

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w styczniu 2015 roku

DOI: 10.15199/33.2015.03.20

Badania statystyczne przeprowadzone przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, produkujących materiały używane w budownictwie, wykazały w styczniu 2015 r. wzrost produkcji tylko w 17 (spośród 43 obserwowanych) grupach wyrobów w porównaniu ze styczniem 2014 r. i aż w 26 w porównaniu z grudniem 2014 r. W związku z tym, że branża budowlana charakteryzuje się bardzo dużą sezonowością popytu na materiały budowlane, generując w ten sposób zachowanie producentów tych materiałów oraz miesięczną skalę produkcji i zapasów, należy to uwzględnić w ocenie wyników produkcji w styczniu 2015 r.

Największy wzrost produkcji w styczniu 2015 r., w porównaniu ze styczniem 2014 r. raportowali producenci betoniarek – o 85,5% (większa liczba zamówień) i masy betonowej – o 39,4%. **O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** szyb zespolonych wielokomorowych – o 18,1%, przy spadku produkcji szyb jednokomorowych – o 13,5%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 17,6%, przy spadku produkcji wykładzin podłogowych z PVC – o 21,4%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 14,1%, wodomierzy – o 12,8% oraz silikatowych elementów ściennych – o 11,2%. **Wzrost do 10% zanotowano** w produkcji płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 9,7%, a do podłóg mozaikowych – o 3,6%, filców i płyt z włókna szklanego – o 9,5%, tarcicy – o 7,4%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 5,7%, cementu – o 4,5%, sklejk, płyt forniowanych lub laminowanych,

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w styczniu 2015 r. (cd. na str. 65)

Wyroby	I	I	
	w liczbach bezwzględnych	I 2014 = 100	XII 2014 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	212,9 195,6	107,4 110,0	111,6 113,1
Sklejka, płyty forniowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty; z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	775,1	104,4	107,9
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	406,6	99,5	105,1
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	52 647	107,7	103,0
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	762,2 1 057,0	90,4 89,7	109,2 105,5
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	108,7	103,6	103,9
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 126,1	109,7	116,9
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	127 773	101,9	162,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 439	86,6	117,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	20 013	105,7	115,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	2 041	86,3	104,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczkowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	5 504	114,1	104,5
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	6 393	95,1	117,3
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	951	117,6	129,2
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	392	78,6	75,8
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	250,6	77,1	67,7
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	630	86,5	87,7
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	189	118,1	106,2
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 224	109,5	109,1
Cegły i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	147,5	62,3	92,1
w tym: cegła wypalana z gliny	5,4	38,1	42,7
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	137,2	61,7	94,6
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	–	–	–
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	9 616	83,1	102,4
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	383	94,3	124,8
Wyroby sanitarne z porcelany [t]	2 661	92,0	95,9

¹⁾ Główny Urząd Statystyczny;
e-mail: m.kowalska@stat.gov.pl

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w styczniu 2015 r. (cd. ze str. 64)

Wyroby	I	I	
	w liczbach bezwzględnych	I 2014 = 100	XII 2014 = 100
Cement [tys. t]	515,2	104,5	59,7
Wapno [tys. t]	114,9	83,9	87,8
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t] w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	136,6	64,8	70,7
[dam ³]	132,6	65,5	70,9
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	201,9	67,2	74,1
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	56,1	111,2	91,0
Masa betonowa [tys. t]	55,4	79,2	110,7
Papa [tys. m ²]	1 750,9	139,4	79,2
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	117	8,5	3,9
Rury stalowe [tys. t]	34,7	79,1	104,2
rury bez szwu [tys. t]	46,9	88,1	124,5
rury ze szwem [tys. t]	8,6	70,6	91,0
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	38,3	93,4	135,8
Gazomierze [tys. szt.]	116,1	75,5	91,7
Wodomierze [tys. szt.]	182,1	91,2	100,6
Betoniarke z wyłączeniem drogowych [szt.]	519,0	112,8	114,5
	959	185,5	388,3

płyt z drewna i drewnopodobnych – o 4,4%, w tym płyt pilśniowych – o 7,7% więcej, a wiórowych – o 0,5% mniej, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 1,9%.

Producenci pozostałych 17 grup wyrobów wykazali **spadek produkcji w porównaniu ze styczniem 2014 r. Największy, o ponad 30%, odnotowali** producenci papy – o 91,5% (w grudniu 2014 r. notowano wzrost o 30% w stosunku do grudnia 2013 r.), cegły i elementów budowlanych ceramicznych wypalanych z gliny – o 37,7%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 61,9%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 38,3%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 35,2%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 34,5%. **Znaczny spadek produkcji, o 20 – 30%, wykazali** producenci blachy walcowanej na zimno – o 24,5%, okien, drzwi, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 22,9%, a tych samych wyrobów z drewna – o 9,6% mniej, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 20,9%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 20,8%. **O 10 – 20% mniej niż przed rokiem wyprodukowano** dachówki ceramicznej – o 16,9%, wapna – o 16,1%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego

powyżej 50% – o 13,7%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,4%, rur stalowych – o 11,9%, w tym rur bez szwu – o 29,4%, a ze szwem – o 6,6%. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji gazomierzy – o 8,8%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 8,0%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 5,7% oraz rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 4,9%.

W przypadku ponad połowy grup wyrobów z ujemną dynamiką produkcji w porównaniu ze styczniem 2014 r. odnotowano również spadek produkcji w porównaniu z grudniem 2014 r., ale w pozostałych grupach produkcja w styczniu 2015 r. przewyższała poziom produkcji z grudnia 2014 r., nawet o ponad 15%. **Największy miesięczny wzrost produkcji w styczniu 2015 r. w porównaniu z grudniem 2014 r., o ponad 20%, wykazali** producenci betoniarek – o 288,3%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 62,8%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 29,2%, przy spadku produkcji wykładzin podłogowych z PVC – o 24,2%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 24,8% oraz rur stalowych – o 24,5%, w tym rur bez szwu – spadek o 9,0%, a ze szwem

– wzrost o 35,8%. **O 10 – 20% więcej niż w grudniu 2014 r. wyprodukowano** farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 17,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 17,3%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 16,9%, a do podłóg mozaikowych – o 3,9%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 15,1%, wodomierzy – o 14,5%, tarczycy – o 11,6% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 10,7% więcej. **Wzrost nieprzekraczający 10% produkcji z grudnia 2014 r. wykazali** producenci okien, drzwi, ościeżnic i progów z drewna – o 9,2%, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 32,3%, filców i płyt z włókna szklanego – o 9,1%, sklejk, płyt forniowanych lub laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 7,9%, w tym płyt pilśniowych – o 3,0%, a wiórowych – o 5,1%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 6,2%, przy spadku produkcji szyb jednokomorowych – o 12,3%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 4,9%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 4,5%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 4,2%, dachówki ceramicznej – o 2,4% oraz gazomierzy – o 0,6%.

Mniej niż w grudniu 2014 r., o ponad 40%, wyprodukowano papy – o 96,1% i cementu – o 40,3%, a **o 10 – 40% mniej** bloków ściennych z betonu lekkiego – o 29,3%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 29,1%, masy betonowej – o 20,8%, wapna – o 12,2%. **Natomiast spadek nieprzekraczający 10%** zanotowano w produkcji silikatowych elementów ściennych – o 9,0%, blachy walcowanej na zimno – o 8,3%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych wypalanych z gliny – o 7,9%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 57,3%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 5,4% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 4,1%.