

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w sierpniu 2015 roku

DOI: 10.15199/33.2015.10.40

W sierpniu 2015 r. odnotowano spowolnienie produkcji materiałów budowlanych w porównaniu z sierpniem 2014 r. i lipcem 2015 r. Z danych GUS wynika, że w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych o liczbie pracujących 50 i więcej osób produkcja wytworzona 21 grup wyrobów (spośród 43 obserwowanych) była wyższa niż przed rokiem (w lipcu w 23 grupach), a w 29 grupach niższa niż przed miesiącem (w lipcu br. w 16 grupach). Słabsze miesięczne wyniki produkcji wpłynęły na pogorszenie wskaźników dynamiki produkcji wytworzonej w okresie styczeń – sierpień 2015 r., w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku. Wprawdzie w 24 grupach produkcja przewyższała poziom produkcji wytworzonej w okresie styczeń – sierpień 2014 r., ale skala wzrostu w 27 pozycjach była niższa od notowanej za okres siedmiu miesięcy 2015 r.

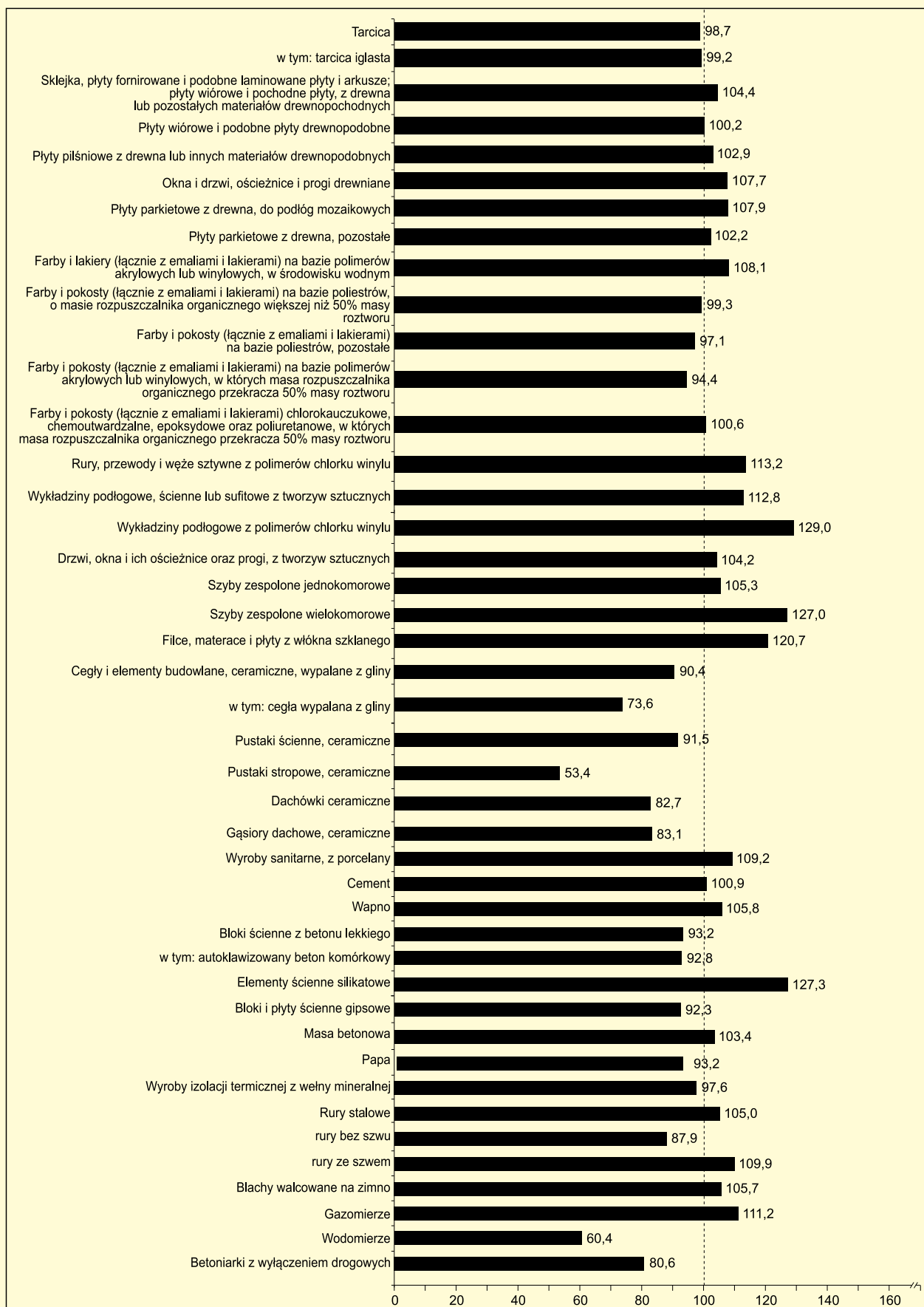
W sierpniu 2015 r. największy wzrost produkcji, w porównaniu z sierpniem 2014 r., o ponad 20%, wykazali producenci filców i płyt z włókna szklanego – o 88,5%, silikatowych elementów ściennych – o 28,2%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 22,4%, a jednokomorowych – o 2,2% oraz farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 21,4%. **O 10-20% więcej wyprodukowano** wyrobów sanitarnych z porcelany – o 17,7%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 16,4%, a do podłóg niemozaikowych o 0,8%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 13,3%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 7,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 10,8%. **Wzrost nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 7,1%, bloków i płyt ściennych gipsowych – 6,9%, sklejk, płyt

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w sierpniu 2015 r. (cd. na str. 135)

Wyroby	VIII	I – VIII	VIII	
	liczby bezwzględne		VIII 2014 = 100	VII 2015 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	181,5 162,5	1 801,0 1 641,0	88,1 86,2	87,9 86,0
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	793,1	6 217,2	103,7	102,0
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	410,6	3 219,6	105,1	100,7
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	51 288	418 138	91,6	110,7
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	920,8 1 279,9	7 402,2 10 287,4	113,3 118,0	95,1 94,5
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	108,0	940,5	116,4	80,9
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	5 536,0	39 301,1	100,8	97,7
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	224 294	1 689 080	107,1	98,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 931	20 762	74,2	62,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	32 479	256 301	90,5	82,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 218	27 212	121,4	116,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	6 822	59 633	99,0	74,8
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	12 086	96 121	110,8	86,3
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	861	9 450	89,2	59,4
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	579	6 828	100,5	53,6
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	589,8	4 093,4	107,7	92,7
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 118	7 974	102,2	101,1
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	284	1 983	122,4	128,5
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 242	25 205	188,5	109,3

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

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – sierpień 2015 r. (I – VIII 2014 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w sierpniu 2015 r. (cd. ze str. 133)

Wyroby	VIII	I – VIII	VIII	
	liczby bezwzględne		VIII 2014 = 100	VII 2015 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	261,0	1 859,5	100,7	98,7
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	15,2	94,3	102,8	120,3
pustaki ściienne, ceramiczne [dam ³]	241,8	1 728,4	102,1	97,9
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	104	833	49,1	72,2
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	10 179	81 258	87,6	100,4
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	447	2 526	66,9	164,9
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 510	26 881	117,7	92,0
Cement [tys. t]	1 450,6	10 209,1	96,8	89,2
Wapno [tys. t]	155,5	1 256,5	101,2	71,5
Bloki ściienne z betonu lekkiego [tys. t]	250,3	1 982,2	90,5	90,7
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	230,1	1 847,4	89,7	87,2
[dam ³]	344,7	2 759,2	91,5	87,2
Elementy ściienne silikatowe [dam ³]	83,9	660,8	128,2	88,6
Bloki i płyty ściienne gipsowe [tys. t]	72,2	481,9	106,9	112,7
Masa betonowa [tys. t]	2 731,8	21 082,8	95,6	82,8
Papa [tys. m ²]	6 218	42 948	83,8	99,3
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	44,2	325,5	93,4	103,0
Rury stalowe [tys. t]	44,9	454,0	95,7	71,3
rury bez szwu [tys. t]	8,5	83,2	86,2	77,9
rury ze szwem [tys. t]	36,4	370,8	98,2	69,9
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	150,3	1 135,9	102,0	101,3
Gazomierze [tys. szt.]	262,2	2 094,2	98,9	120,8
Wodomierze [tys. szt.]	235,9	2 951,6	43,2	61,6
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	1 715	18 991	97,1	77,8

