

Produkcja materiałów budowlanych w marcu 2013 roku

Produkcja materiałów budowlanych w marcu 2013 r. utrzymała się na niskim poziomie w porównaniu z marcem 2012 r., ale w porównaniu z lutym 2013 r. była zdecydowanie wyższa (tabela). W marcu 2013 r. duże przedsiębiorstwa przemysłowe o liczbie pracujących powyżej 50 osób wykazały w porównaniu z analogicznym okresem 2012 r. spadek produkcji w 32 spośród 43 obserwowanych grup wyrobów, ale tylko w 6 pozycjach spadek w porównaniu z lutym 2013 r. Produkcja wytworzona w I kwartale 2013 r. była niższa od wytworzonej w I kwartale 2012 r. również w 32 grupach wyrobów, przy czym w 8 pozycjach spadek ten przekraczał nawet 30%.

W marcu 2013 r. największy spadek produkcji, o ponad 50%, w porównaniu z marcem 2012 r. wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 89,8%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 54,0% oraz masy betonowej – o 50,1%. **Zmniejszenie produkcji, o 30 – 50%**, raportowali producenci farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 46,9%, papy – o 44,6%, cementu – o 38,1%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 37,3%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 13,1%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 39,0%, betoniarek – o 31,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 30,2%. **O 15 – 30% mniej niż w marcu 2012 r.** wyprodukowano filców i płyt z włókna szklanego – o 29,5%, silikatowych elementów ściennych – o 25,5%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 22,2%, przy wzroście produkcji płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 15,4% oraz bloków ściennych z betonu lekkiego – o 16,8% mniej, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 13,8% mniej. **Spadek do 15% zanotowano** w produkcji wodomierzy – o 14,7%, szyb zespolonych jednokomorowych – 14,2%, a wielokomorowych – o 2,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpusz-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w marcu 2013 r. (cd. na str. 58)

Wyroby	III	I – III	III	
	liczby bezwzględne		III 2012 = 100	II 2013 = 100
Tarcica [dam ³]	211	611	87,1	104,4
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	199	546	85,8	104,1
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze: płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	701	2 036	100,0	109,6
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	403	1 196	105,2	109,2
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	39 758	115 642	82,6	103,4
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. m ²]	693	1 996	87,4	107,5
[tys. szt.]	995	2 788	85,5	115,6
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	94	303	77,8	87,5
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 596	11 683	113,4	120,4
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	193 600	435 785	86,4	150,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 943	5 176	53,1	114,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	21 606	61 173	89,8	104,3
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	1 430	3 304	46,0	150,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	6 023	16 786	108,9	122,9
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	7 315	17 748	69,8	122,4
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 280	4 718	110,9	113,3
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	930	2 459	107,1	113,7
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	418,5	1 016	87,3	130,4
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	775	2 017	85,8	128,3
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	139	373	97,9	115,8
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	1 802	6 526	70,5	86,7

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych stosowanych w budownictwie w pierwszym kwartale 2013 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w marcu 2013 r. (cd. ze str. 56)

Wyroby	III	I – III	III	
	liczby bezwzględne		III 2012 = 100	II 2013 = 100
Cegły i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	178,0	487,6	62,7	122,0
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	13,3	38,6	86,9	125,9
puszki ściennie, ceramiczne [dam ³]	159,6	443,3	61,0	118,2
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	44	227	10,2	28,4
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	13 507	34 703	99,6	133,7
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	378	1 218	92,0	94,0
Wyroby sanitarne z porcelany [t]	3 456	8 621	120,7	136,0
Cement [tys. t]	784,4	1 648,0	61,9	166,9
Wapno [tys. t]	129,4	358,5	90,2	111,1
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t] w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	206,2	509,5	83,2	120,3
[dam ³]	201,9	502,2	86,2	119,1
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	294,0	730,4	87,4	119,6
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	65,1	154,8	74,5	128,2
Masa betonowa [tys. t]	77,4	222,2	87,4	106,8
Papa [tys. m ²]	1 436,6	4 025,4	49,9	101,7
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	4 272	5 240	55,4	456,4
Rury stalowe [tys. t]	33,4	93,4	93,4	114,8
rury bez szwu [tys. t]	49,7	143,4	120,8	104,4
rury ze szwem [tys. t]	13,4	36,8	85,6	98,3
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	36,3	106,6	142,5	106,9
Gazomierze [tys. szt.]	120,3	367,2	115,3	105,2
Wodomierze [tys. szt.]	264,9	750,7	151,6	104,3
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	527,6	1 696,3	85,3	83,5
	3 254	6 902	68,3	114,7

czalnych – o 13,6%, tarcicy – o 12,9%, okien, drzwi, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 12,7%, a tych samych wyrobów z drewna – o 12,6%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 12,6%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 10,2%, wapna – o 9,8%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 8,0% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 6,6%. **Na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego utrzymano w marcu 2013 r.** produkcję dachówek ceramicznych oraz sklejkę, płyt formowanych i laminowanych, jednak przy wzroście produkcji płyt wiórowych – o 5,2% i spadku płyt pilśniowych – o 17,4%.

Wzrostową dynamiką produkcji legitymowali się producenci tylko 11 grup wyrobów. **Największy wzrost, o ponad 20%**, odnotowano w produkcji gazomierzy – o 51,6%, rur stalowych – o 20,8%, w tym ze szwem o 42,5% więcej, a bez szwu o 14,4% mniej oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 20,7% więcej. **O 10 – 15% więcej** niż w marcu 2012 r. wyprodukowano blachy walcowanej na zimno – o 15,3%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 13,4%, wykładzin pod-

łogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 10,9% w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 7,1% oraz farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,9%.

Dla przedsiębiorstw produkujących materiały stosowane w budownictwie **pierwszy kwartał 2013 r.** charakteryzował się znacznie niższymi efektami produkcyjnymi niż I kwartał 2012 r. Słabe wyniki w głównej mierze wynikały z ogólnej, kryzysowej sytuacji w gospodarce generującej mniejszy popyt na nowe inwestycje oraz stosunkowo wysokiej bazy odniesienia roku ubiegłego wynikającej z kończących się inwestycji związanych z Euro 2012. **Największy spadek produkcji wytworzonej w I kwartale 2013 r.**, w porównaniu z I kwartałem 2012 r., **o ponad 50%**, raportowali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 68,5%, papy – o 56,1%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 55,2%. **Spadek o 30 – 40%** zanotowano w produkcji cegły i elementów bu-

dowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 37,6%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 12,6%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 38,1%, cementu – o 34,6%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 33,8% oraz rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 33,8%. **Spadek produkcji o 15 – 30%** wykazali producenci masy betonowej – o 28,2%, silikatowych elementów ściennych – o 24,9%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 21,9%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 20,7%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 17,0%, szyb zespolonych jednokomorowych – 15,4%, a wielokomorowych – o 1,1%. **O 10 – 15% mniej niż przed rokiem** wyprodukowano filców i płyt z włókna szklanego – o 14,4%, dachówek ceramicznych – o 14,0%, wapna – o 12,7%, okien, drzwi, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 12,4%, a tych samych wyrobów z drewna – o 10,0%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 12,3%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 12,0%. **Spadek nieprzekraczający 10% poziomu produkcji z I kwartału 2012 r.** odnotowano w produkcji wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 9,2%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 9,0%, przy wzroście produkcji płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 10,9%, tarcicy – o 6,9%, betoniarek – o 5,7%, sklejkę, płyt formowanych i laminowanych – o 0,6%, przy produkcji płyt wiórowych na poziomie ub. roku i spadku produkcji płyt pilśniowych – o 12,7%.

Najwyższą dynamikę produkcji **w I kwartale 2013 r.**, w porównaniu z I kwartałem 2012 r. **ponad 30%, zanotowano w produkcji** gazomierzy – o 64,0% oraz wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 33,3%, ale wykładzin podłogowych z PVC – o 2,7% mniej. **Wzrost do 20% osiągnęli producenci** wodomierzy – o 17,6%, rur stalowych – o 17,6%, w tym ze szwem o 36,2% więcej, a bez szwu o 15,7% mniej, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 12,7%, blachy walcowanej na zimno – o 12,6%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 3,8% oraz niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 0,4%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny