

# Biuletyn Statystyczny nr 8

## 2016 r.

### FRAGMENT

**TABL. 39. 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
2014 1-12 <sup>e</sup>	<b>98,9</b>	<b>98,6</b>	<b>98,8</b>	<b>98,4</b>	<b>98,7</b>	<b>99,7</b>	X	X	X	X
2015 1-12 <sup>e</sup>	<b>101,0</b>	<b>103,1</b>	<b>99,5</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>	<b>100,5</b>	X	X	X	X
2015 1-7	.	.	<b>99,6</b>	<b>99,3</b>	<b>99,2</b>	<b>100,5</b>	X	X	X	X
2016 1-7	.	.	<b>99,4</b>	<b>98,8</b>	<b>99,2</b>	<b>100,2</b>	X	X	X	X
2015 05	.	.	<b>99,7</b>	<b>99,4</b>	<b>99,2</b>	<b>100,7</b>	99,9	99,9	99,9	100,0
2015 06	<b>101,4</b>	<b>102,7</b>	<b>99,6</b>	<b>99,3</b>	<b>99,2</b>	<b>100,7</b>	100,0	99,9	99,9	100,1
2015 07	.	.	<b>99,6</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>	<b>100,6</b>	99,9	99,9	99,9	100,1
2015 08	.	.	<b>99,4</b>	<b>98,9</b>	<b>99,1</b>	<b>100,5</b>	99,9	99,8	99,9	100,0
2015 09	<b>101,5</b>	<b>102,8</b>	<b>99,4</b>	<b>98,9</b>	<b>99,0</b>	<b>100,4</b>	99,9	99,9	99,9	100,0
2015 10	.	.	<b>99,3</b>	<b>98,8</b>	<b>99,0</b>	<b>100,3</b>	99,9	99,8	100,0	100,0
2015 11	.	.	<b>99,3</b>	<b>98,7</b>	<b>99,1</b>	<b>100,3</b>	99,9	99,8	99,9	100,0
2015 12	<b>101,7</b>	<b>103,2</b>	<b>99,1</b>	<b>98,6</b>	<b>99,0</b>	<b>100,5</b>	99,9	99,9	99,9	100,1
2016 01	.	.	<b>99,3</b>	<b>98,6</b>	<b>99,1</b>	<b>100,3</b>	99,9	99,8	99,8	100,0
2016 02	.	.	<b>99,3</b>	<b>98,7</b>	<b>99,1</b>	<b>100,3</b>	99,9	99,9	99,9	100,0
2016 03	<b>102,8</b>	<b>104,7</b>	<b>99,2</b>	<b>98,7</b>	<b>99,0</b>	<b>100,2</b>	99,9	99,9	99,9	100,0
2016 04	.	.	<b>99,3</b>	<b>98,8</b>	<b>99,1</b>	<b>100,2</b>	100,0	100,1	100,0	100,0
2016 05	.	.	<b>99,4</b>	<b>98,9</b>	<b>99,2</b>	<b>100,2</b>	100,0	100,1	100,1	100,0
2016 06	<b>102,2</b>	<b>103,9</b>	<b>99,5</b>	<b>99,1</b>	<b>99,4</b>	<b>100,2</b>	100,1	100,1	100,1	100,1
2016 07	.	.	<b>99,6</b>	<b>99,2</b>	<b>99,6</b>	<b>100,1</b>	100,1	100,0	100,1	100,1

<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 40.

<sup>c</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>d</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44.

<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

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

Okresy	Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup>		
	A	B	C
2010	99,9	X	.
2012	100,2	X	.
2013	98,2	X	.
2014	98,8	X	.
2015	99,5	X	.
2016 1-7	99,4	X	.
2016 1-8	99,4	X	.
2015 1-3	99,6	99,8	.
2015 4-6	99,7	99,9	.
2015 7-9	99,5	99,8	.
2015 10-12	99,3	99,8	.
2016 1-3	99,3	99,7	.
2016 4-6	99,4	100,0	.
2014 02	98,4	99,8	99,6
2014 03	98,5	99,9	99,5
2014 04	98,5	99,9	99,4
2014 05	98,6	100,0	99,4
2014 06	98,7	100,0	99,4
2014 07	98,8	100,0	99,4
2014 08	99,1	100,0	99,4
2014 09	99,2	100,0	99,4
2014 10	99,3	100,0	99,4
2014 11	99,4	99,9	99,3
2014 12	99,2	99,9	99,2
2015 01	99,5	99,9	99,9
2015 02	99,6	99,9	99,8
2015 03	99,7	100,0	99,8
2015 04	99,7	100,0	99,8
2015 05	99,7	99,9	99,7
2015 06	99,6	100,0	99,7
2015 07	99,6	99,9	99,6
2015 08	99,4	99,9	99,5
2015 09	99,4	99,9	99,4
2015 10	99,3	99,9	99,3
2015 11	99,3	99,9	99,2
2015 12	99,1	99,9	99,1
2016 01	99,3	99,9	99,9
2016 02	99,3	99,9	99,8
2016 03	99,2	99,9	99,7
2016 04	99,3	100,0	99,7
2016 05	99,4	100,0	99,7
2016 06	99,5	100,1	99,8
2016 07	99,6	100,1	99,9
2016 08	99,8	100,1	100,0

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 37