

Produkcja materiałów budowlanych w kwietniu 2014 roku

Ze wstępnych notowań GUS wynika, że w kwietniu 2014 r. poziom produkcji większości grup materiałów budowlanych kształtował się na poziomie znacznie wyższym niż w kwietniu 2013 r., ale na wyniki te wpływ miała niska baza roku ubiegłego (produkcja 25 grup była niższa niż w 2012 r.).

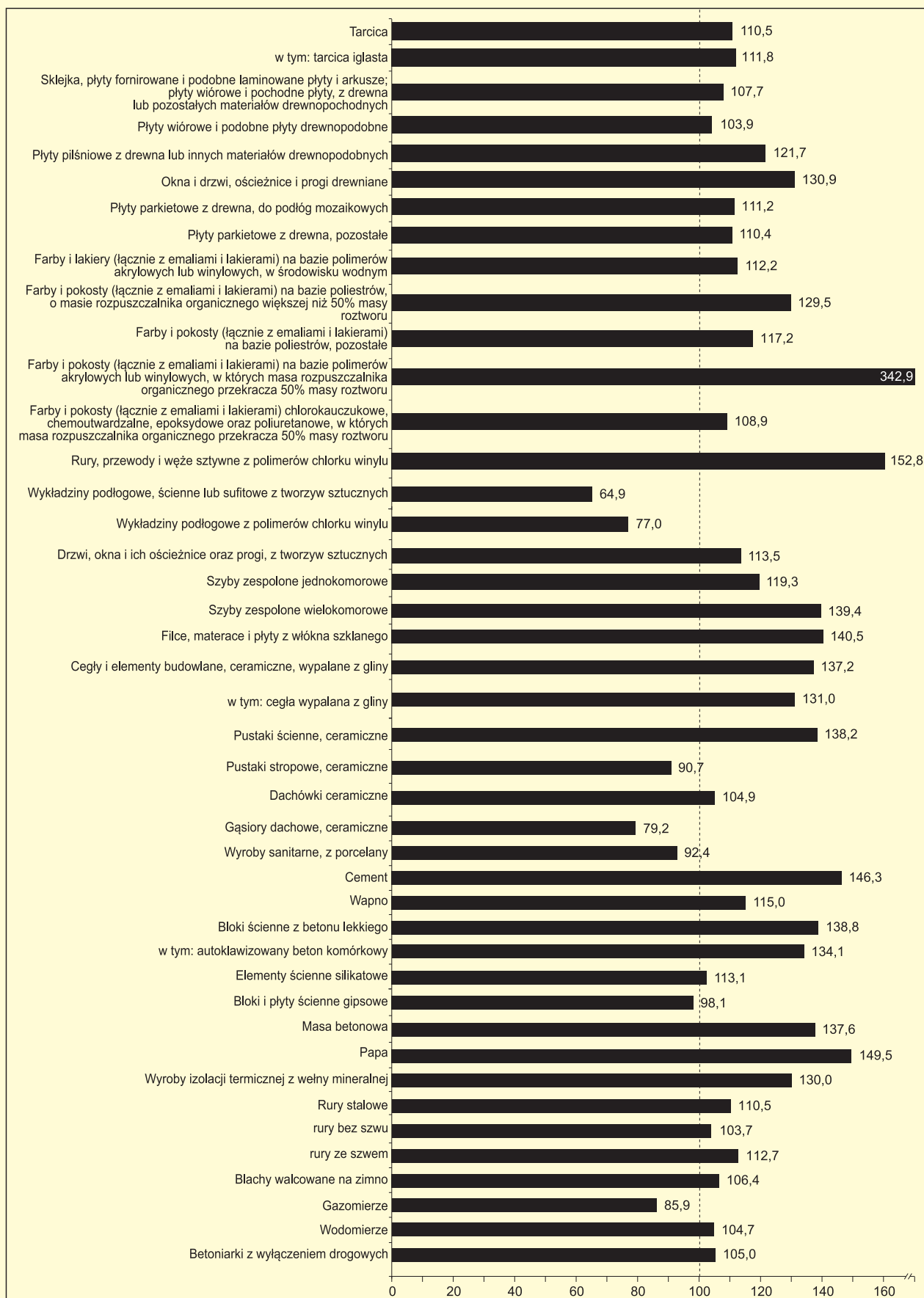
Spośród 43 grup wyrobów obserwowanych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, produkcja w 32 była w kwietniu 2014 r. wyższa niż w kwietniu 2013 r., a w porównaniu z marcem 2014 r. w 19 grupach. Tendencja wzrostowa miesięcznej produkcji znajduje odzwierciedlenie w danych narastających od początku roku. W ciągu 4 miesięcy 2014 r. wzrost produkcji wykazali producenci 35 grup wyrobów, a jedynie w 7 grupach nie osiągnęto jeszcze poziomu roku poprzedniego.

W kwietniu 2014 r. największy wzrost produkcji, o ponad 100% w stosunku do kwietnia 2013 r., wykazali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 464,4% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 114,2%. Większą niż przed rokiem produkcją, o 30 – 45%, legitymowali się producenci szyb zespolonych wielokomorowych – o 43,8%, a jednokomorowych – o 17,6%, rur, przewodów, węży sztywnych z PVC – o 42,3%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 38,7% oraz cementu – o 35,8%. O 20 – 30% więcej niż w kwietniu 2013 r. wyprodukowano masy betonowej – o 27,6%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 27,2%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 14,5%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 21,2%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 17,2%. Wzrost produkcji o 15 – 20% raportowali producenci wodomierzy – o 18,3%, elementów ściennych ceramicznych – o 17,2%, rur stalowych – o 16,8%, w tym rur bez szwu – o 18,5%, a ze szwem – o 15,7%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypala-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w kwietniu 2014 r. (cd. na str. 133)

Wyroby	IV	I – IV	IV	
	liczby bezwzględne		IV 2013 = 100	III 2014 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	244,1 223,4	925,9 839,2	108,9 111,0	97,3 98,2
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	784,6	2 984,0	113,0	101,8
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	434,5	1 639,2	113,7	99,5
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	54 361	203 077	123,4	106,6
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	914,7 1 207,6	3 458,2 4 633,1	127,2 118,1	100,2 100,3
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	117,8	454,6	111,3	93,5
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 628,1	18 095,7	98,4	93,5
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	207 003	682 582	104,6	97,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	3 021	9 520	138,7	105,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	31 309	104 408	112,1	100,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 979	13 746	564,4	98,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 630	26 679	99,0	97,8
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	10 967	38 742	142,3	98,7
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 053	3 922	79,5	94,5
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	669	2 546	78,9	87,1
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	516,7	1 667,7	114,5	107,6
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	991	3 377	117,6	106,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	220	733	143,8	111,7
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 603	10 877	214,2	90,9

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



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w kwietniu 2014 r. (cd. ze str. 131)

Wyroby	IV	I – IV	IV	
	liczby bezwzględne		IV 2013 = 100	III 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	253,2	971,3	115,6	97,3
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	22,9	66,2	192,9	131,7
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	226,7	892,7	112,6	95,2
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	222	507	66,9	114,4
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	13 604	48 631	116,8	100,3
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	137	1 238	39,7	38,4
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 872	11 504	74,9	92,6
Cement [tys. t]	1 441,4	3 965,1	135,8	102,6
Wapno [tys. t]	149,5	574,9	105,8	93,8
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	270,6	1 017,1	121,2	92,8
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	250,2	960,1	117,2	91,5
[dam ³]	367,9	1 415,2	118,0	91,3
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	65,3	238,1	117,2	94,8
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	62,0	279,1	86,1	82,0
Masa betonowa [tys. t]	2 933,7	8 721,1	127,6	111,2
Papa [tys. m ²]	7 281	17 904	108,1	111,7
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	34,9	162,7	110,4	81,3
Rury stalowe [tys. t]	55,0	215,2	116,3	102,2
rury bez szwu [tys. t]	12,6	49,1	118,5	93,3
rury ze szwem [tys. t]	42,4	166,1	115,7	105,1
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	124,9	556,4	98,7	80,3
Gazomierze [tys. szt.]	231,3	861,8	91,8	107,8
Wodomierze [tys. szt.]	661,2	2 362,2	118,3	102,0
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	4 279	11 898	96,7	117,2

nych z gliny – o 15,6%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 92,9%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 12,6%. **Zwiększenie produkcji o 5 – 15% osiągnięto** w produkcji sklejk, płyt formowanych, laminowanych z drewna i drewnopodobnych – o 13,0%, w tym płyt wiórowych – o 13,7%, a pilśniowych – o 23,4%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 12,1%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 11,3%, przy spadku produkcji płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 1,6%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 10,4%, tarcicy – o 8,9%, papy – o 8,1%, wapna – o 5,8% oraz farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 4,6%.

W 11 obserwowanych grupach wyrobów poziom produkcji w kwietniu 2014 r. ukształtował się na poziomie niższym niż w kwietniu 2013 r., przy czym największy spadek, o ponad 30%, zanotowano w produkcji ceramicznych gąsiorów dachowych – o 60,3% i ceramicznych pustaków stropowych – o 33,1%. **O 10 – 25% mniej niż przed rokiem wyprodukowano** wyrobów sani-

tarnych z porcelany – o 25,1%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 20,5%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 21,1% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 13,9%. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji gazomierzy – o 8,2%, betoniarek – o 3,3%, blachy walcowanej na zimno – o 1,3% oraz farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 1,0%.

Produkcja materiałów budowlanych wytworzona w ciągu czterech miesięcy 2014 r. była aż w 35 grupach wyższa od wytworzonej w analogicznym okresie 2013 r., ale baza ubiegłego roku była bardzo niska (notowano wówczas spadek produkcji aż 29 grup). **Największy wzrost, o ponad 40%,** wykazali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 242,9%, rur, przewodów, węży sztywnych z PVC – o 52,8%, papy – o 49,5%, cementu – o 46,3% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 40,5%. **O 30 – 40% więcej niż**

przed rokiem wyprodukowano szyb zespolonych wielokomorowych – o 39,4%, a jednokomorowych – o 19,3%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 38,8%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 34,1%, masy betonowej – o 37,6%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 37,2%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 31,0%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 38,2%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 30,9%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 13,5%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 30,0% oraz farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 29,5%. **Liczną grupę stanowiły wyroby, których produkcja w okresie styczeń – kwiecień 2014 r. zwiększyła się o 10 – 20%,** w tym niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 17,2%, wapna – o 15,0%, elementów ściennych silikatowych – o 13,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 12,2%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 11,2%, płyt do podłóg niemozaikowych – o 10,4%, rur stalowych – o 10,5%, w tym rur ze szwem – o 12,7%, a bez szwu – o 3,7%, tarcicy – o 10,5%. **Wzrost do 10% notowano** w produkcji farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,9%, sklejk, płyt formowanych, laminowanych z drewna i drewnopodobnych – o 7,7%, w tym płyt wiórowych – o 3,9%, a pilśniowych – o 21,7%, blachy walcowanej na zimno – o 6,4%, betoniarek – o 5,0%, dachówek ceramicznych – o 4,9%, wodomierzy – o 4,7%.

Ubiegłorocznego poziomu produkcji nie osiągnięto jedynie w 7 grupach wyrobów, w tym największy spadek zanotowano w produkcji wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 35,1%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 23,0%. **O 10 – 20% mniej wyprodukowano** ceramicznych gąsiorów dachowych – o 20,8%, gazomierzy – o 14,1%, a **spadek nieprzekraczający 10%** wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 9,3%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 7,6% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 1,9%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny