

Produkcja materiałów budowlanych w 2013 roku

W grudniu 2013 r. zanotowano kolejny miesięczny spadek produkcji materiałów budowlanych w porównaniu z listopadem 2013 r., w którym również notowano spadek produkcji aż w 38 grupach wyrobów. Wyniki badań statystycznych wykazały, że w grudniu 2013 r. produkcja wytworzona przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe (o liczbie pracujących 50 i więcej osób) była w 36 grupach niższa niż w listopadzie, ale w 31 wyższa niż w grudniu 2012 r., w którym z kolei odnotowano spadek w 31 grupach. W związku z tym, że miesięczne wahania poziomu produkcji poszczególnych grup wyrobów uzależnione są od wielu, często przypadkowych zdarzeń, lepszą podstawą do oceny sytuacji w branży materiałów budowlanych są wyniki produkcyjne osiągnięte narastająco w skali roku.

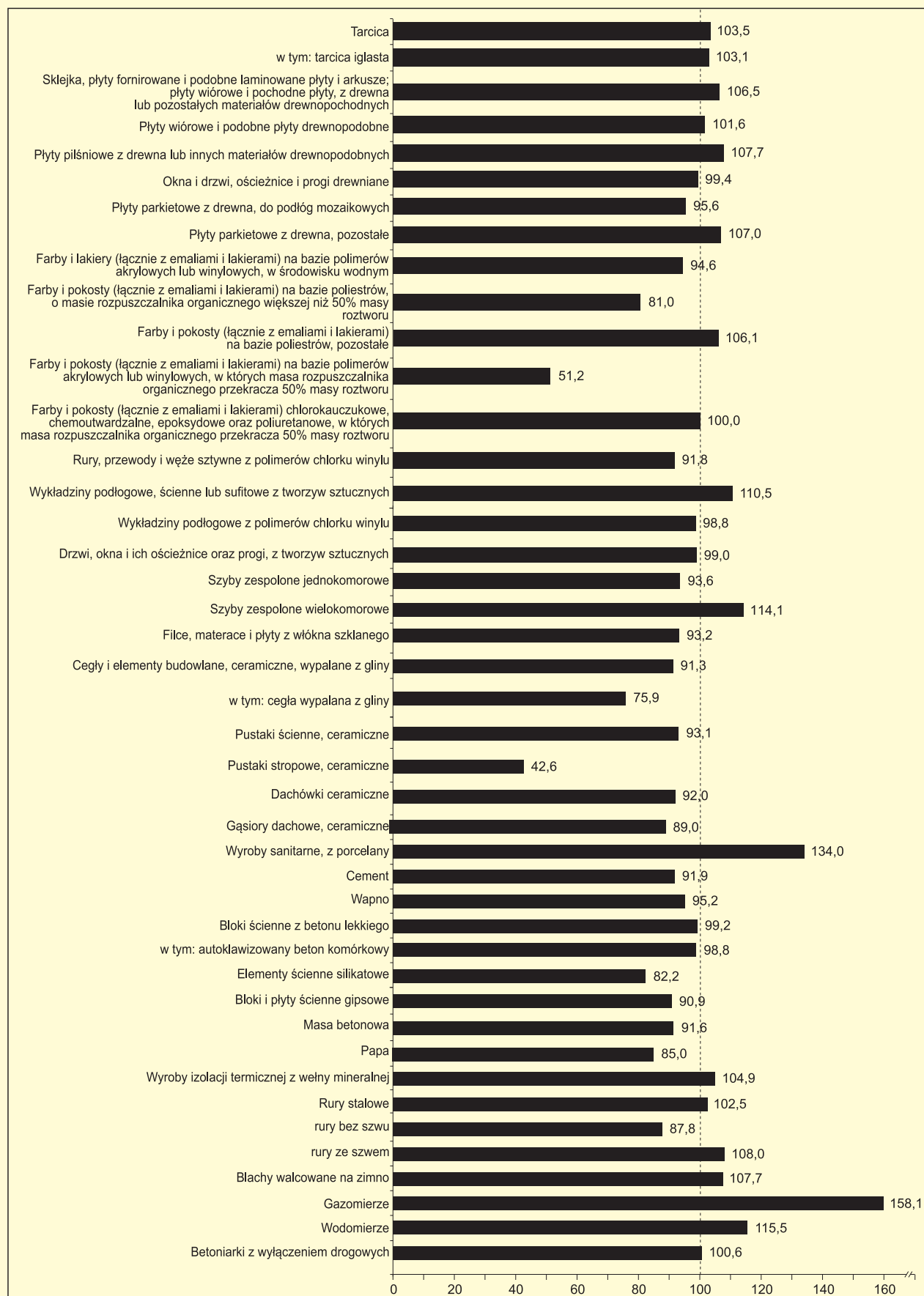
Wielkość produkcji wytworzonej w okresie styczeń – grudzień 2013 r. była w 18 grupach wyższa niż przed rokiem (w 2012 r. – tylko w 11 grupach), przy czym sytuacja taka utrzymywała się przez trzy kolejne ostatnie miesiące roku. Poziom wskaźników dynamiki produkcji sukcesywnie wzrastał w stosunku do notowań za poprzedni okres. W okresie styczeń–grudzień dynamika produkcji była w 28 grupach wyrobów wyższa od notowanej za okres styczeń–listopad (w listopadzie – w 27, a w październiku – w 32).

Największy, o ponad 40%, wzrost produkcji w grudniu 2013 r., w porównaniu z grudniem 2012 r. (tabela) wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 286% (nierytmiczność miesięcznej produkcji i zamówień potencjalnych odbiorców), betoniarek – o 205,9%, wapna – o 41,8%, gazomierzy – o 41,4% i cementu – o 41,1%. Istotny wzrost produkcji, o 30 – 40%, raportowali również producenci bloków ściennych z betonu lekkiego – o 39,0%, w tej samej skali autoklawizowanego betonu komórkowego, szyb zespolonych wielokomorowych – o 38,4%, a szyb jednokomorowych – o 8,3%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 37,7%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych wypalanych z gliny – o 34,9%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 36,8%, a cegły wypalanej

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w grudniu 2013 r. (cd. na str. 72)

Wyroby	XII	I – XII	XII	
	liczby bezwzględne		XII 2012 = 100	XI 2013 = 100
Tarcica [dam ³]	179,1	2 515,3	114,7	84,1
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	159,7	2 256,4	114,3	84,1
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	717,0	8 799,2	106,7	95,2
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	407,8	4 944,9	98,5	99,8
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	43 798	540 572	104,7	84,7
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	650,1	8 822,7	127,0	91,8
[tys. m ²]	849,8	11 816,4	113,1	89,2
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	97,8	1 253,1	123,9	89,8
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	3 885,3	52 720,6	129,6	86,1
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	94 579	2 034 352	121,7	90,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 202	24 458	90,1	69,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	14 506	312 227	122,8	67,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	787	12 625	106,9	125,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 486	74 118	88,1	58,2
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	3 678	97 881	79,3	57,1
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	880	16 242	87,2	75,5
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	551	10 213	64,9	69,9
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	343,3	5 908,1	119,5	65,8
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	689	11 285	108,3	63,9
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	137	2 005	138,4	66,2
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 654	27 433	99,1	106,5

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – grudzień 2013 r. (I – XII 2012 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w grudniu 2013 r. (cd. ze str. 70)

Wyroby	XII	I – XII	XII	
	liczby bezwzględne		XII 2012 = 100	XI 2013 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	243,0	2 724,2	134,9	102,1
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	16,9	150,2	115,6	193,5
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	226,0	2 532,0	136,8	98,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	166	1 505	386,0	614,8
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	12 124	135 296	119,2	96,1
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	398	4 143	91,5	93,4
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 236	40 336	133,3	102,1
Cement [tys. t]	850,7	14 538,2	141,1	65,5
Wapno [tys. t]	124,0	1 664,8	141,8	98,9
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	186,9	2 915,6	139,0	80,9
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	179,9	2 773,7	139,0	80,7
[dam ³]	263,7	4 047,2	140,5	81,4
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	45,7	729,9	113,4	69,4
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	61,9	858,0	88,9	89,3
Masa betonowa [tys. t]	1 884,4	28 814,8	129,8	70,5
Papa [tys. m ²]	2 305	64 658	71,7	47,5
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	36,9	468,0	137,7	81,5
Rury stalowe [tys. t]	35,4	590,3	91,2	67,6
rury bez szwu [tys. t]	11,5	138,7	103,2	89,4
rury ze szwem [tys. t]	24,0	451,6	86,3	60,5
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	126,4	1 453,4	117,2	132,8
Gazomierze [tys. szt.]	152,9	2 610,7	141,4	81,9
Wodomierze [tys. szt.]	405,3	6 400,5	126,8	96,3
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	416	29 864	305,9	54,7

