

Biuletyn Statystyczny nr 2

2014 r.

FRAGMENT

TABL. 39. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

Okresy	Nakłady inwestycyjne ^{ab}		Produkcja budowlano-montażowa ^c							
			maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d	ogółem	budowa budynków ^Δ	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ	roboty budowlane specjalistyczne	ogółem	budowa budynków ^Δ	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100						miesiąc poprzedni = 100			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2012 1-12 ^e	100,8	101,7	100,2	99,8	100,4	100,5	X	X	X	X
2013 1-12 ^e	.	.	98,2	97,3	98,7	98,9	X	X	X	X
2013 1-2	.	.	98,5	97,5	99,1	99,1	X	X	X	X
2014 1-2	X	X	X	X
2012 11	.	.	98,9	98,1	99,4	99,3	99,9	99,8	99,9	99,9
2012 12	101,2	102,0	98,7	97,8	99,2	99,3	99,9	99,7	99,9	99,9
2013 01	.	.	98,6	97,6	99,2	99,1	99,8	99,7	99,8	99,9
2013 02	.	.	98,4	97,4	99,1	99,0	99,8	99,7	99,8	99,8
2013 03	98,3	98,2	98,2	97,2	98,9	98,9	99,8	99,7	99,9	99,9
2013 04	.	.	98,1	97,1	98,7	98,7	99,9	99,9	99,9	99,9
2013 05	.	.	98,0	97,0	98,5	98,6	99,8	99,9	99,8	99,9
2013 06	98,4	98,5	98,0	97,1	98,6	98,6	99,9	99,9	99,9	99,9
2013 07	.	.	98,1	97,2	98,6	98,5	99,9	99,9	100,0	99,9
2013 08	.	.	98,1	97,2	98,6	98,7	99,8	99,7	99,8	100,0
2013 09	98,5	98,7	98,2	97,3	98,6	98,9	99,9	99,8	99,9	100,1
2013 10	.	.	98,2	97,3	98,6	99,1	99,9	99,8	99,9	100,1
2013 11	.	.	98,3	97,4	98,6	99,2	99,9	99,8	99,9	100,0
2013 12	98,5	98,7	98,3	97,7	98,5	99,4	99,9	99,9	99,9	100,0
2014 01	.	.	98,3	97,6	98,5	99,3	99,8	99,8	99,8	99,9

^a Dane za okresy narastające: patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

^b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 37.

^c Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

^d Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42.

^e Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

Δ – oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji

.

X – oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

Okresy	Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej ^a		
	A	B	C
	90	91	92
2005	X	X	.
2010	99,9	X	.
2011	101,0	X	.
2012	100,2	X	.
2013	98,2	X	.
2013 1-02	98,5	X	.
2014 1-02	98,4	X	.
2012 7-09	99,7	99,5	.
2012 10-12	98,9	99,5	.
2013 1-3	98,4	99,4	.
2013 4-6	98,0	99,6	.
2013 7-9	98,1	99,6	.
2013 10-12	98,3	99,6	.
2011 08	101,4	100,3	101,6
2011 09	101,6	100,1	101,7
2011 10	101,6	100,1	101,8
2011 11	101,7	100,0	101,8
2011 12	101,8	100,0	101,8
2012 01	101,5	99,9	99,9
2012 02	101,4	99,9	99,8
2012 03	101,3	100,0	99,8
2012 04	101,1	100,0	99,8
2012 05	100,9	99,9	99,7
2012 06	100,5	99,9	99,6
2012 07	100,1	99,8	99,4
2012 08	99,7	99,8	99,2
2012 09	99,3	99,8	99,0
2012 10	99,1	99,9	98,9
2012 11	98,9	99,9	98,8
2012 12	98,7	99,9	98,7
2013 01	98,6	99,8	99,8
2013 02	98,4	99,8	99,6
2013 03	98,2	99,8	99,4
2013 04	98,1	99,9	99,3
2013 05	98,0	99,8	99,1
2013 06	98,0	99,9	99,0
2013 07	98,1	99,9	98,9
2013 08	98,1	99,8	98,7
2013 09	98,2	99,9	98,6
2013 10	98,2	99,9	98,5
2013 11	98,3	99,9	98,4
2013 12	98,3	99,9	98,3
2014 01	98,3	99,8	99,8
2014 02	98,4	99,8	99,6

U W A G A :

w rubrykach tabl.1 oznaczonych literami A, B, C prezentowane są wskaźniki dynamiki liczone przy podstawach:

A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100,

B – okres poprzedni = 100,

C – grudzień roku poprzedniego = 100

a – patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36