

# Biuletyn Statystyczny nr 5

## 2017 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
2015 1-12 <sup>e</sup>	101,0	103,1	99,5	99,1	99,2	100,5	X	X	X	X
2016 1-12 <sup>e</sup>	101,1	103,0	99,6	99,2	99,4	100,3	X	X	X	X
2016 1-4	.	.	99,3	98,7	99,1	100,2	X	X	X	X
2017 1-4	.	.	100,3	100,4	100,0	100,8	X	X	X	X
2016 01	.	.	99,3	98,6	99,1	100,3	99,9	99,8	99,8	100,0
2016 02	.	.	99,3	98,7	99,1	100,3	99,9	99,9	99,9	100,0
2016 03	102,8	104,7	99,2	98,7	99,0	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0
2016 04	.	.	99,3	98,8	99,1	100,2	100,0	100,1	100,0	100,0
2016 05	.	.	99,4	98,9	99,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,0
2016 06	102,2	103,9	99,5	99,1	99,4	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1
2016 07	.	.	99,6	99,2	99,6	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1
2016 08	.	.	99,8	99,4	99,7	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1
2016 09	102,1	103,6	99,8	99,6	99,7	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1
2016 10	.	.	99,9	99,7	99,7	100,4	100,0	100,0	99,9	100,1
2016 11	.	.	100,0	100,0	99,7	100,6	100,1	100,1	99,9	100,1
2016 12	101,8	103,0	100,2	100,2	99,8	100,7	100,1	100,1	100,0	100,1
2017 01	.	.	100,3	100,3	99,9	100,8	100,0	99,9	99,9	100,1
2017 02	.	.	100,3	100,3	100,0	100,8	99,9	99,9	100,0	100,0
2017 03	101,4	102,0	100,4	100,4	100,1	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
2017 04	.	.	100,4	100,5	100,1	100,9	100,1	100,1	100,0	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 39.

<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

. – oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych

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	.
2013	<b>98,2</b>	X	.
2014	<b>98,8</b>	X	.
2015	<b>99,5</b>	X	.
2016	<b>99,6</b>	X	.
2017 1-4	<b>100,3</b>	X	.
2017 1-5	<b>100,4</b>	X	.
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	.
2016 10-12	<b>100,0</b>	100,1	.
2017 1-3	<b>100,3</b>	100,0	.
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
2016 12	<b>100,2</b>	100,1	100,2
2017 01	<b>100,3</b>	100,0	100,0
2017 02	<b>100,3</b>	99,9	99,9
2017 03	<b>100,4</b>	100,0	99,9
2017 04	<b>100,4</b>	100,1	100,0
2017 05	<b>100,4</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