

# Biuletyn Statystyczny nr 11

## 2016 r.

### FRAGMENT

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

Okresy	Nakłady inwestycyjne <sup>ab</sup>	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup>	Produkcja budowlano-montażowa <sup>c</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>	roboty budowlane specjalistyczne								
											analogiczny okres roku poprzedniego = 100				miesiąc poprzedni = 100			
											1	2	3	4	5	6	7	8
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 1-10	.	.	<b>99,5</b>	<b>99,2</b>	<b>99,2</b>	<b>100,5</b>	X	X	X	X								
2016 1-10	.	.	<b>99,5</b>	<b>99,1</b>	<b>99,3</b>	<b>100,2</b>	X	X	X	X								
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								
2016 08	.	.	<b>99,8</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>100,2</b>	100,1	100,1	100,1	100,1								
2016 09	<b>102,1</b>	<b>103,6</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</b>	<b>99,7</b>	<b>100,3</b>	100,0	100,0	100,0	100,1								
2016 10	.	.	<b>99,9</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>100,4</b>	100,0	100,0	99,9	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	<b>99,9</b>	X	.
2012	<b>100,2</b>	X	.
2013	<b>98,2</b>	X	.
2014	<b>98,8</b>	X	.
2015	<b>99,5</b>	X	.
2016 1-10	<b>99,5</b>	X	.
2016 1-11	<b>99,6</b>	X	.
2015 4-6	<b>99,7</b>	99,9	.
2015 7-9	<b>99,5</b>	99,8	.
2015 10-12	<b>99,3</b>	99,8	.
2016 1-3	<b>99,3</b>	99,7	.
2016 4-6	<b>99,4</b>	100,0	.
2016 7-9	<b>99,7</b>	100,2	.
2014 05	<b>98,6</b>	100,0	99,4
2014 06	<b>98,7</b>	100,0	99,4
2014 07	<b>98,8</b>	100,0	99,4
2014 08	<b>99,1</b>	100,0	99,4
2014 09	<b>99,2</b>	100,0	99,4
2014 10	<b>99,3</b>	100,0	99,4
2014 11	<b>99,4</b>	99,9	99,3
2014 12	<b>99,2</b>	99,9	99,2
2015 01	<b>99,5</b>	99,9	99,9
2015 02	<b>99,6</b>	99,9	99,8
2015 03	<b>99,7</b>	100,0	99,8
2015 04	<b>99,7</b>	100,0	99,8
2015 05	<b>99,7</b>	99,9	99,7
2015 06	<b>99,6</b>	100,0	99,7
2015 07	<b>99,6</b>	99,9	99,6
2015 08	<b>99,4</b>	99,9	99,5
2015 09	<b>99,4</b>	99,9	99,4
2015 10	<b>99,3</b>	99,9	99,3
2015 11	<b>99,3</b>	99,9	99,2
2015 12	<b>99,1</b>	99,9	99,1
2016 01	<b>99,3</b>	99,9	99,9
2016 02	<b>99,3</b>	99,9	99,8
2016 03	<b>99,2</b>	99,9	99,7
2016 04	<b>99,3</b>	100,0	99,7
2016 05	<b>99,4</b>	100,0	99,7
2016 06	<b>99,5</b>	100,1	99,8
2016 07	<b>99,6</b>	100,1	99,9
2016 08	<b>99,8</b>	100,1	100,0
2016 09	<b>99,8</b>	100,0	100,0
2016 10	<b>99,9</b>	100,0*	100,0*
2016 11	<b>100,0</b>	100,1	100,1

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

\* – oznacza dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych