

# Biuletyn Statystyczny nr 2 2013 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   |
| 2011 1-12 <sup>e</sup> | 101,1                                     | 100,9 | 101,0  | 100,9  | 101,1                        | 101,3  | X                                | X      | X                            | X  |
| 2012 1-12 <sup>e</sup> | .   | .     | 100,2  | 99,8   | 100,4                        | 100,5  | X                                | X      | X                            | X  |
| 2012 1-2               | .   | .     | 101,5  | 101,5  | 101,4                        | 101,5  | X                                | X      | X                            | X  |
| 2013 1-2               | .   | .     | 98,5   | 97,5   | 99,1                         | 99,1   | X                                | X      | X                            | X  |
| 2011 11                | .   | .     | 101,7  | 101,7  | 101,6                        | 101,8  | 100,0                            | 100,0  | 100,1                        | 100,0  |
| 2011 12                | 100,7                                     | 100,6 | 101,8  | 101,8  | 101,6                        | 101,7  | 100,0                            | 100,0  | 100,1                        | 100,0  |
| 2012 01                | .   | .     | 101,5  | 101,6  | 101,5                        | 101,6  | 99,9                             | 99,9   | 99,9                         | 100,0  |
| 2012 02                | .   | .     | 101,4  | 101,4  | 101,4                        | 101,4  | 99,9                             | 99,9   | 99,9                         | 99,9   |
| 2012 03                | 103,7                                     | 104,9 | 101,3  | 101,2  | 101,3                        | 101,4  | 100,0                            | 99,9   | 100,1                        | 100,1  |
| 2012 04                | .   | .     | 101,1  | 101,0  | 101,2                        | 101,3  | 100,0                            | 100,0  | 100,1                        | 100,1  |
| 2012 05                | .   | .     | 100,9  | 100,6  | 101,0                        | 101,1  | 99,9                             | 99,9   | 100,0                        | 100,0  |
| 2012 06                | 103,3                                     | 104,7 | 100,5  | 100,2  | 100,6                        | 100,7  | 99,9                             | 99,9   | 99,9                         | 99,9   |
| 2012 07                | .   | .     | 100,1  | 99,7   | 100,4                        | 100,4  | 99,8                             | 99,8   | 99,9                         | 99,9   |
| 2012 08                | .   | .     | 99,7   | 99,1   | 100,0                        | 100,0  | 99,8                             | 99,7   | 99,9                         | 99,9   |
| 2012 09                | 102,4                                     | 103,6 | 99,3   | 98,7   | 99,7                         | 99,7   | 99,8                             | 99,6   | 99,8                         | 99,8   |
| 2012 10                | .   | .     | 99,1   | 98,4   | 99,6                         | 99,5   | 99,9                             | 99,7   | 99,9                         | 99,9   |
| 2012 11                | .   | .     | 98,9   | 98,1   | 99,4                         | 99,3   | 99,9                             | 99,8   | 99,9                         | 99,9   |
| 2012 12                | 101,2                                     | 102,0 | 98,7   | 97,8   | 99,2                         | 99,3   | 99,9                             | 99,7   | 99,9                         | 99,9   |
| 2013 01                | .   | .     | 98,6   | 97,6   | 99,2                         | 99,1   | 99,8                             | 99,7   | 99,8                         | 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

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

| Okresy     | Wskaźniki cen<br>produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup> |       |       |
|------------|--|-------|-------|
|            | A  | B     | C     |
|            | 88   | 89    | 90    |
| 2005       | <b>X</b>   | X     | .     |
| 2009       | <b>100,2</b>   | X     | .     |
| 2010       | <b>99,9</b>  | X     | .     |
| 2011       | <b>101,0</b>   | X     | .     |
| 2012       | <b>100,2</b>   | X     | .     |
| 2013 1-2   | <b>98,5</b>  | X     | .     |
| 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  | .     |
| 2012 10-12 | <b>98,9</b>  | 99,5  | .     |
| 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>  | 99,9  | 98,8  |
| 2012 12    | <b>98,7</b>  | 99,9  | 98,7  |
| 2013 01    | <b>98,6</b>  | 99,8  | 99,8  |
| 2013 02    | <b>98,4</b>  | 99,8  | 99,6  |

**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