

Biuletyn Statystyczny nr 12

2009 r.

FRAGMENT

UWAGI OGÓLNE:

„Od 2009 r. dane w Biuletynie Statystycznym prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007)**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej — *Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2*. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji PKD 2004. Dane z zakresu rachunków narodowych oraz podmiotów gospodarki narodowej prezentowane są nadal w układzie PKD 2004.

Zmiany klasyfikacji wynikają z potrzeby harmonizacji statystyk gospodarczych w ramach Unii Europejskiej i zgodności z obowiązującymi standardami na poziomie światowym oraz potrzeby uwzględnienia nowych rodzajów działalności, które pojawiły się w gospodarce w ciągu ostatnich lat. (...)”

TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

| Okresy | Nakłady inwestycyjne ^{ab} | | Produkcja budowlano-montażowa ^c | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|--|--------|------------------------------|--|----------------------------------|--------|------------------------------|--|
| | | | maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d | ogółem | budowa budynków ^Δ | budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ | roboty budowlane specjalistyczne | ogółem | budowa budynków ^Δ | budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ |
| | analogiczny okres roku poprzedniego = 100 | | | | | | miesiąc poprzedni = 100 | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2007 1-12 ^e | 103,0 | 98,8 | 107,4 | 108,6 | 105,5 | 107,4 | X | X | X | X |
| 2008 1-12 ^e | 102,0 | 96,8 | 104,8 | 105,5 | 104,0 | 104,4 | X | X | X | X |
| 2008 1-11 | . | . | 105,0 | 105,8 | 104,1 | 104,6 | X | X | X | X |
| 2009 1-11 | . | . | 100,3 | 99,9 | 101,2 | 99,9 | X | X | X | X |
| 2008 09 | 99,8 | 96,4 | 103,7 | 104,4 | 103,3 | 103,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| 2008 10 | . | . | 103,4 | 103,8 | 103,2 | 102,7 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 |
| 2008 11 | . | . | 103,2 | 103,5 | 103,2 | 102,5 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,0 |
| 2008 12 | 99,7 | 96,5 | 102,9 | 103,1 | 102,9 | 102,2 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 |
| 2009 01 | . | . | 102,4 | 102,6 | 102,5 | 101,8 | 99,9 | 99,8 | 100,1 | 99,9 |
| 2009 02 | . | . | 101,8 | 101,9 | 102,4 | 101,2 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 99,8 |
| 2009 03 | . | . | 101,3 | 101,2 | 102,2 | 100,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 99,9 |
| 2009 04 | . | . | 100,7 | 100,6 | 101,5 | 100,3 | 99,9 | 99,8 | 100,1 | 99,7 |
| 2009 05 | . | . | 100,3 | 100,0 | 101,2 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 |
| 2009 06 | 104,1 | 106,2 | 99,9 | 99,5 | 100,9 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,0 |
| 2009 07 | . | . | 99,6 | 98,9 | 100,7 | 99,5 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,9 |
| 2009 08 | . | . | 99,3 | 98,6 | 100,5 | 99,2 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 |
| 2009 09 | 103,7 | 106,1 | 99,2 | 98,6 | 100,4 | 99,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 |
| 2009 10 | . | . | 99,1 | 98,6 | 100,4 | 98,7 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 |
| 2009 11 | . | . | 99,2 | 98,7 | 100,4 | 98,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |

^a Dane za okresy narastające: patrz uwagi ogólne na str. 8, pkt 19.

^b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 33.

^c Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 32.

^d Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 38.

^e 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

* – oznacza dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

| Okresy | Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej ^a | | |
|------------|--|-------|-------|
| | A | B | C |
| | 88 | 89 | 90 |
| 2005 | X | X | . |
| 2006 | 103,2 | X | . |
| 2007 | 107,4 | X | . |
| 2008 | 104,8 | X | . |
| 2009 1-11 | 100,3 | X | . |
| 2009 1-12 | 100,2 | X | . |
| 2008 7-09 | 104,0 | 100,8 | . |
| 2008 10-12 | 103,2 | 100,2 | . |
| 2009 1-03 | 101,8 | 99,7 | . |
| 2009 4-06 | 100,3 | 99,7 | . |
| 2009 7-09 | 99,3 | 99,8 | . |
| 2009 10-12 | 99,3 | 100,2 | . |
| 2007 06 | 108,3 | 100,9 | 105,0 |
| 2007 07 | 108,5 | 100,6 | 105,6 |
| 2007 08 | 108,4 | 100,5 | 106,1 |
| 2007 09 | 108,1 | 100,4 | 106,5 |
| 2007 10 | 107,9 | 100,4 | 106,9 |
| 2007 11 | 107,8 | 100,2 | 107,1 |
| 2007 12 | 107,6 | 100,2 | 107,6 |
| 2008 01 | 107,4 | 100,3 | 100,3 |
| 2008 02 | 107,0 | 100,4 | 100,7 |
| 2008 03 | 106,5 | 100,4 | 101,1 |
| 2008 04 | 106,0 | 100,5 | 101,6 |
| 2008 05 | 105,2 | 100,3 | 101,9 |
| 2008 06 | 104,7 | 100,3 | 102,2 |
| 2008 07 | 104,3 | 100,3 | 102,5 |
| 2008 08 | 104,0 | 100,2 | 102,7 |
| 2008 09 | 103,7 | 100,1 | 102,8 |
| 2008 10 | 103,4 | 100,1 | 102,9 |
| 2008 11 | 103,2 | 100,0 | 102,9 |
| 2008 12 | 102,9 | 99,9 | 102,9 |
| 2009 01 | 102,4 | 99,9 | 99,9 |
| 2009 02 | 101,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2009 03 | 101,3 | 99,9 | 99,6 |
| 2009 04 | 100,7 | 99,9 | 99,5 |
| 2009 05 | 100,3 | 99,8 | 99,3 |
| 2009 06 | 99,9 | 100,0 | 99,3 |
| 2009 07 | 99,6 | 99,9 | 99,2 |
| 2009 08 | 99,3 | 99,9 | 99,1 |
| 2009 09 | 99,2 | 100,0 | 99,1 |
| 2009 10 | 99,1 | 100,1 | 99,2 |
| 2009 11 | 99,2 | 100,1 | 99,3 |
| 2009 12 | 99,4 | 100,1 | 99,4 |

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 32