

# Biuletyn Statystyczny nr 6

## 2010 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. 36. 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
2008 1-12 <sup>e</sup>	102,0	96,8	104,8	105,5	104,0	104,4	X	X	X	X
2009 1-12 <sup>e</sup>	101,7	103,9	100,2	99,8	101,1	99,8	X	X	X	X
2009 1-5	.	.	101,3	101,2	101,9	100,8	X	X	X	X
2010 1-5	.	.	99,6	99,2	100,3	99,2	X	X	X	X
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
2009 12	102,0	103,3	99,3	98,9	100,5	98,9	100,0	100,0	100,1	100,0
2010 01	.	.	99,3	98,8	100,4	98,8	99,8	99,7	100,0	99,8
2010 02	.	.	99,4	99,0	100,3	99,0	99,9	99,9	100,0	100,0
2010 03	.	.	99,5	99,1	100,2	99,2	100,0	100,1	100,0	100,0
2010 04	.	.	99,7	99,4	100,2	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1
2010 05	.	.	100,0	99,8	100,5	99,7	100,1	100,2	100,2	100,1

<sup>a</sup> Dane za okresy narastające: patrz uwagi ogólne na str. 8, pkt 19.

<sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 33.

<sup>c</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 32.

<sup>d</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 38.

<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>d</sup>		
	A	B	C
	88	89	90
2005	<b>X</b>	X	.
2006	<b>103,2</b>	X	.
2007	<b>107,4</b>	X	.
2008	<b>104,8</b>	X	.
2009	<b>100,2</b>	X	.
2010 1-05	<b>99,6</b>	X	.
2010 1-06	<b>99,7</b>	X	.
2009 1-03	<b>101,8</b>	99,7	.
2009 4-06	<b>100,3</b>	99,7	.
2009 7-09	<b>99,3</b>	99,8	.
2009 10-12	<b>99,2</b>	100,1	.
2010 1-03	<b>99,4</b>	99,8	.
2010 4-06	<b>100,0</b>	100,2	.
2008 01	<b>107,4</b>	100,3	100,3
2008 02	<b>107,0</b>	100,4	100,7
2008 03	<b>106,5</b>	100,4	101,1
2008 04	<b>106,0</b>	100,5	101,6
2008 05	<b>105,2</b>	100,3	101,9
2008 06	<b>104,7</b>	100,3	102,2
2008 07	<b>104,3</b>	100,3	102,5
2008 08	<b>104,0</b>	100,2	102,7
2008 09	<b>103,7</b>	100,1	102,8
2008 10	<b>103,4</b>	100,1	102,9
2008 11	<b>103,2</b>	100,0	102,9
2008 12	<b>102,9</b>	99,9	102,9
2009 01	<b>102,4</b>	99,9	99,9
2009 02	<b>101,8</b>	99,8	99,7
2009 03	<b>101,3</b>	99,9	99,6
2009 04	<b>100,7</b>	99,9	99,5
2009 05	<b>100,3</b>	99,8	99,3
2009 06	<b>99,9</b>	100,0	99,3
2009 07	<b>99,6</b>	99,9	99,2
2009 08	<b>99,3</b>	99,9	99,1
2009 09	<b>99,2</b>	100,0	99,1
2009 10	<b>99,1</b>	100,1	99,2
2009 11	<b>99,2</b>	100,1	99,3
2009 12	<b>99,3</b>	100,0	99,3
2010 01	<b>99,3</b>	99,8	99,8
2010 02	<b>99,4</b>	99,9	99,7
2010 03	<b>99,5</b>	100,0	99,7
2010 04	<b>99,7</b>	100,1	99,8
2010 05	<b>100,0</b>	100,1	99,9
2010 06	<b>100,2</b>	100,2	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

d – patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 32