

# Biuletyn Statystyczny nr 11

## 2012 r.

### FRAGMENT

**TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

Okresy	Nakłady inwestycyjne <sup>ab</sup>		Produkcja budowlano-montażowa <sup>c</sup>							
			maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup>	ogółem	budowa budynków <sup>Δ</sup>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup>	roboty budowlane specjalistyczne	ogółem	budowa budynków <sup>Δ</sup>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup>
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100						miesiąc poprzedni = 100			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2010 1-12 <sup>e</sup>	<b>98,9</b>	<b>97,2</b>	<b>99,9</b>	<b>99,6</b>	<b>100,5</b>	<b>99,7</b>	X	X	X	X
2011 1-12 <sup>e</sup>	<b>101,1*</b>	<b>100,9*</b>	<b>101,0</b>	<b>100,9</b>	<b>101,1</b>	<b>101,3</b>	X	X	X	X
2011 1-10	.	.	<b>100,9</b>	<b>100,7</b>	<b>101,0</b>	<b>101,2</b>	X	X	X	X
2012 1-10	.	.	<b>100,5</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>100,7</b>	X	X	X	X
2011 08	.	.	<b>101,4</b>	<b>101,3</b>	<b>101,4</b>	<b>101,7</b>	100,3	100,3	100,2	100,3
2011 09	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>101,6</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,8</b>	100,1	100,1	100,1	100,2
2011 10	.	.	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,5</b>	<b>101,8</b>	100,1	100,0	100,1	100,1
2011 11	.	.	<b>101,7</b>	<b>101,7</b>	<b>101,6</b>	<b>101,8</b>	100,0	100,0	100,1	100,0
2011 12	<b>100,7</b>	<b>100,6</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,6</b>	<b>101,7</b>	100,0	100,0	100,1	100,0
2012 01	.	.	<b>101,5</b>	<b>101,6</b>	<b>101,5</b>	<b>101,6</b>	99,9	99,9	99,9	100,0
2012 02	.	.	<b>101,4</b>	<b>101,4</b>	<b>101,4</b>	<b>101,4</b>	99,9	99,9	99,9	99,9
2012 03	<b>103,7</b>	<b>104,9</b>	<b>101,3</b>	<b>101,2</b>	<b>101,3</b>	<b>101,4</b>	100,0	99,9	100,1	100,1
2012 04	.	.	<b>101,1</b>	<b>101,0</b>	<b>101,2</b>	<b>101,3</b>	100,0	100,0	100,1	100,1
2012 05	.	.	<b>100,9</b>	<b>100,6</b>	<b>101,0</b>	<b>101,1</b>	99,9	99,9	100,0	100,0
2012 06	<b>103,3</b>	<b>104,7</b>	<b>100,5</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>100,7</b>	99,9	99,9	99,9	99,9
2012 07	.	.	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	99,8	99,8	99,9	99,9
2012 08	.	.	<b>99,7</b>	<b>99,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	99,8	99,7	99,9	99,9
2012 09	<b>102,4</b>	<b>103,6</b>	<b>99,3</b>	<b>98,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	99,8	99,6	99,8	99,8
2012 10	.	.	<b>99,1</b>	<b>98,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,5</b>	99,9	99,7	99,9	99,9

<sup>a</sup> Dane za okresy narastające: patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

<sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 37.

<sup>c</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

<sup>d</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42.

<sup>e</sup> 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

\* – oznacza dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**

Okresy	Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup>		
	A	B	C
	88	89	90
2005	<b>X</b>	X	.
2008	<b>104,8</b>	X	.
2009	<b>100,2</b>	X	.
2010	<b>99,9</b>	X	.
2011	<b>101,0</b>	X	.
2012 1-10	<b>100,5</b>	X	.
2012 1-11	<b>100,3</b>	X	.
2011 4-06	<b>100,7</b>	100,5	.
2011 7-09	<b>101,4</b>	100,7	.
2011 10-12	<b>101,7</b>	100,3	.
2012 1-03	<b>101,4</b>	99,9	.
2012 4-06	<b>100,8</b>	99,9	.
2012 7-09	<b>99,7</b>	99,5	.
2010 05	<b>100,0</b>	100,1	99,9
2010 06	<b>100,1</b>	100,1	100,0
2010 07	<b>100,2</b>	99,9	99,9
2010 08	<b>100,2</b>	100,0	99,9
2010 09	<b>100,2</b>	100,0	99,9
2010 10	<b>100,1</b>	100,0	99,9
2010 11	<b>100,0</b>	100,0	99,9
2010 12	<b>100,0</b>	100,1	100,0
2011 01	<b>100,3</b>	100,1	100,1
2011 02	<b>100,4</b>	100,1	100,2
2011 03	<b>100,6</b>	100,2	100,4
2011 04	<b>100,6</b>	100,2	100,6
2011 05	<b>100,7</b>	100,2	100,8
2011 06	<b>100,8</b>	100,3	101,1
2011 07	<b>101,1</b>	100,2	101,3
2011 08	<b>101,4</b>	100,3	101,6
2011 09	<b>101,6</b>	100,1	101,7
2011 10	<b>101,6</b>	100,1	101,8
2011 11	<b>101,7</b>	100,0	101,8
2011 12	<b>101,8</b>	100,0	101,8
2012 01	<b>101,5</b>	99,9	99,9
2012 02	<b>101,4</b>	99,9	99,8
2012 03	<b>101,3</b>	100,0	99,8
2012 04	<b>101,1</b>	100,0	99,8
2012 05	<b>100,9</b>	99,9	99,7
2012 06	<b>100,5</b>	99,9	99,6
2012 07	<b>100,1</b>	99,8	99,4
2012 08	<b>99,7</b>	99,8	99,2
2012 09	<b>99,3</b>	99,8	99,0
2012 10	<b>99,1</b>	99,9	98,9
2012 11	<b>98,9</b>	99,8	98,7

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