 1342 (1263-103)	Szkoła podstawowa z przedszkolem .....	89
Tab. 33	obiekt 1371 (1263-104)	Przedszkole I-kondygnacyjne 2-oddziałowe .....	91
Tab. 34	obiekt 1441 (1261-101)	Kino wielosalowe.....	93
Tab. 35	obiekt 1481 (1272-101)	Kościół (trzynawowy, pokryty papą i dachówką) .....	95
Tab. 36	obiekt 1482 (1272-201)	Kaplica cmentarna .....	97
Tab. 37	obiekt 1530 (1264-301)	Przychodnia zdrowia .....	99
Tab. 38	obiekt 1532 (1264-302)	Przychodnia rejonowa .....	101
Tab. 39	obiekt 1591 (1230-221)	Apteka ogólnodostępna.....	103
Tab. 40	obiekt 1612 (1265-101)	Szkolna hala sportowa.....	105
Tab. 41	obiekt 1613 (1265-102)	Szkolna hala sportowa o podwyższonym standardzie.....	107
Tab. 42	obiekt 1614 (1265-103)	Szkolna hala sportowa z antresolą .....	109
Tab. 43	obiekt 1615 (1265-301)	Hala sportowo-widowiskowa z lodowiskiem (p.u. 5 561 m <sup>2</sup> ) .....	111
Tab. 44	obiekt 1691 (1110-122)	Dom letni wolno stojący .....	113
Tab. 45	obiekt 1692 (1110-123)	Dom letni z bali drewnianych.....	115
Tab. 46	obiekt 1751 (1220-101)	Budynek administracyjno-biurowy .....	117
Tab. 47	obiekt 1791 (1274-501)	Portiernia + WC publiczne .....	119
Tab. 48	obiekt 1891 (1274-502)	Osłona śmiecinika .....	121
Tab. 49	obiekt 2111 (1251-301)	Ubojnia drobiu .....	122
Tab. 50	obiekt 2121 (1251-302)	Piekarnia .....	124
Tab. 51	obiekt 2141 (2224-811)	Stacja transformatorowa .....	126
Tab. 52	obiekt 2210 (1251-101)	Hala produkcyjna w metalowej lekkiej obudowie <i>(bez ceny konstrukcji stalowej)</i> .....	128
Tab. 53	obiekt 2210 A (1251-102)	Hala produkcyjna jw. <i>(z ceną konstrukcji stalowej)</i> .....	130
Tab. 54	obiekt 2211 (1251-103)	Hala z lekkich kształtowników stalowych ocynkowanych do adaptacji.....	132
Tab. 55	obiekt 2220 (1251-104)	Hala przemysłowa o konstrukcji żelbetowej.....	133
Tab. 56	obiekt 2311 (1252-601)	Budynek magazynowy .....	135
Tab. 57	obiekt 2411 (1252-602)	Hala składowa z częścią biurowo-administracyjną.....	137
Tab. 58	obiekt 2412 (1252-603)	Hala magazynowa z częścią biurowo-techniczną.....	139
Tab. 59	obiekt 2532 (1271-101)	Budynek inwentarsko-garażowy .....	141
Tab. 60	obiekt 2536 (1271-302)	Kurnik dla niosek z kotłownią .....	143
Tab. 61	obiekt 2537 (1271-103)	Budynek gospodarczy .....	145
Tab. 62	obiekt 2538 (1271-201)	Tuczarnia trzody chlewnej.....	147
Tab. 63	obiekt 2552 (1271-602)	Stodoła dwuklepiskowa o dwóch sęsiekach składowych z zadaszeniem i magazynem na zboże.....	149
Tab. 64	obiekt 2561 (1271-701)	Szklarnia do upraw gruntowych o wymiarach 6,0x30,0 m.....	151
Tab. 65	obiekt 2571 (1271-501)	Szopogaraż dla maszyn rolniczych .....	153

Tab. 66	obiekt 2661 (1242-101)	Parking - garaż wielopoziomowy typu otwartego <i>(nieogrzewany)</i> .....	155
Tab. 67	obiekt 2663 (1242-201)	Garaż 3-boksowy .....	157
Tab. 68	obiekt 2664 (1242-301)	Wiata garażowa drewniana .....	159
Tab. 69	obiekt 2721 (1230-201)	Pavilon handlowy o powierzchni 173 m <sup>2</sup> .....	160
Tab. 70	obiekt 2723 (1230-101)	Supermarket o powierzchni 2 392 m <sup>2</sup> .....	162
Tab. 71	obiekt 2726 (1230-211)	Salon samochodowy .....	164
Tab. 72	obiekt 5220 (2112-121)	Droga publiczna wojewódzka jednojezdniowa .....	166
Tab. 73	obiekt 5321 (2112-111)	Ulica (droga) miejska wojewódzka klasy „G” (IV) <i>(jednojezdniowa z zatokami)</i> .....	167
Tab. 74	obiekt 5322 (2112-711)	Rondo klasy „G” (IV) ( <i>skrzyżowanie dróg z wyspą środkową i jezdnią wokół wyspy</i> ) .....	168
Tab. 75	obiekt 5325 (2112-112)	Ulica (droga) miejska powiatowa klasy „G” (IV) <i>(z jednostronnym chodnikiem)</i> .....	169
Tab. 76	obiekt 5331 (2112-311)	Ulica (droga) gminna (osiedlowa) klasy „L” (IV) na obszarze miejskim .....	170
Tab. 77	obiekt 5332 (2112-611)	Parking niestrzekony .....	171
Tab. 78	obiekt 5335 (2112-531)	Chodnik (ciąg) pieszo-rowerowy na obszarze miejskim klasy „D” (VIII) .....	172
Tab. 79	obiekt 5341 (2112-612)	Plac manewowy wraz z parkingiem .....	173
Tab. 80	obiekt 5345 (2112-613)	Parking ogólnodostępny .....	174
Tab. 81	obiekt 5410 (2141-331)	Wiadukt drogowy żelbetowy jednojezdniowy .....	175
Tab. 82	obiekt 5411 (2141-332)	Wiadukt drogowy żelbetowy płytowy ( <i>usytuowany w skosie</i> ) .....	176
Tab. 83	obiekt 5412 (2141-341)	Wiadukt drogowy żelbetowy płytowy z rurami SPIRO .....	177
Tab. 84	obiekt 5420 (2141-131)	Most drogowy żelbetowy jednojezdniowy .....	178
Tab. 85	obiekt 5461 (2112-911)	Przepust drogowy jednootworowy z rur żelbetowych ø 80 cm .....	179
Tab. 86	obiekt 5462 (2112-912)	Przepust drogowy jednootworowy z rur żelbetowych ø 100 cm .....	180
Tab. 87	obiekt 5533 (2221-211)	Przyłącze obiektu do sieci gazowej z rur PE ø 32 mm .....	181
Tab. 88	obiekt 5534 (2221-111)	Sieć osiedlowa gazowa niskiego ciśnienia z rur PE ø 90 mm .....	182
Tab. 89	obiekt 5535 (2221-114)	Zewnętrzna sieć gazowa niskiego ciśnienia z rur PE ø 200 mm .....	183
Tab. 90	obiekt 5537 (2221-112)	Zewnętrzna sieć gazowa niskiego ciśnienia z rur stalowych ø 100 mm .....	184
Tab. 91	obiekt 5538 (2221-113)	Zewnętrzna sieć gazowa niskiego ciśnienia z rur stalowych ø 150 mm .....	185
Tab. 92	obiekt 5539 (2221-212)	Przyłącze obiektu do sieci gazowej z rur stalowych ø 50 mm .....	186
Tab. 93	obiekt 5556 (2222-321)	Zewnętrzna sieć ciepłownicza z rur stalowych 2 x ø 150 mm (wysokoparametrowa 2-przewodowa 150/80°C) .....	187

Tab. 94 obiekt 5558 (2222-711)	Przyłącze obiektu do sieci ciepłowniczej 2 x Ø 40 mm w obudowie kanałowej z cegły.....	188
Tab. 95 obiekt 5559 (2222-712)	Przyłącze obiektu do sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych 2 x Ø 48/110 mm.....	189
Tab. 96 obiekt 5560 (2222-521)	Przyłącze obiektu do sieci wodociągowej z rur PVC Ø 63 mm .....	190
Tab. 97 obiekt 5561 (2222-525)	Przyłącze obiektu do sieci wodociągowej z rur PVC Ø 90 mm .....	191
Tab. 98 obiekt 5561 A (2222-531)	Przyłącze obiektu do sieci wodociągowej z rur PVC Ø 110 mm .....	192
Tab. 99 obiekt 5561 B (2222-524)	Przyłącze obiektu do sieci wodociągowej z rur PE Ø 90 mm.....	193
Tab. 100 obiekt 5563 (2222-515)	Przyłącze obiektu do sieci wodociągowej z rur stalowych ocynkowanych Ø 50 mm.....	194
Tab. 101 obiekt 5564 (2222-122)	Zewnętrzna sieć wodociągowa z rur żeliwnych Ø 150 mm .....	195
Tab. 102 obiekt 5565 (2222-131)	Zewnętrzna sieć wodociągowa z rur żeliwnych Ø 300 mm .....	196
Tab. 103 obiekt 5566 (2222-112)	Zewnętrzna sieć wodociągowa z rur żeliwnych Ø 100 mm .....	197
Tab. 104 obiekt 5568 (2222-516)	Przyłącze obiektu do sieci wodociągowej z rur PE Ø 50 mm .....	198
Tab. 105 obiekt 5569 (2222-221)	Sieć wodociągowa przeciwpożarowa .....	199
Tab. 106 obiekt 5570 (2223-123)	Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur żelbetowych WIPRO Ø 1000 mm .....	200
Tab. 107 obiekt 5571 (2223-116)	Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur kamionkowych Ø 300 mm .....	201
Tab. 108 obiekt 5572 (2223-114)	Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur kamionkowych Ø 250 mm .....	202
Tab. 109 obiekt 5574 (2223-122)	Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur żelbetowych WIPRO Ø 800 mm .....	203
Tab. 110 obiekt 5575 (2223-113)	Zewnętrzna sieć kanalizacyjna z rur PVC Ø 250 mm .....	204
Tab. 111 obiekt 5576 (2223-211)	Przyłącze obiektu do sieci kanalizacyjnej z rur kamionkowych Ø 150 mm .....	205
Tab. 112 obiekt 5577 (2223-212)	Przyłącze obiektu do sieci kanalizacyjnej z rur PCW Ø 200 mm .....	206
Tab. 113 obiekt 5578 (2112-815)	Sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 315 mm i Ø 200 mm - odwodnienie jezdni .....	207
Tab. 114 obiekt 5578 B (2112-814)	Sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 200 mm - odwodnienie jezdni za pomocą studni chłonnych.....	208
Tab. 115 obiekt 5579 (2112-816)	Sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 400 mm, Ø 315 mm i Ø 160 mm - odwodnienie parkingu .....	209
Tab. 116 obiekt 5580 (2223-311)	Zbiornik trzykomorowy bezodpływowy na ścieki.....	210
Tab. 117 obiekt 5583 (2223-321)	Przydomowa oczyszczalnia ścieków (dla 6 osób) .....	211
Tab. 118 obiekt 5691 (2223-591)	Przepompownia gnojowicy (zapuszczana) .....	212

Tab. 119 obiekt 5711 (2411-111)	Boisko na terenie przyszkolnym.....	213
Tab. 120 obiekt 5811 (2112-951)	Ściana oporowa żelbetowa .....	214
Tab. 121 obiekt 5831 (2213-411)	Maszt stalowy telekomunikacyjny .....	215
Tab. 122 obiekt 5845 (2112-831)	Sygnalizator uliczny .....	216
Tab. 123 obiekt 6321 (2222-821)	Studnia kopana z kręgów żelbetowych o średnicy 1,0 m .....	217
Tab. 124 obiekt 6411 (2223-531)	Oczyszczalnia ścieków – zbiornik ścieków dowożonych.....	218
Tab. 125 obiekt 6481 (2212-491)	Rurociągi technologiczne z rur PE-HD i z rur PVC.....	219
Tab. 126 obiekt 7121 (2112-821)	Linia oświetlenia zewnętrznego ( <i>ulicy, drogi</i> ).....	220
Tab. 127 obiekt 7122 (2112-822)	Oświetlenie parkingu, ulicy.....	221
Tab. 128 obiekt 7124 (2112-823)	Oświetlenie ogrodu, trawnika, placu .....	222
Tab. 129 obiekt 7125 (2112-824)	Linia oświetlenia zewnętrznego - wewnętrzna .....	223
Tab. 130 obiekt 7130 (2214-512)	Słupowa stacja transformatorowa 20/250 dwużerdziowa typ „E” .....	224
Tab. 131 obiekt 7153 (2224-213)	Linia rozdzielcza napowietrzna SN 15 kV przewody nieizolowane Al, słupy typu BSW .....	225
Tab. 132 obiekt 7154 (2224-214)	Linia rozdzielcza napowietrzna SN 15 kV przewody nieizolowane Al, słupy typu „E” .....	226
Tab. 133 obiekt 7156 (2224-111)	Linia rozdzielcza napowietrzna nn 0,4 kV - wykonana przewodem izolowanym.....	227
Tab. 134 obiekt 7157 A (2224-112)	Linia rozdzielcza napowietrzna nieizolowana nn 0,4 kV z lampami oświetleniowymi.....	228
Tab. 135 obiekt 7211 (2214-221)	Linia kablowa SN 15 kV.....	229
Tab. 136 obiekt 7223 (2224-121)	Linia kablowa rozdzielcza nn .....	230
Tab. 137 obiekt 7227 (2224-522)	Przyłącze kablowe - ziemne (kabel YAKY 4x120 mm <sup>2</sup> , ZK-3A) .....	231
Tab. 138 obiekt 7228 (2224-523)	Przyłącze kablowe (kabel YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> , ZK-22).....	232
Tab. 139 obiekt 7300 (2224-621)	Przyłącze telekomunikacyjne wykonane kablem Cu XzTKMXpw 25x4x0,5 mm <sup>2</sup> .....	233
Tab. 140 obiekt 7791 (2213-211)	Telekomunikacyjna linia kablowa światłowodowa .....	234
Tab. 141 obiekt 8391 (2111-981)	Zieleń izolacyjna - strefa ochronna ( <i>z zaprawą dołów ziemią urodzajną</i> ) .....	235
Tab. 142 obiekt 9831	Ogrodzenie stalowe ze słupami z cegły klinkierowej .....	236
Tab. 143 obiekt 9831 A	Ogrodzenie stalowe ze słupami z cegły wapiennopiaskowej.....	237
Tab. 144 obiekt 9832	Ogrodzenie z siatki w ramach.....	238

## Rozdział V. Informacja o zmianach cen produkcji budowlanej wg GUS

Tab. 145 Zmiany cen produkcji budowlano-montażowej dla grup robót budowlanych wg PKWiU oraz CPV .....	239
---	-----

Niniejsze wydawnictwo zawiera zbiór informacji dotyczących **prognoz** oraz **zmian cen**:

- czynników produkcji budowlanej,
- obiektów budowlanych kubaturowych i inżynierijnych,
- produkcji budowlanej wg GUS (bez prognoz).

Podstawowym celem wydawnictwa jest umożliwienie uczestnikom procesów inwestycyjnych dokonywania przeszacowań i przeceny robót oraz obiektów budowlanych, a w szczególności:

- przeceny wartości robót lub obiektów z powodu zmian cen czynników produkcji w sytuacji, w której opracowywanie szczegółowych kosztorysów w różnych poziomach cen jest niemożliwe, niecelowe lub zbyt pracochłonne,
- przeszacowania wartości robót i obiektów budowlanych realizowanych w długich cyklach inwestycyjnych,
- waloryzacji wartości kontraktów na wykonanie robót i obiektów budowlanych w związku ze zmianami cen,
- waloryzacji wartości początkowej i odtworzeniowej istniejących obiektów budowlanych.

Publikowane dane oznaczają procentowy wzrost lub spadek w stosunku do poprzedniego okresu.

**Prognozy publikowane w wydawnictwie umożliwiają uczestnikom procesów inwestycyjnych planowanie budżetów inwestycji oraz uwzględnianie ryzyka inflacyjnego w wynagrodzeniach ryczałtowych kontraktów, które mają być realizowane w przyszłości.**

Buletyn składa się z czterech rozdziałów:

- I – Prognozy zmian cen w budownictwie,
- II – Informacja o zmianach cen czynników produkcji budowlanej,
- III – Informacja o zmianach cen obiektów według rodzajów budownictwa,
- IV – Informacja o zmianach cen obiektów (oraz ich stanów, części konstrukcji, elementów scalonych i asortymentów zagregowanych),
- V – Informacja o zmianach cen produkcji budowlanej wg GUS.

W rozdziale I opublikowane zostały:

- prognozy zmian cen w budownictwie w kolejnych kwartałach z wyprzedzeniem na dwa lata. W I kwartale zamieszczamy prognozy na okres od II kwartału 2014 r. do I kwartału 2016 r.
- błędy prognoz ex post. Po raz pierwszy od tego roku dokonano oceny prognoz w okresach minionych z ich realizacją.

**Szczegółowe informacje na temat założeń metodologicznych, zawartości i sposobu prezentacji prognoz przedstawiono w Rozdziale I.**

W tablicy 1 rozdziału II publikujemy procentowe zmiany stawek robocizny kosztorysowej netto i brutto dla poszczególnych rodzajów robót. Zmiany stawek robocizny kosztorysowej netto odnoszą się

do stawek robocizny obejmujących wszystkie składniki kalkulacyjne określone w „Polskich standardach kosztorysowania robót budowlanych” wydanych przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, a mianowicie:

- płace zasadnicze,
- premie regulaminowe,
- płace dodatkowe (dodatki stażowe, inne dodatki regulaminowe),
- płace uzupełniające (wynagrodzenia za urlopy i inne płacone nieobecności, zasiłki chorobowe, odprawy emerytalne, nagrody jubileuszowe),
- obligatoryjne obciążenia płac (np. ZUS),
- odpisy na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych.

Natomiast procentowe zmiany stawek robocizny kosztorysowej brutto odnoszą się do rynkowych stawek obejmujących stawki robocizny netto wraz z kosztami pośrednimi (Kp) i zyskiem (Z) tj. do rynkowych cen usług budowlanych.

W tabelach 2÷4 **rozdziału II** publikujemy informacje dotyczące zmiany cen materiałów budowlanych, instalacyjnych i elektrycznych dla poszczególnych grup, a w tablicy 5 dla materiałów ogółem zużywanych w budownictwie, a także wg ich rodzajów. **W rozdziale III** zamieszczone zostały w tabelach (7-11) zmiany cen obiektów według rodzajów budownictwa.

W rozdziale tym zamieszczamy informacje o długookresowych zmianach cen – średnich dla następujących grup obiektów:

- budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego,
- budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego,
- użyteczności publicznej,
- produkcyjnych i usługowych,
- dróg kołowych,
- mostów i wiaduktów,
- przyłączyci i sieci gazowych,
- przyłączyci i sieci ciepłowniczych,
- przyłączyci i sieci wodociągowych,
- przyłączyci i sieci kanalizacyjnych,
- linii elektroenergetycznych.

Natomiast w odniesieniu do obiektów inżynierijnych opublikowane zostały w jednej tablicy procentowe zmiany cen dla poszczególnych grup obiektów ogółem.

**W rozdziale IV** prezentujemy informacje o zmianach cen obiektów kubaturowych i inżynierijnych oraz ich assortymentów zagregowanych, elementów scalonych, stanów robót i części konstrukcyjnych.

Nad każdą tablicą podany jest kod (numer) obiektu według klasyfikacji SEKOCENBUD starej i nowej, jego nazwa oraz ogólna charakterystyka. Jeżeli istnieje potrzeba poznania bardziej szczegółowej charakterystyki obiektu i jego elementów, parametrów technicznych, technologicznych i użytkowych należy skorzystać z wydawnictwa SEKOCENBUD pt. „Biuletyn cen obiektów budowlanych – BCO”, w którym pod analogicznym numerem obiektu przedstawiona jest szczegółowa jego charakterystyka.

***W celu zapewnienia przydatności wydawnictwa ZWW dla celów rozliczeń długookresowych i waloryzacji robót w poszczególnych tabelach cen obiektów zaprezentowane zostały dla poszczególnych elementów scalonych i asortymentów zagregowanych oraz obiektów kubaturowych ogółem procentowe zmiany cen wg dotychczasowej oraz nowej klasyfikacji, która została wprowadzona w 2012 r.***

***Ciągłość procentowych zmian cen dla pozycji wykazanych w jednym wierszu w tablicy cen obiektu oznacza pełną porównywalność zakresów robót. Natomiast procentowe zmiany cen dla elementów scalonych asortymentów zagregowanych i obiektów kubaturowych ogółem wykazane w dwóch wierszach oznaczają, że zakres robót tych pozycji nie wykazuje zgodności pomiędzy dotychczas stosowaną i nową klasyfikacją.***

W konsekwencji zmian klasyfikacyjnych w kolejnych tablicach (12-144) wybranych obiektów publikowane są zmiany cen dla:

- konstrukcji i elementów budowlanych w obiekcie,
- instalacji i urządzeń technicznych w obiekcie,
- obiektu ogółem (z urządzeniami).

Na uwagę zasługują, publikowane w długookresowym i porównywalnym układzie, procentowe zmiany cen dla wykonywanych w obiektach robót budowlanych, instalacyjnych i elektrycznych oraz robót wykonywanych w każdym obiekcie ogółem.

Dla umożliwienia dokonywania wielowariantowych przeliczeń waloryzacyjnych przy prezentowaniu zmian cen poszczególnych obiektów podane zostały dwa następujące rodzaje struktur:

- udział procentowy wartości części konstrukcji, elementów scalonych i asortymentów zagregowanych robót w wartości obiektu ogółem. Udział ten publikowany jest w ostatniej kolumnie każdej tablicy ze zmianami cen,
- udział procentowy wartości poszczególnych składników kalkulacyjnych tj.: robocizny (R), materiałów z kosztami zakupu (M), kosztów pracy sprzętu (S) oraz kosztów pośrednich (Kp) i zysku (Z) w wartości:
  - konstrukcji i elementów budowlanych w obiekcie,
  - instalacji i urządzeń technicznych w obiekcie,
  - obiektu ogółem.

Udział ten publikowany jest w dodatkowym zestawieniu pod każdą tablicą ze zmianami cen danego obiektu. Ww. struktury odnoszą się do danych z ostatniego kwartału.

## WPROWADZENIE

W **rozdziale V** publikujemy informacje o zmianach cen produkcji budowlanej wg danych Głównego Urzędu Statystycznego w układzie odpowiadającym publikacjom GUS tj.:

- od 1994 r. do 1999 r. w układzie Europejskiej Klasyfikacji Działalności (EKD) i od 2000 r. do 2004 r. w układzie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) oraz wg CPV<sup>1/</sup> obejmującym następujące grupy robót lub usług:
  - przygotowanie terenu pod budowę
  - wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części, inżynieria lądowa i wodna
  - wykonywanie instalacji budowlanych
  - wykonywanie robót budowlanych wykończeniowych
  - wynajem sprzętu budowlanego z obsługą operatorską.
- od 2005 r. do obecnego kwartału dla produkcji budowlano-montażowej ogółem wg Polskiej Klasyfikacji Działalności: PKD - 2004 oraz PKD - 2007.

<sup>1/</sup> CPV - Wspólny Słownik Zamówień

**e**<sup>®</sup>

SEKOCENBUD

Portal należy do baz cenowych Systemu SEKOCENBUD

Internetowy portal cenowy  
**e-SEKOCENBUD**

OBSZERNE, AKTUALNE  
BAZY CENOWE  
DO KAŻDEGO  
RODZAJU WYCENY  
DOSTĘPNE  
W INTERNECIE!

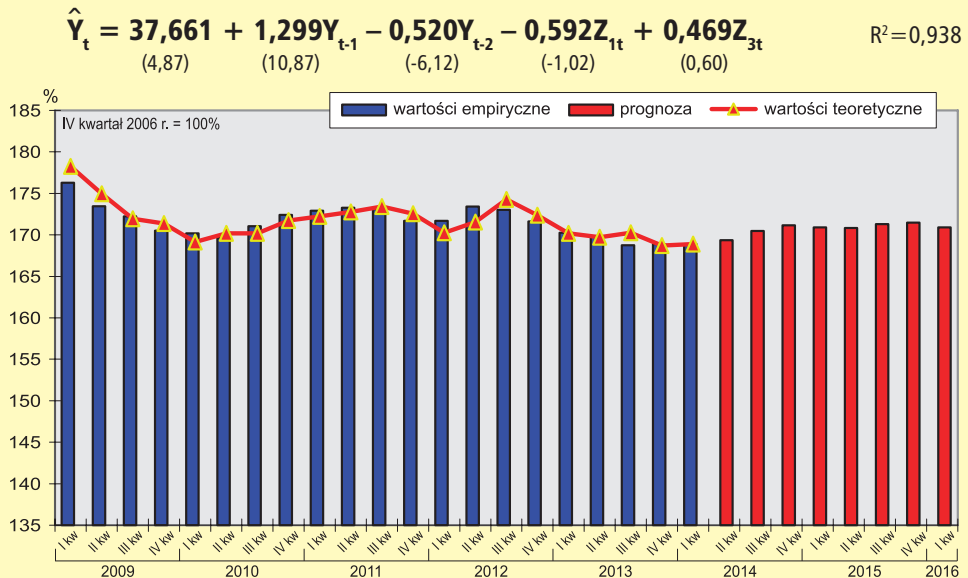
**www.esekocenbud.pl**

SYSTEM  
■ SEKOCENBUD ■

## **ROZDZIAŁ I. PROGNOZY ZMIAN CEN W BUDOWNICTWIE**

## **5. Prognozy zmian cen czynników produkcji budowlanej**

### **5.1. Prognozy zmian stawek robocizny kosztorysowej netto**



**Tabela 1** Realizacja, prognozy i błędy

Lp.	okres	2013 r.			2014 r.	Błędy prognoz ex post (w %)	
		II kw.	III kw.	VI kw.	I kw.	I kw. 2008 r. – I kw. 2014 r.	średni błąd
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	prognoza (w % narastająco)	169,73	170,25	168,72	168,88		
2.	realizacja (w % narastająco )	169,75	168,74	168,90	168,90		
3.	błąd (w %)	0,015	-0,896	0,109	0,013	1,079	0,633

**Tabela 2 Prognozy zmian stawek na okres II kw. 2014 r. – I kw. 2016 r.**

Lp.	2014 r.			2015 r.				2016 r.
	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Prognoza (w % narastająco)</b>								
1.	169,38	170,46	171,16	170,92	170,82	171,29	171,49	170,91
<b>Prognoza do poprzedniego kwartału (w %)</b>								
2.	0,3	0,6	0,4	-0,1	-0,1	0,3	0,1	-0,3
<b>Prognoza do analogicznego kwartału ub. roku (w %)</b>								
3.	-0,2	1,0	1,3	1,2	0,9	0,5	0,2	0,0

## ROZDZIAŁ II. INFORMACJA O ZMIANACH CEN CZYNNIKÓW PRODUKCJI BUDOWLANEJ

**Tab. 1 Zmiany stawek roboczych kosztorysowej**

Lp.	Rodzaj robotów	Rodzaj stawki	Zmiany stawek w %												
			4.kw.02r. 4.kw.03r. 4.kw.04r. 4.kw.05r. 4.kw.06r. 4.kw.07r. 4.kw.08r. 4.kw.09r. 4.kw.10r. 4.kw.11r. 4.kw.12r. 4.kw.13r. 1.kw.14r.	4.kw.01r. 4.kw.02r. 4.kw.03r. 4.kw.04r. 4.kw.05r. 4.kw.06r. 4.kw.07r. 4.kw.08r. 4.kw.09r. 4.kw.10r. 4.kw.11r. 4.kw.12r. 4.kw.13r. 4.kw.15r.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne	netto brutto													
2	Roboty ogólnobudowlane remontowe	netto brutto													
3	Roboty instalacji sanitarnych	netto brutto													
4	Roboty instalacji elektrycznych	netto brutto													
5	Roboty inżynierijne	netto brutto													
6	Roboty wykonyaniowe o wysokim standardzie	netto brutto													

### ROZDZIAŁ III. INFORMACJA O ZMIANACH CEN OBIEKTÓW WEDŁUG RODZAJÓW BUDOWNICTWA

**Tab. 7 Zmiany cen obiektów budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego**

POZ.	STAN ROBÓT I ELEMENTY SCALONE OBIEKTU	JEDN. MIARY	ZMIANY CEN W %											
			4 kW/0,3t	pół/0,4t	pół/0,5t	pół/0,6t	4 kW/0,7t	4 kW/0,8t	4 kW/0,9t	4 kW/1,0t	4 kW/1,1t	4 kW/1,2t	4 kW/1,3t	4 kW/1,4t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>31-000 KONSTRUKCJE I ELEMENTY BUDOWLANE</b>														
110	STAN ZEROZY	m <sup>2</sup> p.Z.												
120	STAN SUROWY	m <sup>2</sup> p.u.												
130	STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY	m <sup>2</sup> p.u.												
140	STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	m <sup>2</sup> p.u.												
<b>41-000 INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE</b>														
150	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	m <sup>2</sup> p.u.												
160	INSTALACJE SANITARNE	m <sup>2</sup> p.u.												
170	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	m <sup>2</sup> p.u.												
180	WĘZEŁ CIEPŁOWNICZY	m <sup>2</sup> p.u.												
<b>OGÓŁEM OBIEKTY MIESZKALNE WIELORODZINNE (bez urządzeń)</b>														
<b>OGÓŁEM OBIEKTY MIESZKALNE WIELORODZINNE (z urządzeniami)</b>														