

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w okresie styczeń – wrzesień 2015 roku

DOI: 10.15199/33.2015.11.73

Badania GUS przeprowadzone we wrześniu 2015 r. w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych (o liczbie pracujących 50 i więcej osób), produkujących materiały budowlane wskazują na niewielką poprawę wskaźników produkcji w odniesieniu do analogicznego miesiąca 2014 r. i sierpnia 2015 r. Produkcja 25 grup wyrobów (spośród 43 obserwowanych) wytworzona we wrześniu 2015 r. była wyższa niż we wrześniu 2014 r. (w sierpniu w 21 grupach), a w 30 pozycjach wyższa niż w sierpniu 2015 r. (w sierpniu br. notowano miesięczny wzrost produkcji tylko w 14 grupach). Skala wzrostu była jednak niższa od notowanej za okres styczeń – sierpień 2015 r. i spowodowała, że w okresie styczeń – wrzesień była niższa od notowanej w poprzednim miesiącu. Łącznie produkcja wytworzona w okresie styczeń – wrzesień 2015 r. była tylko w 22 grupach wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (za styczeń – sierpień w 24 grupach, za styczeń – lipiec w 27).

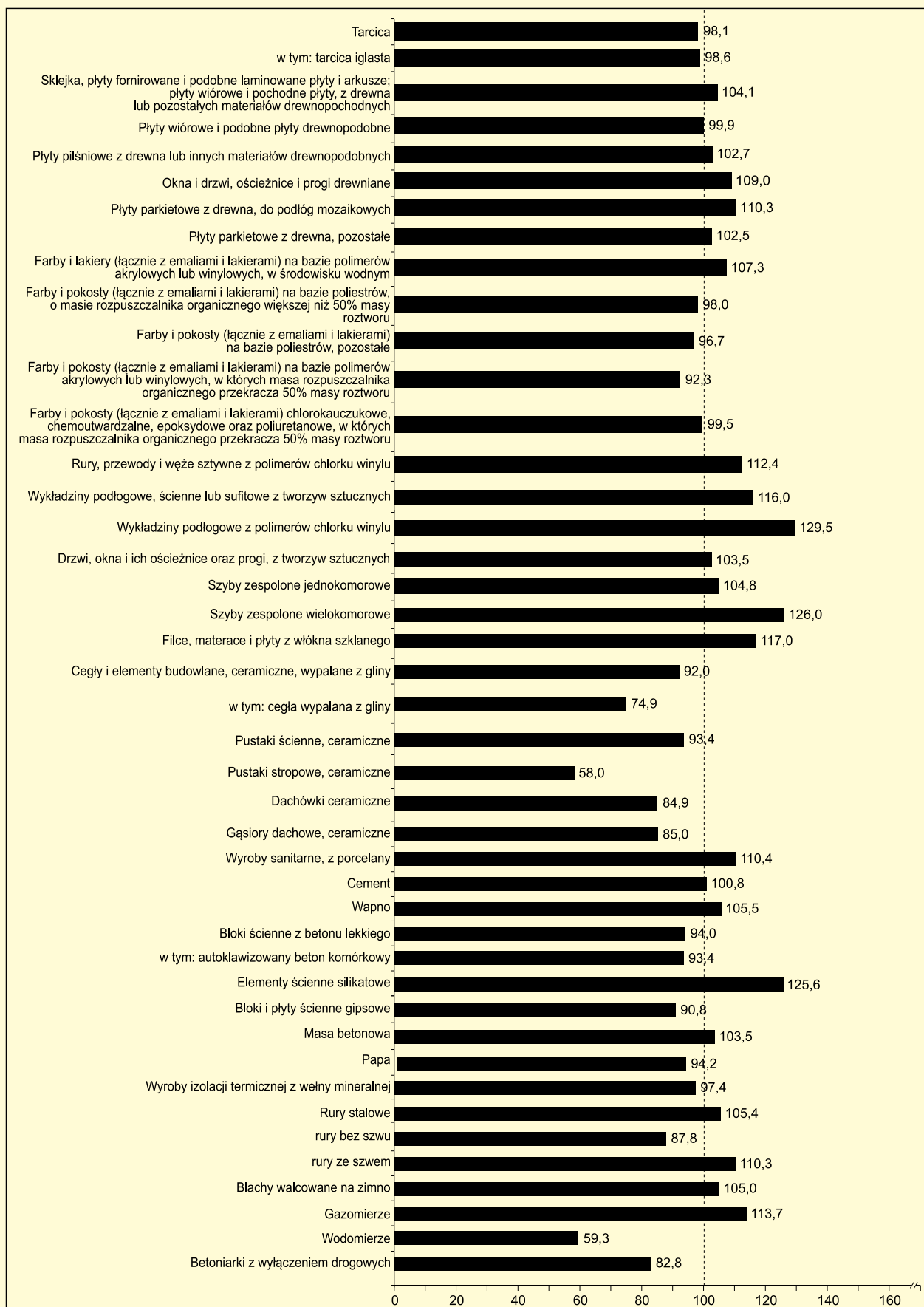
We wrześniu 2015 r. największy wzrost produkcji, w porównaniu z wrześniem 2015 r., o ponad 20%, raportowali producenci gazomierzy – wzrost o 68,0%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 40,7%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 33,1%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 29,7%, a do podłóg niemozaikowych – o 4,2% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 21,1%. O 10 – 20% więcej niż we wrześniu ub. roku wyprodukowano szyb zespolonych wielokomorowych – o 19,8%, a jednokomorowych – o 1,4%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 18,4%, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,4%, betoniarek – o 17,5% więcej, silikatowych elementów ściennych – o 13,7%. Mniejszy wzrost, nieprzekraczający 10%, zanotowano w produkcji rur stalowych –

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie we wrześniu 2015 r. (cd. na str. 239)

Wyroby	IX	I – IX	IX	
	liczby bezwzględne		IX 2014 = 100	VIII 2015 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	231,8 212,0	2 034,9 1 854,1	95,8 97,0	127,7 130,4
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	795,2	7 013,0	101,9	100,3
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	394,6	3 614,4	97,3	96,1
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	55 014	473 152	101,1	107,3
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	1 092,1 1 510,0	8 496,2 11 803,1	118,4 123,6	118,6 118,0
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	139,3	1 079,8	129,7	129,0
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	6 004,5	45 305,7	104,2	108,5
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	212 340	1 901 420	101,4	94,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 871	22 633	85,6	96,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	28 895	285 196	93,7	89,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 317	30 529	78,0	78,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	6 789	66 422	90,6	99,5
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	13 074	109 195	106,7	108,2
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 520	10 970	140,7	176,5
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	832	7 660	133,1	143,7
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	627,2	4 722,4	97,6	106,3
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 277	9 251	101,4	114,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	321	2 304	119,8	113,0
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 279	28 484	94,8	101,1

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

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



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie we wrześniu 2015 r. (cd. ze str. 237)

Wyroby	IX	I – IX	IX	
	liczby bezwzględne		IX 2014 = 100	VIII 2015 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	260,2	2 119,7	105,6	99,7
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	11,9	106,2	87,1	78,3
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	246,2	1 974,7	108,8	101,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	184	1 017	95,3	176,9
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	10 726	91 984	105,3	105,4
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	352	2 878	101,1	78,7
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 489	30 370	121,1	99,4
Cement [tys. t]	1 555,6	11 764,7	100,3	107,2
Wapno [tys. t]	153,8	1 410,3	102,9	98,9
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	294,5	2 276,7	99,5	117,7
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	272,1	2 119,5	97,8	118,3
[dam ³]	404,9	3 164,2	99,1	117,5
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	89,7	750,8	113,7	106,8
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	61,5	543,4	80,5	85,2
Masa betonowa [tys. t]	3 226,2	24 457,1	99,9	118,1
Papa [tys. m ²]	7 468	50 416	100,9	120,1
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	47,0	372,5	98,6	106,4
Rury stalowe [tys. t]	61,5	516,1	107,2	137,0
rury bez szwu [tys. t]	9,7	92,9	87,3	114,0
rury ze szwem [tys. t]	51,8	423,2	112,0	142,4
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	147,7	1 283,6	100,3	98,3
Gazomierze [tys. szt.]	309,6	2 351,3	168,0	118,0
Wodomierze [tys. szt.]	304,4	3 256,0	50,2	129,1
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	1 770	20 761	117,5	103,2

o 7,2%, w tym rur ze szwem – o 12,0% więcej, a bez szwu – o 12,7% mniej, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 6,7%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 5,6%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 8,8% więcej, a cegły wypalanej z gliny – o 12,9% mniej, dachówki ceramicznej – o 5,3%, wapna – o 2,9%, sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 1,9%, w tym płyt pilśniowych – o 1,1% więcej, a płyt wiórowych – o 2,7% mniej, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 1,4% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 1,1%. **Na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego (+/- 1%), utrzymano produkcję papy, blachy walcowanej na zimno, cementu, masy betonowej, bloków ściennych z betonu lekkiego, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego.**

Największy spadek produkcji we wrześniu 2015 r., w porównaniu z wrześniem 2014 r., o ponad 20%, wykazali producenci wodomierzy – o 49,8%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika

organicznego powyżej 50% – o 22,0%. **O 10 – 20% spadła produkcja** bloków i płyt ściennych gipsowych – o 19,5%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 14,4%. **Spadek nieprzekraczający 10% raportowali** producenci farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 9,4%, niektórych rodzajów farb na bazie poliestrów – o 6,3%, filców i płyt z włókna szklanego – o 5,2%, ceramicznych pustaków stropowych – o 4,7%, tarcicy – o 4,2% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 1,4%.

Produkcja materiałów budowlanych wytworzona w ciągu trzech kwartałów 2015 r. przekroczyła poziom z analogicznego okresu 2014 r. w 22 grupach wyrobów. Największy, o ponad 20%, wzrost produkcji raportowali producenci szyb zespolonych wielokomorowych – o 26,0%, a jednokomorowych – o 4,8%. **Wzrost o 10 – 20% zanotowano** w produkcji filców i płyt z włókna szklanego – o 17,0%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw

szucznych – o 16,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 29,5%, gazomierzy – o 13,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 12,4%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,4%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 10,3%, a do podłóg niemozaikowych – o 2,5%. **Najmniejszy wzrost produkcji, nieprzekraczający 10%, zanotowano** w przypadku okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 9,0%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 3,5%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 7,3%, wapna – o 5,5%, rur stalowych – o 5,4%, w tym rur ze szwem – o 10,3% więcej, a bez szwu – o 12,2% mniej, blachy walcowanej na zimno – o 5,0% więcej, sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 4,1%, w tym płyt pilśniowych – o 2,7% więcej, a płyt wiórowych – o 0,1% mniej, masy betonowej – o 3,5% więcej oraz cementu – o 0,8%.

Wśród 21 grup wyrobów, których produkcja wytworzona w okresie styczeń – wrzesień 2015 r. była niższa niż przed rokiem, największy spadek, o ponad 40%, wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 42,0% i wodomierzy – o 40,7%. **O 15 – 20% mniej wyprodukowano** betoniarek – o 17,2%, dachówek ceramicznych – o 15,1%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 15,0%. **Spadek o 5 – 10% zanotowano** w produkcji bloków i płyt ściennych gipsowych – o 9,2%, cegły i ceramicznych elementów budowlanych, wypalanych z gliny – o 8,0%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 6,6%, a cegły wypalanej z gliny – o 25,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 7,7%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 6,0%, w tym z autoklawizowanego betonu komórkowego – o 6,6% oraz papy – o 5,8%. **Niewielkie obniżenie produkcji, nieprzekraczające 5%, wykazali** producenci niektórych rodzajów farb na bazie poliestrów – o 3,3%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 2,6%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 2,0%, tarcicy – o 1,9% oraz farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 0,5%.

Przyjęto do druku: 23.10.2015 r.