

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w październiku 2015 roku

DOI: 10.15199/33.2015.12.28

Wielkość produkcji materiałów budowlanych w ciągu 10 miesięcy 2015 r. wyprodukowanych przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, w większości grup wyrobów przewyższała poziom produkcji z analogicznego okresu 2014 r., ale miesięczne wyniki produkcji były nieco słabsze niż w październiku ub. roku i wrześniu br. W październiku 2015 r. tylko w 21 (spośród 43 obserwowanych) grupach wyrobów produkcja osiągnęła poziom wyższy niż w październiku 2014 r. (we wrześniu 2015 r. – w 25), a w 19 wyższy niż w poprzednim miesiącu (we wrześniu 2015 r. w porównaniu z sierpniem – w 30 grupach).

Produkcja wytworzona w ciągu 10 miesięcy 2015 r. była wyższa niż przed rokiem w 24 grupach (w okresie styczeń – wrzesień – w 22), przy czym skala wzrostu uległa nieznacznemu zwiększeniu – w 18 pozycjach dynamika produkcji była wyższa od notowanej za okres styczeń – wrzesień 2015 r.

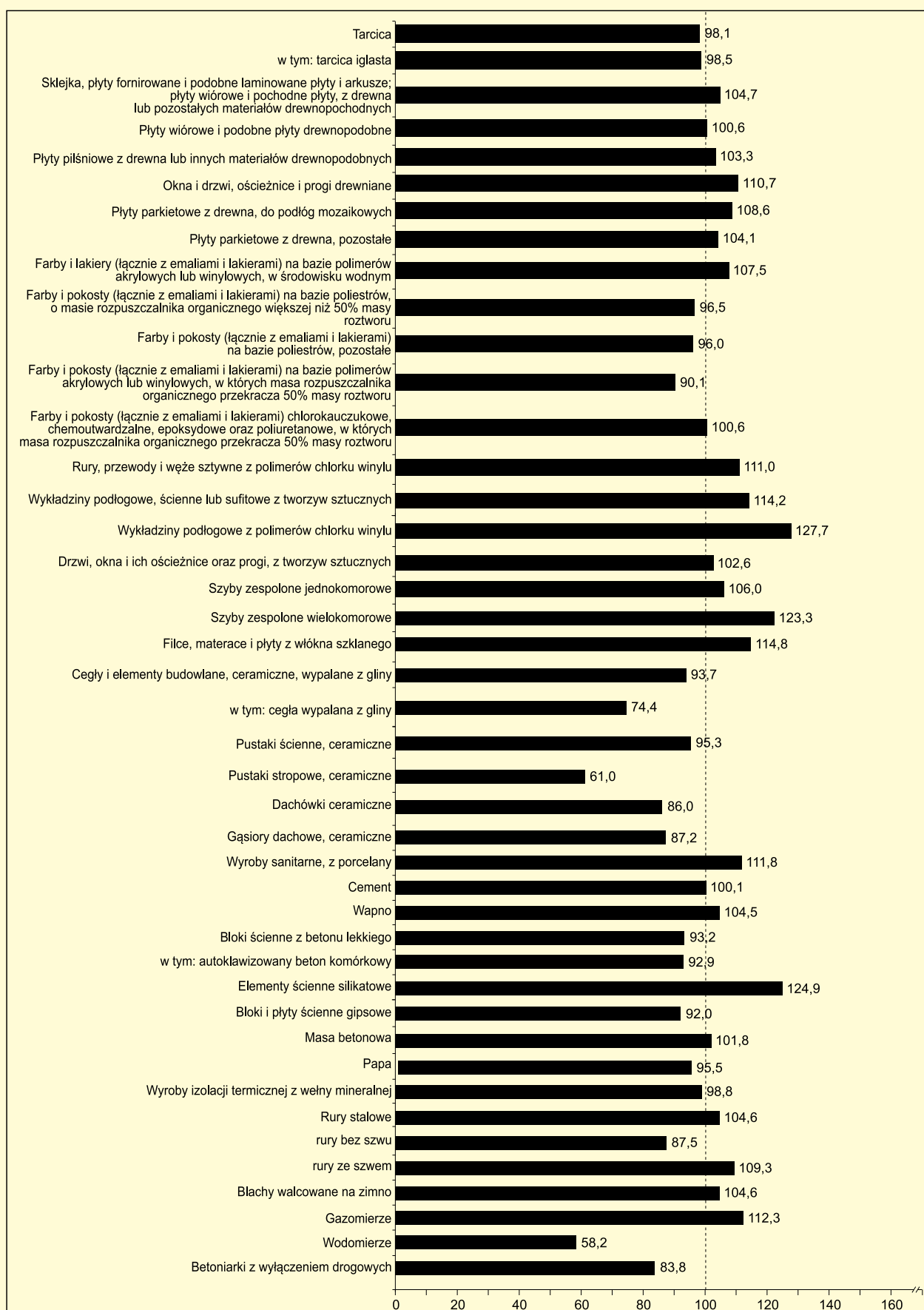
W październiku 2015 r. największy wzrost produkcji, o ponad 15%, w porównaniu z październikiem 2014 r. raportowali producenci wyrobów sanitarnych z porcelany – o 25,5%, silikatowych elementów ściennych – o 19,4%, płyt parkietowych z drewna do podłóg niemozaikowych – o 18,1%, przy spadku produkcji płyt do podłóg parkietowych mozaikowych – o 4,3% oraz okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 15,2% więcej, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,7%. **O 10 – 15% więcej niż w październiku 2014 r. wyprodukowano** farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,5%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 12,1%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 11,4%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny

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

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w październiku 2015 r. (cd. na str. 92)

Wyroby	X	I – X	X	
	liczby bezwzględne		X 2014 = 100	IX 2015 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	244,4 222,9	2 279,1 2 076,8	98,4 98,3	105,5 105,1
Sklejka, płyty forniowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	848,2	7 861,2	110,1	106,7
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	418,8	4 033,2	106,6	106,1
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	60 039	533 191	108,1	109,1
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	1 119,3 1 524,1	9 707,4 13 315,2	115,2 118,5	102,5 100,9
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	122,5	1 202,3	95,7	87,9
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	5 876,6	51 182,3	118,1	97,9
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	167 830	2 069 250	110,1	79,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 711	24 344	80,7	91,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	26 339	311 535	88,8	91,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	2 935	33 464	72,4	88,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczkowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	6 688	73 110	113,5	98,5
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	11 328	120 523	99,0	86,6
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 019	11 989	98,0	67,0
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	863	8 523	114,0	103,7
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	661,9	5 387,7	97,3	105,5
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 321	10 746	100,7	103,4
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	323	2 627	107,3	100,6
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 040	31 524	97,5	92,7

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w październiku 2015 r. (I – X 2014 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w październiku 2015 r. (cd. ze str. 90)

Wyroby	X	I - X	X	
	liczby bezwzględne		X 2014 = 100	IX 2015 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	254,0	2 373,7	110,5	97,6
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	9,0	115,3	69,2	75,9
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	242,8	2 217,4	114,3	98,6
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	146	1 163	94,8	79,3
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	11 230	103 214	96,8	104,7
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	334	3 212	112,1	94,9
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 548	33 918	125,5	101,7
Cement [tys. t]	1 503,2	13 267,9	95,2	96,6
Wapno [tys. t]	159,1	1 569,4	96,9	103,5
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	275,9	2 545,9	89,1	93,7
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	257,5	2 377,0	89,3	94,6
[dam ³]	383,4	3 547,6	90,7	94,7
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	90,1	840,9	119,4	100,4
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	65,2	608,6	103,5	106,0
Masa betonowa [tys. t]	3 297,2	27 760,7	90,4	102,2
Papa [tys. m ²]	7 088	57 504	105,6	94,9
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	47,9	420,4	111,4	102,0
Rury stalowe [tys. t]	60,9	576,2	99,3	99,3
rury bez szwu [tys. t]	10,8	103,8	85,3	111,5
rury ze szwem [tys. t]	50,0	472,4	103,0	97,0
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	153,4	1 437,0	101,5	103,9
Gazomierze [tys. szt.]	218,0	2 569,3	99,3	70,4
Wodomierze [tys. szt.]	304,1	3 560,1	48,4	99,9
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	1 308	22 069	103,6	73,9

– o 10,5%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 14,3% więcej, a cegły wypalanej z gliny – o 30,8% mniej, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winyloowych, wodorozpuszczalnych – o 10,1%, sklejk, płyt fornirowanych lub laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 10,1%, w tym płyt pilśniowych – o 8,1%, a płyt wiórowych – o 6,6%. **Niewielki wzrost, nieprzekraczający 10%, osiągnęli producenci szyb zespolonych wielokomorowych – o 7,3%, a jednokomorowych tylko o 0,7%, papy – o 5,6%, betoniarek – o 3,6%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 3,5% oraz blachy walcowanej na zimno – o 1,5%. Produkcja cementu utrzymała się na poziomie ubiegłego roku.**

Wśród 22 grup wyrobów z ujemną dynamiką produkcji w październiku 2015 r. największy spadek wykazali producenci wodomierzy – o 51,6% oraz farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winyloowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 27,6%. O 10 – 20% mniej niż w październiku 2014 r. wyprodukowano farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 19,3%, innych rodzajów farb

i pokostów na bazie poliestrów – o 11,2%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 10,9%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 10,7%. **Najliczniejszą grupę stanowiły wyroby, których spadek produkcji nie przekraczał 10% produkcji z października ub. roku.** Produkcja masy betonowej była niższa o 9,6%, ceramicznych pustaków stropowych – o 5,2%, cementu – o 4,8%, dachówek ceramicznych – o 3,2%, wapna – o 3,1%, filców i płyt z włókna szklanego – o 2,5%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 2,0%, przy znacznym wzroście produkcji wykładzin podłogowych z PVC – o 14,0%, tarcicy – o 1,6% mniej, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 1,0%, rur stalowych – o 0,7%, w tym rur bez szwu – o 14,7% mniej, a rur ze szwem – o 3,0% więcej oraz gazomierzy – o 0,7%.

W ciągu 10 miesięcy 2015 r. największy wzrost produkcji, o 20 – 25%, w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r. wykazali producenci silikatowych elementów ściennych – o 24,9% oraz szyb zespolonych wielokomorowych – o 23,3%, a jednokomorowych – o 6,0%. Dobre wyniki w skali roku, o 10 – 15%

wyższe niż przed rokiem, zanotowano w produkcji filców i płyt z włókna szklanego – o 14,8%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 14,2%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 27,7%, gazomierzy – o 12,3%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 11,8%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 11,0% oraz okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 10,7%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,6%. **Wzrost produkcji nieprzekraczający 10% wykazali producenci płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 8,6%, płyt do podłóg parkietowych niemozaikowych – o 4,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winyloowych, wodorozpuszczalnych – o 7,5%, sklejk, płyt fornirowanych lub laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 4,7%, w tym płyt pilśniowych – o 3,3%, a płyt wiórowych – o 0,6%, blachy walcowanej na zimno – o 4,6%, rur stalowych – o 4,6%, w tym rur bez szwu – o 12,5% mniej, a rur ze szwem – o 9,3% więcej, wapna – o 4,5% więcej, masy betonowej – o 1,8% oraz farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 0,6%.**

Spadek produkcji w okresie styczeń – październik 2015 r. o 41,8% wykazali producenci wodomierzy, a o 39,0% – ceramicznych pustaków stropowych. O 10 – 15% mniejsze niż przed rokiem wyniki produkcji raportowali producenci betoniarek – o 16,2%, dachówek ceramicznych – o 14,0%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 12,8%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winyloowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 9,9%. O 5 – 10% mniej wyprodukowano bloków i płyt ściennych gipsowych – o 8,0%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 6,8%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 7,1%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 6,3%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 4,7%, a cegły wypalanej z gliny – o 25,6% mniej. **Najmniejszy spadek, do 5%, zanotowano w produkcji papy – o 4,5%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 4,0%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 3,5%, tarcicy – o 1,9% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 1,2%.**

Przyjęto do druku: 27.11.2015 r.