z gliny – o 15,6%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 33,3%. **O 20 – 30% więcej niż w grudniu 2012 r. wyprodukowano** masy betonowej – o 29,8%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 29,6%, a do podłóg mozaikowych – o 23,9%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 27,0%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 19,5%, wodomierzy – o 26,8%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 22,8% oraz farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 21,7%. **Wzrost o 10 – 20% zanotowano** w produkcji dachówek ceramicznych – o 19,2%, blachy walcowanej na zimno – o 17,2%, tarcicy – o 14,7% oraz silikatowych elementów ściennych – o 13,4%. **Zwiększenie produkcji o ok. 6% raportowali** producenci farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 6,9% oraz sklejkę, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 6,7%, w tym płyt pilśniowych o 4,7% więcej, a płyt wiórowych o 1,5% mniej.

W 12 grupach materiałów budowlanych (spośród 43 obserwowanych) zanotowano w grudniu br. spadek produkcji, przy czym największy, o ponad 20%, w produkcji papy – o 28,3% oraz rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 20,7%. O 10 – 20% mniej niż przed rokiem wyprodukowano wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 12,8%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 35,1%, farb i pokostów chloroakrylowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 11,9% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 11,1%. **Spadek nieprzekraczający 10% poziomu z grudnia 2012 r. wykazali** producenci farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 9,9%, rur stalowych – o 8,8%, w tym rur ze szwem – o 13,7% mniej, a rur bez szwu – o 3,2% więcej, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 8,5% mniej oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 0,9%.

W skali roku najlepsze efekty produkcyjne, wyższe niż w 2012 r. o ponad 10% zanotowano w produkcji gazomierzy –

o 58,1%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 34,0%, wodomierzy – o 15,5%, szymb zespolonych wielokomorowych – o 14,1%, przy spadku produkcji szymb jednokomorowych – o 6,4%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 10,5%, ale wykładzin podłogowych z PVC – o 1,2% mniej. **Mniejszy wzrost, nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji blachy walcowanej na zimno – o 7,7%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 7,0%, przy spadku produkcji płyt do podłóg mozaikowych – o 4,4%, sklejkę, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 6,5%, w tym płyt pilśniowych o 7,7% więcej, a płyt wiórowych o 1,6%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 6,1%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 4,9%, tarcicy – o 3,5%, rur stalowych – o 2,5%, w tym rur ze szwem – o 8,0% więcej, a rur bez szwu – o 12,2% mniej oraz betoniarek – o 0,6% więcej. **Na poziomie 2012 r. utrzymano** produkcję farb i pokostów chloroakrylowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%.

W 2013 r. nie osiągnięto poziomu poprzedniego roku w produkcji 25 grup wyrobów. Największy spadek, o ponad 40%, wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 57,4%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 48,8%, a **o 10 – 20%** producenci farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – 19,0%, silikatowych elementów ściennych – o 17,8%, papy – o 15,0%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 11,0%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 9,1%. **Do 10% spadła produkcja** cegły i ceramicznych elementów budowlanych, wypalanych z gliny – o 8,7%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 24,1% i ceramicznych pustaków ściennych – o 6,9%, a także masy betonowej – o 8,4%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – 8,2%, cementu – o 8,1%, dachówki ceramicznej – o 8,0%, filców i płyt z włókna szklanego – o 6,8%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych i winylowych, wodorozpuszczalnych – o 5,4% oraz wapna – o 4,8%. **Na poziomie zbliżonym do wielkości produkcji wytworzonej w 2012 r. utrzymano** produkcję drzwi, okien, ościeżnic i progów drewnianych oraz z tworzyw sztucznych, a także bloków ściennych z betonu lekkiego.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny