

# Produkcja materiałów budowlanych w I kwartale 2014 roku

**K**onsekwencją ożywienia na rynku budowlanym w I kwartale 2014 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r., był wzrost produkcji większości materiałów zużywanych w tym obszarze działalności. Producenci aż 38 grup wyrobów (spośród 43 obserwowanych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób) raportowali w I kwartale 2014 r. wyższy poziom produkcji niż w przed rokiem. W pozostałych grupach, gdzie nie osiągnięto jeszcze poziomu produkcji z I kwartału 2013 r., dynamika produkcji, dzięki dobrym wynikom w marcu 2014 r., również wzrosła i w okresie styczeń – marzec była wyższa od notowanej za okres styczeń – luty 2014 r. W marcu 2014 r. dynamika produkcji była wyższa niż w marcu 2013 r. równie w 38 grupach i w 41 wyższa niż w lutym 2014 r., co spowodowało, że w 27 pozycjach dynamika produkcji za okres styczeń – marzec była wyższa od notowanej za styczeń – luty 2014 r.

**W marcu 2014 r. w porównaniu z marcem 2013 r. największy wzrost produkcji, o ponad 50%, wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 340,9% (po prawie całkowitym wstrzymaniu produkcji w marcu 2013 r.), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 181,6%, masy betonowej – o 83,1%, cementu – o 79,0%, filców i płyt z włókna szklanego – o 58,9%, papy – o 52,6%, rur, przewodów i węży sztywnych z polimerów chlorku winylu – o 51,8% (tabela). **Bardzo wysoki wzrost, o 40 – 50%, zanotowano** w produkcji farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 47,1%, cegły i elementów ceramicznych, wypalanych z gliny – o 46,3%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 49,2%, a cegły wypalanej z gliny – o 30,8%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 44,9%, szyb zespolonych wielokomo-**

**Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w I kwartale 2014 r. (cd. na str. 130)**

Wyroby	III	I – III	III	
	liczby bezwzględne		III 2013 = 100	II 2014 = 100
Tarcica [dam <sup>3</sup> ] w tym: tarcica iglasta [dam <sup>3</sup> ]	250,9 227,6	681,5 615,4	117,2 118,8	108,2 108,6
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam <sup>3</sup> ]	770,8	2 199,4	106,1	112,3
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam <sup>3</sup> ]	436,9	1 247,0	108,3	113,0
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m <sup>2</sup> ]	50 982	145 828	109,3	108,7
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m <sup>2</sup> ]	912,6 1 204,4	2 543,3 3 425,4	137,1 126,1	118,9 115,7
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m <sup>2</sup> ]	126,1	336,7	134,6	119,2
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m <sup>2</sup> ]	4 951,4	13 467,6	107,7	104,1
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	213 324	475 579	122,3	154,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	2 859	6 499	147,1	144,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	31 304	73 099	144,9	136,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 027	9 767	281,6	119,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 804	19 049	129,6	121,5
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	11 107	27 775	151,8	111,2
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m <sup>2</sup> ]	1 114	2 869	87,0	117,6
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m <sup>2</sup> ]	768	1 877	82,6	125,9
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	480,1	1 146,0	114,7	137,8
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m <sup>2</sup> ]	933	2 383	120,4	129,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m <sup>2</sup> ]	197	513	141,7	126,3
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 864	8 274	158,9	108,3

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



**Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w I kwartale 2014 r. (cd. ze str. 128)**

Wyroby	III	I – III	III	
	liczby bezwzględne		III 2013 = 100	II 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam <sup>3</sup> ]	260,3	718,1	146,3	117,8
w tym: cegła wypalana z gliny [dam <sup>3</sup> ]	17,4	43,2	130,8	148,5
pustaki ściennie, ceramiczne [dam <sup>3</sup> ]	238,1	665,9	149,2	116,0
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	194	285	440,9	215,6
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	13 557	35 027	100,4	137,0
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	357	1 101	94,4	105,6
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 103	8 632	89,8	117,7
Cement [tys. t]	1 404,3	2 523,7	179,0	224,2
Wapno [tys. t]	159,3	425,4	123,1	123,3
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	291,5	746,5	141,3	119,4
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	273,4	709,9	135,4	116,9
[dam <sup>3</sup> ]	403,0	1 047,4	137,1	117,2
Elementy ściennie silikatowe [dam <sup>3</sup> ]	68,8	172,9	105,7	128,4
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	75,6	217,1	111,8	102,7
Masa betonowa [tys. t]	2 637,7	5 784,0	183,1	141,2
Papa [tys. m <sup>2</sup> ]	6 521	10 623	152,6	239,7
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	42,9	127,8	128,4	105,1
Rury stalowe [tys. t]	53,8	158,2	105,4	104,5
rury bez szwu [tys. t]	13,5	36,6	100,5	124,6
rury ze szwem [tys. t]	40,4	121,6	107,1	99,1
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	155,6	431,9	121,9	127,0
Gazomierze [tys. szt.]	214,5	630,4	81,0	99,2
Wodomierze [tys. szt.]	648,1	1 701,0	122,8	109,3
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	3 652	7619	112,2	105,9

rowych – o 41,7%, a jednokomorowych – o 20,4% oraz bloków ściennych z betonu lekkiego – o 41,3%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 35,4%. **O 20 – 40% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 37,1%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 14,7%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 34,6%, a do podłóg mozaikowych o 7,7%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 29,6%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 28,4%, wapna – o 23,1%, wodomierzy – o 22,8%, wodorozpuszczalnych farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych – o 22,3%, blachy walcowanej na zimno – o 21,9%. **Wzrost w granicach 10 – 20% zanotowano** w produkcji tarcicy – o 17,2%, betoniarek – o 12,2% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 11,8%. **Wzrost nieprzekraczający 10% poziomu produkcji z I kwartału 2013 r.**

**zanotowano** w produkcji sklejk, płyt forniowanych i laminowanych, arkuszy z drewna i drewnopodobnych – o 6,1%, w tym płyt wiórowych – o 8,3% a pilśniowych – o 9,3%, silikatowych elementów ściennych – o 5,7%, rur stalowych – o 5,4%, w tym rur ze szwem – o 7,1% a bez szwu – o 0,5% oraz dachówek ceramicznych – o 0,4%.

Producenci jedynie 5 grup wyrobów wyprodukowali ich **w marcu 2014 r. mniej niż w marcu 2013 r.**, tj. gazomierzy – o 19,0% mniej, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 13,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 17,4%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,2% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 5,6%.

**W ciągu trzech miesięcy 2014 r. najwyższą dynamiką wzrostu produkcji wytworzonej, o ponad 50%, legitymowali się** producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 195,6%, papy – o 102,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 56,8%, cemen-

tu – o 53,1%. **O 30 – 50% więcej niż w I kwartale 2013r. wyprodukowano** cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 47,3%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 50,2%, a cegły wypalanej z gliny – o 11,9%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 46,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 41,3%, masy betonowej – o 43,3%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 37,5%, a jednokomorowych – o 18,1%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 36,7%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 32,6%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 12,6%.

**Wzrost o 10 – 30% zanotowano** w produkcji filców i płyt z włókna szklanego – o 26,8%, ceramicznych pustaków stropowych – o 25,6%, produkcji farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 25,6%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 19,5%, wapna – o 18,7%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 15,9%, płyt parkietowych do podłóg nie mozaikowych – o 15,3%, a do mozaikowych – o 11,2%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,5%, silikatowych elementów ściennych – o 11,7%, tarcicy – o 11,0% oraz betoniarek – o 10,4%. **Do 10% wzrosła** produkcja blachy walcowanej na zimno – o 8,9%, rur stalowych – o 7,2%, w tym rur ze szwem – o 9,8%, przy spadku produkcji rur bez szwu – o 0,6%, sklejk, płyt forniowanych i laminowanych, arkuszy z drewna i drewnopodobnych – o 5,9%, w tym płyt wiórowych – o 4,3% a pilśniowych – o 18,7% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 2,2%. **Na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego utrzymano** w I kwartale 2014 r. produkcję dachówki ceramicznej, wodomierzy, wyrobów sanitarnych z porcelany.

**Mniej niż przed rokiem wyprodukowano** jedynie wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 39,2%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 23,7%, gazomierzy – o 16,0% i ceramicznych gąsiorów dachowych – o 9,6%.

*mgr Małgorzata Kowalska*  
Główny Urząd Statystyczny