

Produkcja materiałów budowlanych w 2012 roku

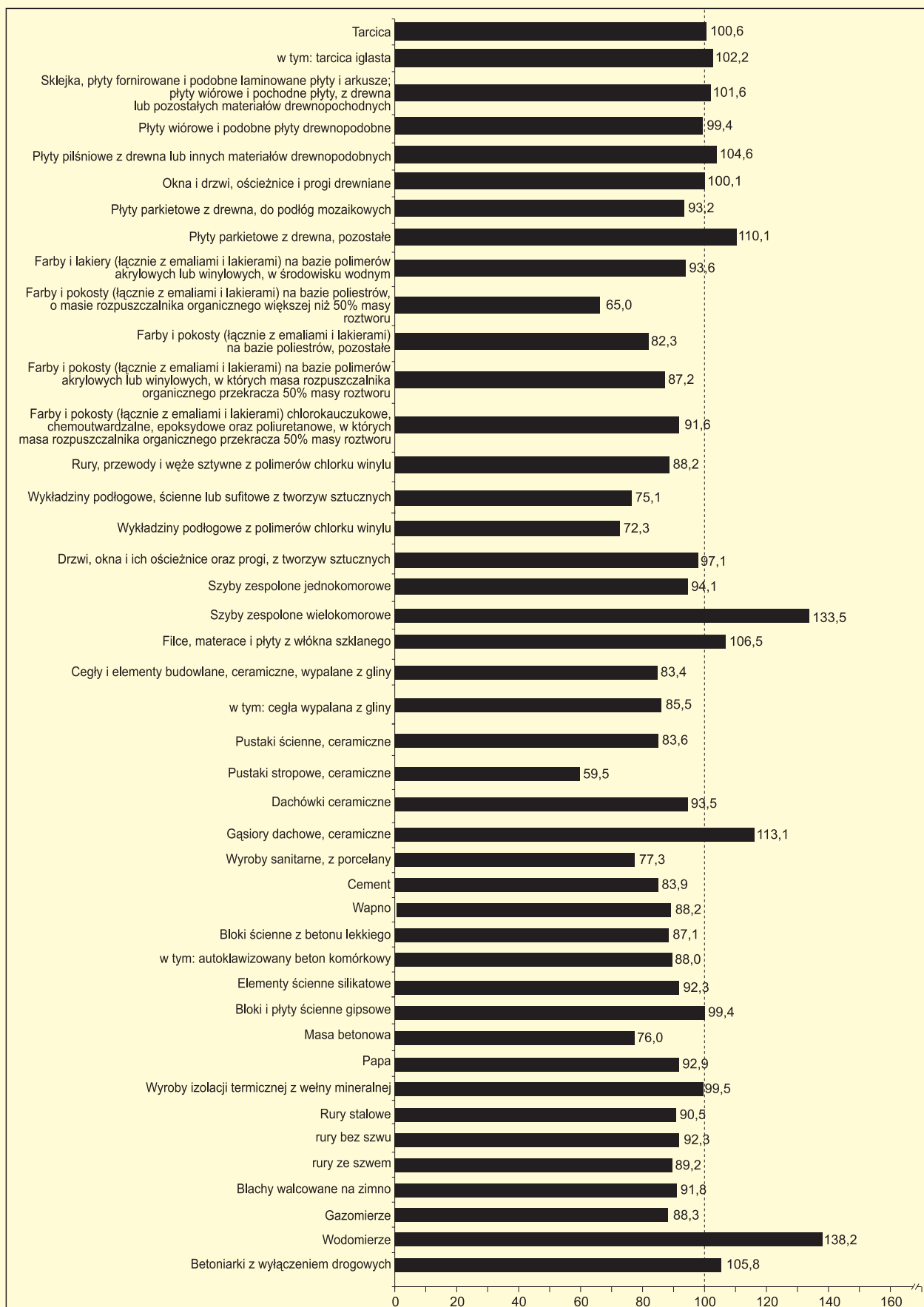
Z badań statystycznych przeprowadzonych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych zatrudniających 50 i więcej osób wynika, że w grudniu 2012 r. utrzymało się niskie tempo produkcji materiałów budowlanych, które jeszcze bardziej pogorszyło słaby obraz branży w porównaniu z notowaniami z listopada 2012 r. Spośród 43 obserwowanych grup wyrobów w grudniu 2012 r. produkcja 31 pozycji była niższa niż w grudniu 2011 r., a w 35 niższa niż w listopadzie 2012 r. Wielkość produkcji wytworzonej w okresie styczeń – grudzień 2012 r. była aż w 32 grupach wyrobów niższa od wytworzonej w analogicznym okresie 2011 r., a w 26 pozycjach roczna dynamika produkcji była niższa od notowanej w okresie styczeń – listopad 2012 r.

Największy, o ponad 40%, spadek produkcji w grudniu 2012 r., w porównaniu z grudniem 2011 r. wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 87,9%, betoniarek – o 77,8%, silikatowych elementów ściennych – o 49,3%, cementu – o 49,2%, masy betonowej – o 49,2%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 47,1%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 46,4% oraz wapna – o 41,8% (tabela). **Znaczny spadek, o 30 – 40%**, zanotowano również w produkcji rur stalowych – o 38,5%, w tym rur bez szwu – o 9,3%, a rur ze szwem – o 53,9%, drzwi, okien, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 34,1%, a tych samych wyrobów z drewna – o 20,6%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 31,4%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 41,5% więcej, a ceramicznych pustaków ściennych – o 32,0% mniej, szyb zespolonych jednokomorowych – o 30,6% mniej przy wzroście produkcji szyb wielokomorowych – o 6,5%. **O 20 – 30% mniej niż w grudniu 2011 r.** wyprodukowano blachy walcowanej na zimno – o 26,2%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 25,6%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 24,2%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 21,1%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 23,4%, dachówek ceramicznych – o 20,1% mniej. **Spadek produkcji o 10 – 20%** raportowali producenci

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w grudniu 2012 r. (cd. na str. 70)

Wyroby	XII	I – XII	XII	
	liczby bezwzględne		XII 2011 = 100	XI 2012 = 100
Tarcica [dam ³]	167	2 592	82,3	73,1
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	150	2 350	84,6	73,1
Sklejka, płyty fomirowane i podobne laminowane płyty i arkusze: płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	672,0	8 266	103,5	94,7
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	414,0	4 869	100,2	99,4
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	41 841	501 914	114,6	96,5
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. m ²]	751	12 851	81,7	68,6
[tys. szt.]	512	8 872	79,4	68,2
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	79	1 310	96,6	81,5
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	2 997	49 262	110,5	72,5
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	77 700	2 149 409	101,2	55,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 334	30 186	89,7	71,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	11 809	294 388	84,6	80,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	736	24 668	110,7	78,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 956	74 135	88,5	66,1
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	4 638	106 615	75,8	67,0
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	790	13 098	78,9	85,1
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	627	8 602	76,6	102,8
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	251,7	5 959,5	65,9	47,0
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	579	11 996	69,4	51,7
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	99	1 758	106,5	55,3
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 679	29 423	106,6	102,1

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w 2012 r. w porównaniu z 2011 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w grudniu 2012 r. (cd. ze str. 68)

Wyroby	XII	I – XII	XII	
	liczby bezwzględne		XII 2011 = 100	XI 2012 = 100
Cegły i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	173	2 915	68,6	84,0
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	15	198	141,5	100,4
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	158	2 652	68,0	82,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	43	3 529	12,1	24,2
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	10 169	147 127	79,9	103,2
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	435	4 656	92,9	106,6
Wyroby sanitarne z porcelany [t]	2 428	30 101	95,7	103,6
Cement [tys. t]	603	15 827	50,8	52,3
Wapno [tys. t]	87	1 749	58,2	66,8
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	133	2 930	52,9	65,3
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	129	2 807	53,6	66,2
[dam ³]	188	4 037	54,9	66,0
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	40	888	50,7	65,6
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	70	944	94,8	101,5
Masa betonowa [tys. t]	1 452	31 442	50,8	53,8
Papa [tys. m ²]	3 216	76 108	123,4	54,0
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	27	446	74,4	70,8
Rury stalowe [tys. t]	29	369	61,5	70,5
rury bez szwu [tys. t]	11	153	90,7	96,9
rury ze szwem [tys. t]	18	216	46,1	54,9
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	52	741	73,8	112,1
Gazomierze [tys. szt.]	108,1	1 651,4	100,0	81,3
Wodomierze [tys. szt.]	319,6	5 541,0	123,3	76,5
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	136	29 674	22,2	27,6

tarcicy – o 17,7%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 15,4%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 11,5% oraz farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 10,3%. **Spadek produkcji nieprzekraczający 10% poziomu z grudnia 2011 r.** wykazali producenci ceramicznych gąsiorów dachowych – o 7,1%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 5,2%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 4,3% oraz płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 3,4%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 10,5%.

Tylko w 12 grupach wyrobów zanotowano **wzrost produkcji w grudniu 2012 r. w porównaniu z grudniem 2011 r., przy czym największy, o ponad 20%**, w produkcji papy – o 23,4% i wodomierzy – o 23,3%, a o **ok. 10%** w produkcji farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 10,7%, płyt parkietowych z drewna do podłóg niemozaikowych – o 10,5%. **Niewielki wzrost, nieprzekra-**

czający 10% poziomu ubiegłorocznego, zanotowano w produkcji filców i płyt z włókna szklanego – o 6,6%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 6,5%, sklejki, płyt fornirowanych i laminowanych – o 3,5%, w tym płyt wiórowych – o 0,2%, a płyt pilśniowych – o 14,6%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, wodorozpuszczalnych – o 1,2%, a produkcja gazo- mierzy utrzymała się na poziomie grud- nia 2011 r.

W skali roku najsłabsze efekty produkcyjne, niższe niż w 2011 r. o ponad 30% raportowali producenci ceramicznych pusta- ków stropowych – o 40,5%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalni- ka organicznego powyżej 50% – o 35,0%. **O 15 – 30% mniej niż przed rokiem** wypro- dukowano wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 24,9%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 27,7%, masy betonowej – o 24,0%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 22,7%, niektórych rodzajów farb i poko- stów na bazie poliestrów – o 17,7%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych wypalanych z gliny – o 16,6%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 14,5%, a ceramicz-

nych pustaków ściennych – o 16,4% oraz cementu – o 16,1%. **Spadek rocznej pro- dukcji o 10 – 15%** wykazali producenci blo- ków ściennych z betonu lekkiego – o 12,9%, w tym autoklawizowanego betonu komórko- wego – o 12,0%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, o ma- sie rozpuszczalnika organicznego powy- żej 50% – o 12,8%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 11,8%, wapna – o 11,8% oraz gazomierzy – o 11,7%. **Naj- licznieszą grupę tworzyły wyroby, któ- rych produkcja, w porównaniu z 2011 r., spadła do 10%.** Dotyczy to rur stalowych – o 9,5%, w tym rur bez szwu – o 7,7%, a ze szwem – o 10,8%, farb i pokostów chloro- kauczukowych, chemoutwardzalnych, epok- sydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,4%, blachy walcowanej na zimno – o 8,2%, elementów ściennych silikatowych – o 7,7%, papy – o 7,1%, płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 6,8%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg nie- mozaikowych – o 10,1%, dachówki cera- micznej – o 6,5%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, wo- dorozpuszczalnych – o 6,4%. Produkcja szyb zespolonych jednokomorowych była niższa – o 5,9%, ale szyb wielokomorowych wyższa – o 33,5%, drzwi, okien, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 2,9% niż- sza, a tych samych wyrobów z drewna utrzy- mała się na poziomie poprzedniego roku, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 0,6% niższa oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 0,5% niższa.

Spośród 11 grup wyrobów, w przy- padku których producenci wykazali wzrost produkcji w 2012 r. w stosunku do 2011 r. najwyższą dynamikę, powy- żej 30%, zanotowano w produkcji wodomie- rzy – o 38,2% i szyb zespolonych wieloko- morowych – o 33,5%, a **w granicach 5 – 15%** w produkcji ceramicznych gąsiorów dachow- ych – o 13,1%, płyt parkietowych z drev- na do podłóg niemozaikowych – o 10,1%, fil- ców i płyt z włókna szklanego – o 6,5% oraz betoniarek – o 5,8%. **Poziom zbliżony do ubiegłorocznego** zanotowano w pro- dukcji sklejki, płyt fornirowanych i laminowa- nych – o 1,6% więcej, w tym płyt wiórowych – o 0,6% mniej, a płyt pilśniowych – o 4,6% więcej, tarcicy – o 0,6%, a okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 0,1% więcej.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny