

Biuletyn Statystyczny nr 11

2010 r.

FRAGMENT

TABL. 36. 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
2008 1-12 ^e	102,0	96,8	104,8	105,5	104,0	104,4	X	X	X	X
2009 1-12 ^e	101,7	103,9	100,2	99,8	101,1	99,8	X	X	X	X
2009 1-10	.	.	100,4	100,0	101,3	100,0	X	X	X	X
2010 1-10	.	.	99,9	99,6	100,4	99,6	X	X	X	X
2009 08	.	.	99,3	98,6	100,5	99,2	99,9	100,0	99,9	99,8
2009 09	103,7	106,1	99,2	98,6	100,4	99,0	100,0	100,1	100,1	99,9
2009 10	.	.	99,1	98,6	100,4	98,7	100,1	100,1	100,0	100,0
2009 11	.	.	99,2	98,7	100,4	98,8	100,1	100,1	100,1	100,0
2009 12	102,0	103,3	99,3	98,9	100,5	98,9	100,0	100,0	100,1	100,0
2010 01	.	.	99,3	98,8	100,4	98,8	99,8	99,7	100,0	99,8
2010 02	.	.	99,4	99,0	100,3	99,0	99,9	99,9	100,0	100,0
2010 03	.	.	99,5	99,1	100,2	99,2	100,0	100,1	100,0	100,0
2010 04	.	.	99,7	99,4	100,2	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1
2010 05	.	.	100,0	99,8	100,5	99,7	100,1	100,2	100,2	100,1
2010 06	96,1	93,8	100,1	100,0	100,5	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1
2010 07	.	.	100,2	100,1	100,6	99,9	99,9	99,8	100,0	100,1
2010 08	.	.	100,2	100,0	100,6	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0
2010 09	96,9	94,9	100,2	99,9	100,5	100,2	100,0	99,9	100,0	100,1
2010 10	.	.	100,1	99,7	100,6	100,2	100,0	99,9	100,1	100,1

^a Dane za okresy narastające: patrz uwagi ogólne na str. 8, pkt 19.

^b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 33.

^c Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 32.

^d Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 38.

^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 ^d		
	A	B	C
	88	89	90
2005	X	X	.
2006	103,2	X	.
2007	107,4	X	.
2008	104,8	X	.
2009	100,2	X	.
2010 1-10	99,9	X	.
2010 1-11	99,9	X	.
2009 4-06	100,3	99,7	.
2009 7-09	99,3	99,8	.
2009 10-12	99,2	100,1	.
2010 1-03	99,4	99,8	.
2010 4-06	100,0	100,3	.
2010 7-09	100,2	100,0	.
2008 05	105,2	100,3	101,9
2008 06	104,7	100,3	102,2
2008 07	104,3	100,3	102,5
2008 08	104,0	100,2	102,7
2008 09	103,7	100,1	102,8
2008 10	103,4	100,1	102,9
2008 11	103,2	100,0	102,9
2008 12	102,9	99,9	102,9
2009 01	102,4	99,9	99,9
2009 02	101,8	99,8	99,7
2009 03	101,3	99,9	99,6
2009 04	100,7	99,9	99,5
2009 05	100,3	99,8	99,3
2009 06	99,9	100,0	99,3
2009 07	99,6	99,9	99,2
2009 08	99,3	99,9	99,1
2009 09	99,2	100,0	99,1
2009 10	99,1	100,1	99,2
2009 11	99,2	100,1	99,3
2009 12	99,3	100,0	99,3
2010 01	99,3	99,8	99,8
2010 02	99,4	99,9	99,7
2010 03	99,5	100,0	99,7
2010 04	99,7	100,1	99,8
2010 05	100,0	100,1	99,9
2010 06	100,1	100,1	100,0
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

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

d – patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 32