laminowanych i fornirowanych, płyt z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych – o 3,7%, w tym płyt wiórowych – o 5,1% więcej, a płyt pilśniowych – o 8,4% mniej, blachy walcowanej na zimno – o 2,0%, wapna – o 1,2%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 0,7%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 2,8%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 2,1%.

Spadek produkcji w sierpniu 2015 r., w porównaniu z sierpniem 2014 r., odnotowali producenci 22 grup wyrobów, przy czym o ponad 30%, wodomierzy – o 56,8%, ceramicznych pustaków stropowych – o 50,9% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 33,1%, a nieco mniejszym, o 25,8% w produkcji farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%. O 10-20% mniej wyprodukowano papy – o 16,2%, dachówki ceramicznej – o 12,4%, tarcicy – o 11,9%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 10,8%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 0,5% więcej, natomiast do 10% mniej niektórych ro-

dzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 9,5%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 9,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 10,3%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 6,6%, masy betonowej – o 4,4%, rur stalowych – o 4,3%, w tym rur bez szwu – o 13,8%, a ze szwem – o 1,8%, cementu – o 3,2%, betoniarek – o 2,9%, gazomierzy – o 1,1% oraz farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 1,0%.

W ciągu ośmiu miesięcy 2015 r. wzrost produkcji wytworzonej, w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r., osiągnięto w produkcji 24 grup (przed rokiem w 37), przy czym największy, o ponad 20%, w produkcji silikatowych elementów ściennych – o 27,3%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 27,0%, a jednokomorowych – o 5,3%, filców i płyt z włókna szklanego – o 20,7%. O 10-20% więcej wyprodukowano rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 13,2%, wykładzin podłogowych,

ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 12,8%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 29,0% oraz gazomierzy – o 11,2%. **Do 10% wzrosła produkcja wyrobów sanitarnych z porcelany – o 9,2%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 8,1%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 7,9%, a do podłóg niemozaikowych o 2,2%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 7,7%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 4,2%, wapna – o 5,8%, blachy walcowanej na zimno – o 5,7 rur stalowych – o 5,0%, w tym rur bez szwu – o 12,1% mniej, a ze szwem – o 9,9% więcej, sklejk, płyt laminowanych i fornirowanych, płyt z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych – o 4,4%, w tym płyt wiórowych – o 0,2% więcej, a płyt pilśniowych – o 2,9% oraz masy betonowej – o 3,4%. Na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego (+/- 1%) utrzymała się produkcja cementu, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%, oraz farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%.**

Spadek produkcji wytworzonej w ciągu ośmiu miesięcy 2015 r. raportowali producenci 19 grup wyrobów (w 2014 r. – tylko 6 grup), przy czym największy – o 46,6% producenci ceramicznych pustaków stropowych, a o 39,6% wodomierzy. O 10-20% mniej niż przed rokiem wyprodukowano betoniarek – o 19,4%, dachówek ceramicznych – o 17,3%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 16,9%. Spadek produkcji do 10% wykazali producenci cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 9,6%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 26,4%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 8,5%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 7,7%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 6,8%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 7,2%, papy – o 6,8%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 5,6%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 2,9%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 2,4% oraz tarcicy – o 1,3%.