

Produkcja materiałów budowlanych w lutym 2014 roku

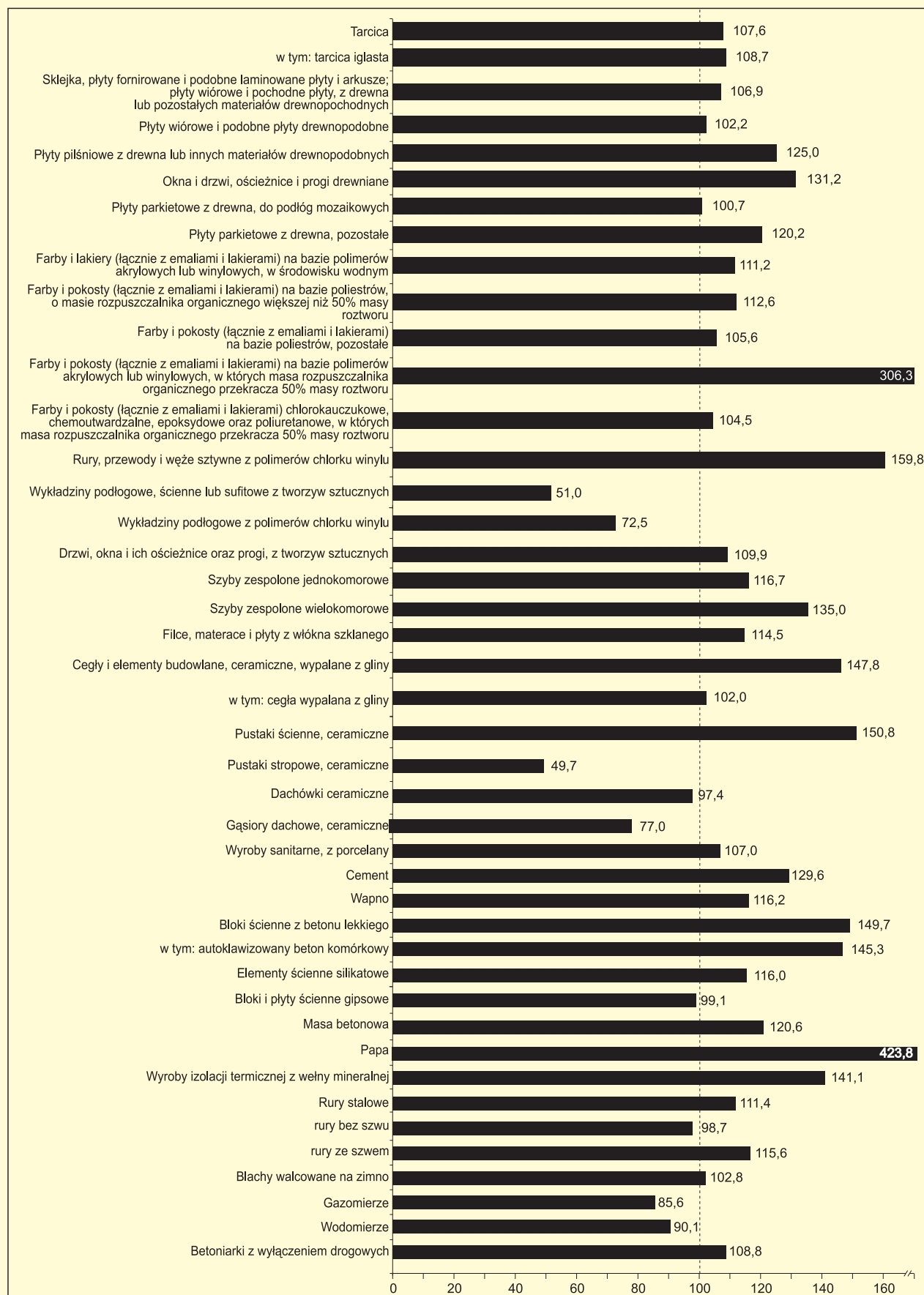
Badania statystyczne przeprowadzone przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, wykazały w lutym 2014 r. wzrost produkcji w 33 (spośród 43 obserwowanych) grupach wyrobów w porównaniu z lutym 2013 r. i w 25 grupach w porównaniu ze styczniem 2014 r. Łączna produkcja wytworzona w okresie styczeń – luty 2014 r. przewyższyła ubiegłoroczny poziom produkcji aż w 34 grupach (w styczniu w 32 grupach), a w 22 dynamika była wyższa od notowanej w styczniu 2014 r.

Największy wzrost produkcji w lutym 2014 r., w porównaniu z lutym 2013 r., o ponad 50%, raportowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 255,9%, papy – o 190,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 67,2%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 51,6%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 52,1%, a cegły wypalanej z gliny – o 10,8% (tabela 1). **Bardzo wysoki wzrost, o 30 – 40%, zanotowano również w produkcji bloków ściennych z betonu lekkiego – o 41,9%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 38,0%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 40,3%, cementu – o 33,3%, masy betonowej – o 31,8%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 30,9% oraz wielokomorowych szyb zespolonych – o 30,0%, a szyb jednokomorowych – o 19,5%. **O 20 – 30% więcej niż w lutym 2013 r.** wyprodukowano okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 28,2%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 9,0%, filców i płyt z włókna szklanego – o 27,2%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 24,6%, przy spadku produkcji płyt do podłóg mozaikowych – o 1,2%, oraz betoniarek – o 21,6% więcej. **Wyższe****

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lutym 2014 r. (cd. na str. 92)

Wyroby	II	I – II	II	
	liczby bezwzględne		II 2013 = 100	I 2014 = 100
Tarcica [dam ³]	232	430	114,8	119,8
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	210	388	115,8	120,9
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	686,0	1 428	107,3	91,1
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	387,0	810	104,7	91,4
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	46 892	94 846	122,0	98,2
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	827	1 711	128,2	83,6
[tys. m ²]	1 090	2 321	126,5	88,6
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	106	211	98,8	100,7
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 756	8 416	124,6	126,5
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	138 423	262 255	109,3	111,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 978	3 640	116,7	119,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	22 860	41 795	110,4	120,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 374	5 740	355,9	142,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczkowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	6 423	11 245	130,9	133,2
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	9 990	16 668	167,2	149,6
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	947	1 755	83,8	117,1
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	610	1 109	74,6	122,2
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	339,8	657,5	109,0	107,0
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	722	1 450	119,5	99,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	156	316	130,0	97,5
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 645	5 410	127,2	95,7

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – luty 2014 r. (I – II 2013 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lutym 2014 r. (cd. ze str. 90)

Wyroby	II	I – II	II	
	liczby bezwzględne		II 2013 = 100	I 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	221,0	457,8	151,6	93,3
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	11,7	25,8	110,8	83,3
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	205,3	427,8	152,1	92,3
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	90	91	58,1	9000,0
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	9 078	20 653	82,2	78,4
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	241	647	60,0	59,4
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 636	5 529	103,7	91,1
Cement [tys. t]	626,5	1 119,4	133,3	127,1
Wapno [tys. t]	129,2	266,0	110,9	94,4
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	243,2	454,0	141,9	115,4
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	233,9	436,5	138,0	115,4
[dam ³]	343,7	644,4	139,8	114,3
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	53,6	104,0	105,5	106,3
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	73,6	143,5	101,6	105,2
Masa betonowa [tys. t]	1 867,4	3 130,4	131,8	149,7
Papa [tys. m ²]	2 721	4 102	290,7	197,0
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	40,9	84,7	140,3	93,3
Rury stalowe [tys. t]	51,5	104,3	108,3	97,8
rury bez szwu [tys. t]	10,8	23,1	79,2	88,4
rury ze szwem [tys. t]	40,7	81,3	120,1	100,6
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	122,6	276,3	97,7	79,8
Gazomierze [tys. szt.]	216,2	415,9	85,1	108,3
Wodomierze [tys. szt.]	592,9	1 052,9	93,8	128,9
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	3 452	3 971	121,6	665,1

niż przed rokiem efekty produkcyjne, o 10 – 20%, osiągnęli producenci farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 16,7%, tarcicy – o 14,8%, wapna – o 10,9%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 10,4%. **Wzrost nieprzekraczający 10% poziomu ubiegłorocznego zanotowano** w produkcji farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 9,3%, rur stalowych – o 8,3%, przy wzroście produkcji rur ze szwem – o 20,1%, i spadku produkcji rur bez szwu – o 20,8%, sklejki i płyt fornirowanych oraz laminowanych – o 7,3%, w tym płyt pilśniowych – o 22,0%, a płyt wiórowych – o 4,7%, silikatowych elementów ściennych – o 5,5%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 3,7% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 1,6%.

Ujemną dynamiką produkcji w lutym 2014 r., w porównaniu z lutym 2013 r., legitymowali się producenci tylko 10 grup wyrobów, przy czym największy spadek, o po-

nad 40%, zanotowano w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 41,9% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 40,0%. **Spadek nieprzekraczający 20%** odnotowano natomiast w produkcji dachówek ceramicznych – o 17,8%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 16,2%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 25,4%, gazomierzy – o 14,9%, wodomierzy – o 6,2% oraz blachy walcowanej na zimno – o 2,3%.

W okresie styczeń – luty 2014 r. największy wzrost produkcji, o ponad 50%, wykazali producenci papy – o 323,8%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 206,3%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 59,8%. **Znaczny wzrost, o 40 – 50% zanotowano** w produkcji bloków ściennych z betonu lekkiego – o 49,7%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 45,3%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 47,8%, w tym cera-

micznych pustaków ściennych – o 50,8%, a cegły wypalanej z gliny – o 2,0%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 41,1%. **O 20 – 40% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku wyprodukowano** wielokomorowych szyb zespolonych – o 35,0%, a szyb jednokomorowych – o 16,6%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 31,2%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 9,9%, cementu – o 29,6%, masy betonowej – o 20,6%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 20,2%, a płyt do podłóg mozaikowych – o 0,7%. **Więcej niż przed rokiem, o 10 – 20%, wyprodukowano** wapna – o 16,2%, silikatowych elementów ściennych – o 16,0%, filców i płyt z włókna szklanego – o 14,5%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 12,6%, rur stalowych – o 11,4%, przy wzroście produkcji rur ze szwem – o 15,6%, i spadku produkcji rur bez szwu – o 1,3% oraz farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 11,2% więcej. **Wzrost produkcji nieprzekraczający 10% raportowali** producenci betoniarek – o 8,8%, tarcicy – o 7,6%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 7,0%, sklejki i płyt fornirowanych oraz laminowanych – o 6,9%, w tym płyt pilśniowych – o 25,0%, a płyt wiórowych – o 2,2%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 5,6%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 4,5% oraz blachy walcowanej na zimno – o 2,8%.

Mniejsze niż w ub. roku efekty produkcyjne osiągnęli producenci tylko 9 grup wyrobów. Największy spadek, o ok. 50%, zanotowano w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 50,3% i wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 49,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 27,5%. **Spadek do 30% zanotowano** w produkcji ceramicznych gąsiorów dachowych – o 23,0%, gazomierzy – o 14,4%, wodomierzy – o 9,9%, dachówek ceramicznych – o 2,6%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 0,9% mniej.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny