

# Biuletyn Statystyczny nr 10

## 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 |
|                        |                                    |  |  |                              |  |                                  |        |                              |  |                                  |
|                        |                                    |  | 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 1-9               | <b>101,5</b>                       | <b>102,8</b>   | <b>99,6</b>                                | <b>99,2</b>                  | <b>99,2</b>  | <b>100,5</b>                     | X      | X                            | X  | X                                |
| 2016 1-9               | <b>102,1</b>                       | <b>103,6</b>   | <b>99,5</b>                                | <b>99,0</b>                  | <b>99,3</b>  | <b>100,2</b>                     | X      | X                            | X  | X                                |
| 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                            |
| 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                            |

<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<br>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 1-9   | <b>99,5</b>  | X      | .      |
| 2016 1-10  | <b>99,5</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 04    | <b>98,5</b>  | 99,9   | 99,4   |
| 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>  | 99,9   | 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

a – patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37

\* – oznacza dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych