

Produkcja materiałów budowlanych w I półroczu 2014 roku

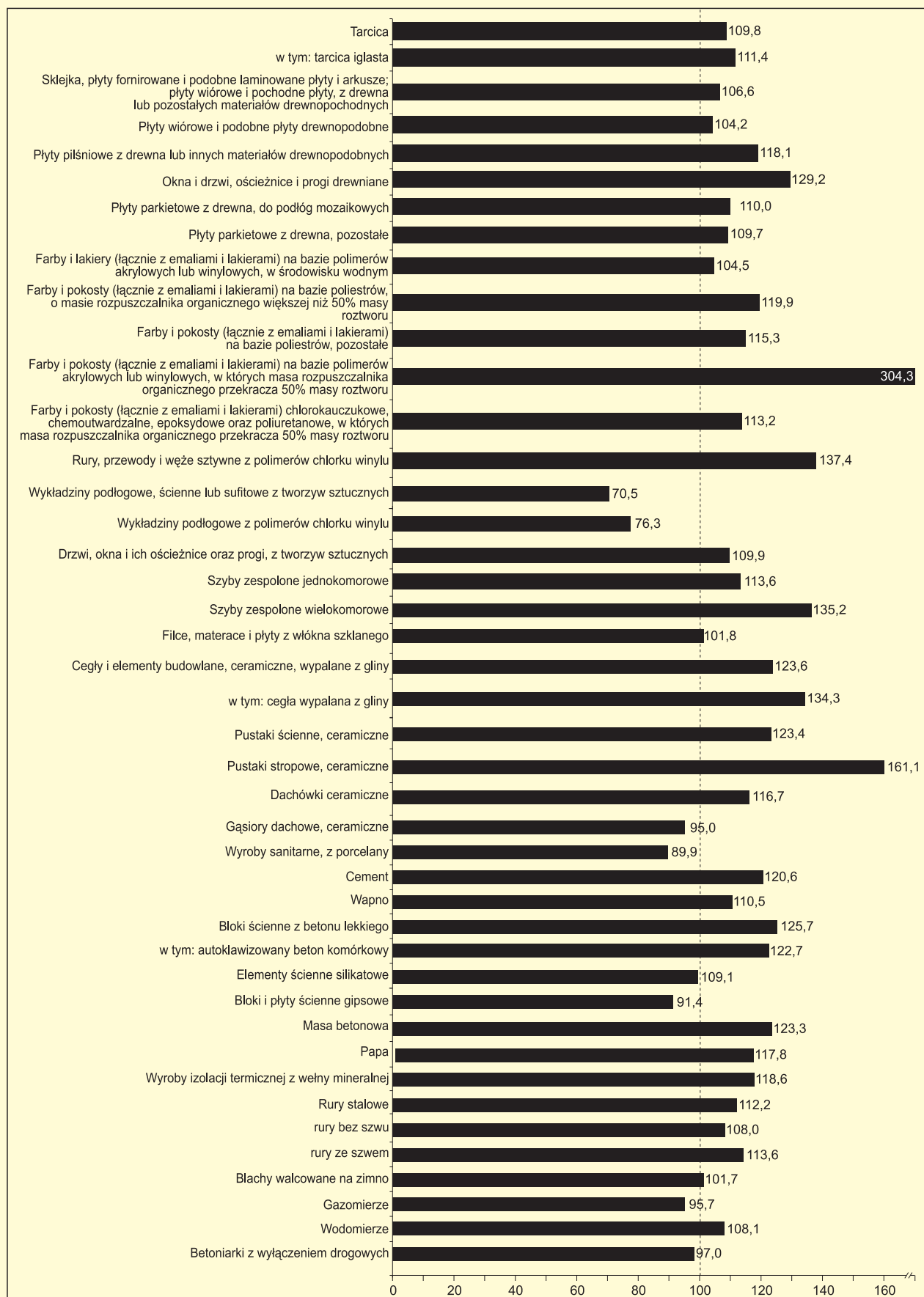
W czerwcu 2014 r. odnotowano wyraźne spowolnienie wzrostu produkcji materiałów budowlanych w porównaniu z majem br. Produkcja wykazana przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, była wprawdzie w 26 grupach wyrobów wyższa niż w czerwcu 2013 r. (choć w maju 2014 r. – w 33 grupach), ale tylko w 20 grupach wyższa niż przed miesiącem (w maju notowano miesięczny wzrost w 25 grupach). Słabe wyniki czerwcowe znalazły odzwierciedlenie w narastających wynikach za I półrocze 2014 r. Produkcja wytworzona w ciągu sześciu miesięcy była w 7 grupach wyrobów niższa niż w analogicznym okresie ub. roku (za 5 miesięcy – w 6 grupach), w 36 wyższa niż w I półroczu 2013 r., ale aż w 33 z dodatnią dynamiką nastąpiło obniżenie skali wzrostu produkcji.

W czerwcu 2014 r. największy wzrost produkcji, o ponad 50%, w porównaniu z czerwcem 2013 r. wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 207,5%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 135,9%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 68,0% oraz dachówek ceramicznych – o 50,4%. **Znaczny wzrost, o 10 – 25%, zanotowano** w produkcji wielokomorowych szyb zespolonych – o 24,4%, ale szyb jednokomorowych – o 1,4%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 19,8%, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,6%, gazomierzy – o 19,0%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 16,9%, a do podłóg niemozaikowych – o 5,2%, rur stalowych – o 15,0%, w tym rur bez szwu – o 27,7%, a ze szwem – o 11,9%, rur, przewodów, węży sztywnych z PVC – o 12,4% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 11,4% (tabela). **Wzrost do 10% raportowali** producenci wodomierzy – o 6,5%, masy betonowej – o 4,5%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypa-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w czerwcu 2014 r. (cd. na str. 62)

Wyroby	VI	I – VI	VI	
	liczby bezwzględne		VI 2013 = 100	V 2014 = 100
Tarcica [dam ³]	221,0	1 384,3	103,1	92,7
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	202,0	1 259,0	104,7	92,1
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	723,0	4 502,0	100,5	90,9
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	386,0	2 474,0	97,4	86,0
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	49 317	305 736	114,8	92,5
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	815,6	5 142	119,8	94,3
	1 073,0	6 886,2	109,2	91,3
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	111,0	678,2	116,9	100,5
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 381,0	27 563,6	105,2	86,1
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	216 371	1 130 242	87,0	99,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	2 890	15 585	97,5	91,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	35 281	175 182	103,3	99,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 369	21 228	235,9	81,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 504	44 260	96,2	74,5
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	11 457	62 505	112,4	95,2
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 156	6 175	87,0	105,5
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	726	3 882	83,2	119,0
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	528,8	2 752,9	97,4	103,4
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 037	5 406	101,4	104,6
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	219	1 163	124,4	103,8
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 593	17 205	82,5	86,2

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – czerwiec 2014 r. (I – VI 2013 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w czerwcu 2014 r. (cd. ze str. 60)

Wyroby	VI	I – VI	VI	
	liczby bezwzględne		VI 2013 = 100	V 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	272,0	1 501,8	103,9	105,2
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	15,8	99,4	135,6	91,0
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	249,7	1 377,3	102,5	106,3
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	412	1 160	307,5	171,0
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	12 063	74 453	150,4	87,7
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	457	1 965	168,0	169,3
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 996	17 482	88,6	100,5
Cement [tys. t]	1 484,8	7 010,6	96,3	95,1
Wapno [tys. t]	145,5	878,3	100,8	92,2
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	262,6	1 551,3	93,0	96,7
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	244,2	1 456,7	90,6	96,7
[dam ³]	358,2	2 145,4	90,8	96,3
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	68,6	373,6	98,4	102,7
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	55,4	389,8	83,0	100,1
Masa betonowa [tys. t]	2 739,8	14 211,0	104,5	100,2
Papa [tys. m ²]	6 433	31 004	85,0	96,5
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	43,8	239,6	111,4	132,3
Rury stalowe [tys. t]	55,9	322,4	115,0	109,2
rury bez szwu [tys. t]	12,4	74,5	127,7	96,0
rury ze szwem [tys. t]	43,5	247,8	111,9	113,7
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	118,8	790,4	92,0	103,1
Gazomierze [tys. szt.]	288,0	1 394,0	119,0	117,9
Wodomierze [tys. szt.]	641,1	3 618,4	106,5	104,2
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	3 305	18 860	78,2	90,4

lanych z gliny – o 3,9%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 35,6%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 2,5%, niektórych rodzajów farb na bazie poliestrów – o 3,3%, tarcicy – o 3,1%, wapna – o 0,8%, sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 0,5%, w tym płyt pilśniowych – o 14,8% więcej, a płyt wiórowych – o 2,6% mniej.

W pozostałych 17 grupach wyrobów produkcja wytworzona przybrała mniejsze rozmiary niż w czerwcu 2013 r. Największy spadek, powyżej 15%, zanotowano w produkcji betoniarek – o 21,8%, filców i płyt z włókna szklanego – o 17,5%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 17,0% oraz papy – o 15%. O 10 – 15% mniej wyprodukowano farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 13,0%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych – o 13,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 16,8%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 11,4%. Mniejszy spadek, nieprzekraczający 10%, raportowali producenci blachy

walcowanej na zimno – o 8,0%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 7,0%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 9,4%, farb i pokostów chloroakrylowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 3,8%, cementu – o 3,7%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 2,5% oraz silikatowych elementów ściennych – o 1,6%.

W ciągu sześciu miesięcy 2014 r. wzrost produkcji wytworzonej (w mniejszej skali niż za 5 miesięcy) wykazali producenci 36 grup materiałów budowlanych, spośród 43 obserwowanych, przy czym największy wzrost, o ponad 60%, producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 204,3%, ceramicznych pustaków stropowych – o 61,1%. O 30 – 40% wzrosła produkcja rur, przewodów, węży sztywnych z PVC – o 37,4%, wielokomorowych szyb zespolonych – o 35,2%, a szyb jednokomorowych

– o 13,6%. **Więcej niż przed rokiem, o 20 – 30%**, wyprodukowano okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 29,2%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 9,9%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 25,7%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 22,7%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 23,6%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 34,3%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 23,4%, masy betonowej – o 23,3% oraz cementu – o 20,6%. **Wzrost w granicach 10 – 20% zanotowano w produkcji farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 19,9%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 18,6%, papy – o 17,8%, dachówki ceramicznej – o 16,7%, niektórych rodzajów farb na bazie poliestrów – o 15,3%, farb i pokostów chloroakrylowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,2%, rur stalowych – o 12,2%, w tym rur bez szwu – o 8,0%, a ze szwem – o 13,6%, wapna – o 10,5%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 10,0%, a do podłóg niemozaikowych – o 9,7%. Mniejszy wzrost produkcji, do 10%, raportowali producenci tarcicy – o 9,8%, silikatowych elementów ściennych – o 9,1%, wodomierzy – o 8,1%, sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 6,6%, w tym płyt pilśniowych – o 18,1%, a płyt wiórowych – o 4,2%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 4,5%, filców i płyt z włókna szklanego – o 1,8%, blachy walcowanej na zimno – o 1,7%.**

Spadek produkcji w I półroczu 2014 r. zanotowano w 7 grupach wyrobów, przy czym największy, o ok. 30%, w produkcji wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych – o 29,5%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 23,7%. Spadek produkcji do 10% wykazali producenci wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,1%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 8,6%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 5,0%, gazomierzy – o 4,3% oraz betoniarek – o 3,0%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny