

Biuletyn Statystyczny nr 1

2013 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
2011 1-12 ^e	101,1	100,9	101,0	100,9	101,1	101,3	X	X	X	X
2012 1-12 ^e	.	.	100,2	99,8	100,4	100,5	X	X	X	X
2011 10	.	.	101,6	101,6	101,5	101,8	100,1	100,0	100,1	100,1
2011 11	.	.	101,7	101,7	101,6	101,8	100,0	100,0	100,1	100,0
2011 12	100,7	100,6	101,8	101,8	101,6	101,7	100,0	100,0	100,1	100,0
2012 01	.	.	101,5	101,6	101,5	101,6	99,9	99,9	99,9	100,0
2012 02	.	.	101,4	101,4	101,4	101,4	99,9	99,9	99,9	99,9
2012 03	103,7	104,9	101,3	101,2	101,3	101,4	100,0	99,9	100,1	100,1
2012 04	.	.	101,1	101,0	101,2	101,3	100,0	100,0	100,1	100,1
2012 05	.	.	100,9	100,6	101,0	101,1	99,9	99,9	100,0	100,0
2012 06	103,3	104,7	100,5	100,2	100,6	100,7	99,9	99,9	99,9	99,9
2012 07	.	.	100,1	99,7	100,4	100,4	99,8	99,8	99,9	99,9
2012 08	.	.	99,7	99,1	100,0	100,0	99,8	99,7	99,9	99,9
2012 09	102,4	103,6	99,3	98,7	99,7	99,7	99,8	99,6	99,8	99,8
2012 10	.	.	99,1	98,4	99,6	99,5	99,9	99,7	99,9	99,9
2012 11	.	.	98,9	98,1	99,4	99,3	99,9	99,8	99,9	99,9
2012 12	.	.	98,7	97,8	99,2	99,3	99,9	99,7	99,9	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
	88	89	90
2005	X	X	.
2009	100,2	X	.
2010	99,9	X	.
2011	101,0	X	.
2012	100,2	X	.
2012 1-11	100,3	X	.
2012 1-12	100,2	X	.
2011 7-09	101,4	100,7	.
2011 10-12	101,7	100,3	.
2012 1-03	101,4	99,9	.
2012 4-06	100,8	99,9	.
2012 7-09	99,7	99,5	.
2012 10-12	98,9	99,5	.
2010 07	100,2	99,9	99,9
2010 08	100,2	100,0	99,9
2010 09	100,2	100,0	99,9
2010 10	100,1	100,0	99,9
2010 11	100,0	100,0	99,9
2010 12	100,0	100,1	100,0
2011 01	100,3	100,1	100,1
2011 02	100,4	100,1	100,2
2011 03	100,6	100,2	100,4
2011 04	100,6	100,2	100,6
2011 05	100,7	100,2	100,8
2011 06	100,8	100,3	101,1
2011 07	101,1	100,2	101,3
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

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

* – oznacza dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych