

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w maju 2015 r.

DOI: 10.15199/33.2015.07.36

W maju 2015 r. utrzymał się notowany od kilku miesięcy kierunek zmian w produkcji materiałów budowlanych. Spośród 43 obserwowanych przez GUS wyrobów produkowanych przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, produkcja w 26 grupach była wyższa niż w maju 2014 r. (w kwietniu – w 24 grupach), a w 23 grupach wyższa niż w kwietniu 2015 r. (odpowiednio w kwietniu 2015 r. – w 20 grupach wyższa niż w marcu br.). Nieco lepsze wyniki miesięczne nie znalazły jednak odzwierciedlenia w wynikach narastających od początku roku. Produkcja wytworzona w ciągu pięciu miesięcy w 23 grupach była wyższa od wytworzonej w analogicznym okresie 2014 r., co oznacza, że skala miesięcznego wzrostu była niższa od notowanej przed miesiącem, tj. w kwietniu 2015 r.

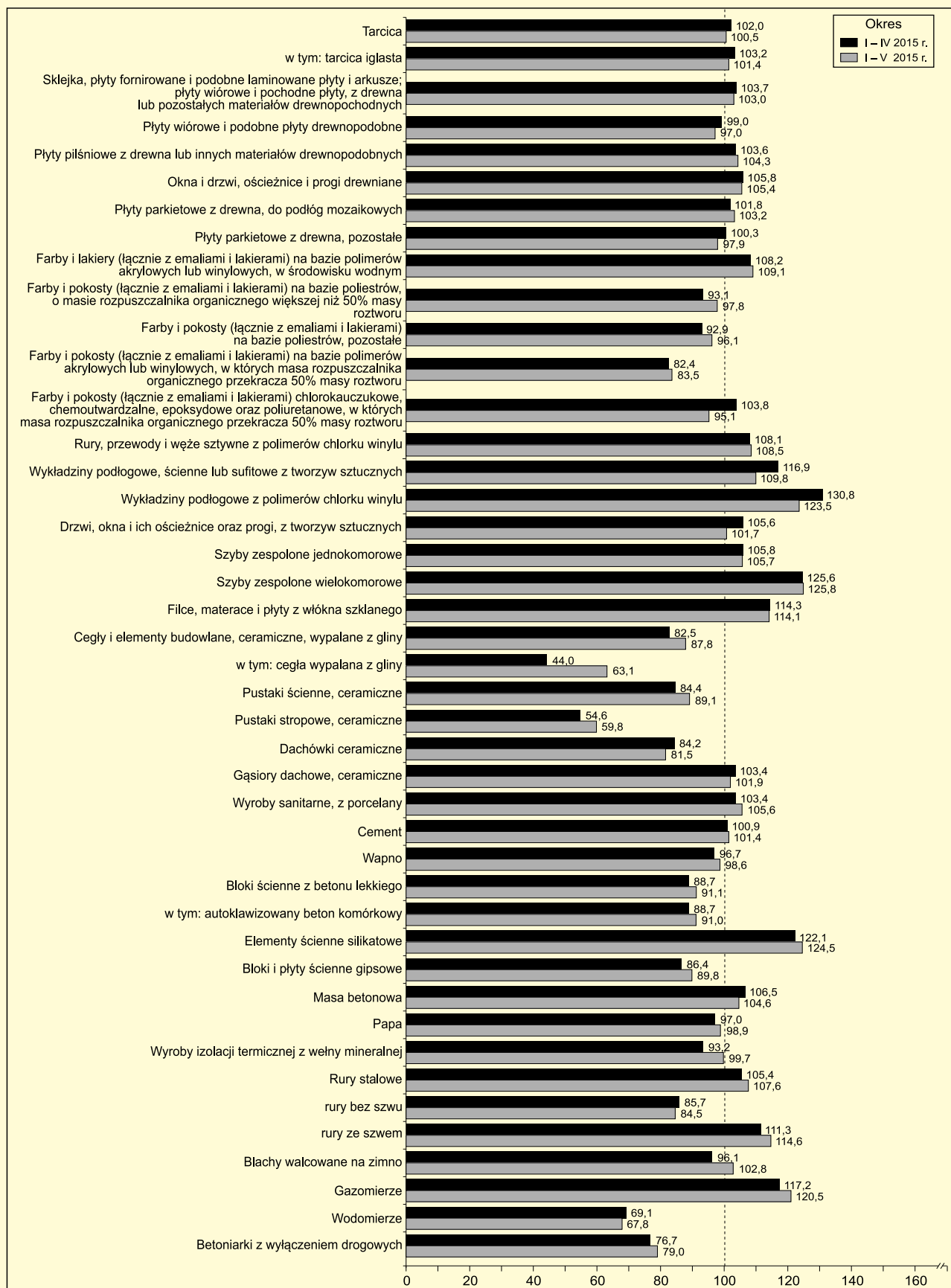
W maju 2015 r., w porównaniu z majem 2014 r. największy wzrost produkcji o ponad 30% wykazali producenci blachy walcowanej na zimno – o 34,9%, silikatowych elementów ściennych – 32,9%, gazomierzy – o 31,9%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 31,3%. O 10 – 30% więcej niż w maju 2014 r. wyprodukowano szyb zespolonych wielokomorowych – o 26,5%, a szyb jednokomorowych – o 5,2%, rur stalowych – o 17,8%, w tym rur ze szwem – o 30,6% więcej, a bez szwu – o 20,2% mniej, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 14,2% więcej, filców i płyt z włókna szklanego – o 13,5%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 11,9%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 11,9%, płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 11,4%, przy spadku pro-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w maju 2015 r. (cd. na str. 130)

WYROBY	IV	V	I - V	IV	V	
	liczby bezwzględne			IV 2014 = 100	V 2014 = 100	IV 2015 = 100
Tarcica [dam ³]	239,7	225,6	1 173,6	97,4	93,9	94,1
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	218,5	204,0	1 071,7	97,8	93,2	93,4
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	812,2	799,0	3 892,9	103,5	100,5	98,4
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	420,2	402,2	2 024,5	96,7	89,6	95,7
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	54 712	57 041	267 500	100,6	106,9	104,3
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	976,8	901,1	4 560,0	106,8	103,9	92,3
[tys. m ²]	1 362,2	1 263,4	6 346,8	112,8	107,2	92,7
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	115,7	122,7	585,4	98,2	111,4	106,0
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	5 217,0	4 540,5	22 686,0	112,7	89,3	87,0
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	232 558	244 064	996 976	108,0	111,9	104,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	2 515	3 553	12 414	83,3	111,9	141,3
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	28 941	40 237	144 825	84,9	105,6	139,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 088	3 581	14 910	77,6	87,1	116,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 201	7 249	34 950	94,4	71,9	100,7
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	11 896	13 186	55 082	108,5	109,6	110,8
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 198	925	5 508	113,8	84,4	77,2
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	856	569	3 899	128,0	93,3	66,5
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	516,4	528,5	2 261,0	98,7	102,3	102,4
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 032	1 043	4 616	104,1	105,2	101,1
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	271	267	1 188	123,2	126,5	98,5
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 471	3 413	16 676	124,3	113,5	98,3
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	238,1	270,1	1 080,1	94,0	104,5	112,4
w tym:						
cegła wypalana z gliny [dam ³]	7,9	14,4	52,7	34,6	83,0	141,2
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	225,1	251,1	1 004,2	99,3	106,9	111,5

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

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresach: styczeń – kwiecień 2015 r. oraz styczeń – maj 2015 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w maju 2015 r. (cd. ze str. 128)

WYROBY	IV	V	I - V	IV	V	
	liczby bezwzględne			IV 2014 = 100	V 2014 = 100	IV 2015 = 100
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt]	164	170	447	73,9	70,5	103,7
Dachówki ceramiczne [tys.szt]	10 347	9 874	50 837	76,1	71,8	95,4
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys.szt]	284	256	1 536	207,3	94,8	90,1
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 439	3 562	16 007	112,7	114,2	103,6
Cement [tys. t]	1 385,0	1 606,0	5 605,8	96,1	102,9	116,0
Wapno [tys. t]	157	166,8	722,5	105,0	105,7	106,3
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	274,4	270,2	1 173,9	101,4	99,5	98,5
w tym: [tys. t]	257,6	251,5	1 102,9	103,0	99,7	97,6
beton komórkowy autoklawizowany [dam ³]	383,8	374,8	1 650,0	104,3	100,8	97,7
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	86,2	88,8	379,7	132,1	132,9	103,0
Bloki i płyty ścienne gipsowe	67,1	59,1	300,3	108,3	106,7	88,0
Masa betonowa	2 918,7	2 869,8	12 173,4	97,6	103,2	98,3
Papa	7 142	6 911	24 273	98,1	103,7	96,8
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej	39,5	43,5	195,2	113,0	131,3	109,9
Rury stalowe	59,9	60,3	286,6	108,9	117,8	100,6
rury bez szwu	9,5	10,3	52,5	75,5	79,8	108,8
rury ze szwem	50,4	50,0	234,1	118,9	130,6	99,1
Blachy walcowane na zimno	153,5	155,4	690,1	122,8	134,9	101,2
Gazomierze	292,3	322,2	1 332,3	126,4	131,9	110,2
Wodomierze	450,1	386,8	2 020,1	68,1	62,9	85,9
Betoniarki z wyłączeniem drogowych	3 342	3 150	12 281	78,1	86,1	94,3

dukcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 10,7%. **Wzrost o 5 – 10% zanotowano** w produkcji rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 9,6%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 6,7%, wapna – o 5,7%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 5,6%. **Niewielki wzrost produkcji, nieprzekraczający 5%, uzyskali** producenci cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 4,5%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 6,9% więcej, a cegły wypalanej z gliny – o 17,0% mniej, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 3,9%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,3%, papy – o 3,7%, masy betonowej – o 3,2%, cementu – o 2,9%, sklejki, płyt i arkuszy z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 0,5%, w tym płyt pilśniowych – o 6,9% więcej, a płyt wiórowych – o 10,4% mniej.

Najstabsze wyniki produkcyjne w maju 2015 r., o ponad 20% niższe w porównaniu z majem 2014 r., wykazali producenci wodomierzy – o 37,1%, ceramicznych pustaków stropowych – o 29,5%, dachówki ceramicznej – o 28,2% oraz farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o ma-

sie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 28,1%. **O 10 – 20% mniej niż przed rokiem wyprodukowano** wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 15,6%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 6,7%, betoniarek – o 13,9%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 12,9%. **Niewielki spadek produkcji, nieprzekraczający 10% raportowali** producenci tarcicy – o 6,1%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 5,2%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 0,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 0,3%.

W ciągu pięciu miesięcy 2015 r. wzrost produkcji wytworzonej w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r. osiągnięto w 23 grupach wyrobów. Największy wzrost, o ponad 20%, wykazali producenci szyb zespolonych wielokomorowych – o 25,8%, a szyb jednokomorowych – o 5,7%, silikatowych elementów ściennych – 24,5%, gazomierzy – o 20,5%. **O 5 – 15% więcej wyprodukowano** filców i płyt z włókna szklanego – o 14,1%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z two-

ryzyw sztucznych – o 9,8%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 23,5%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 9,1%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 8,5%, rur stalowych – o 7,6%, w tym rur ze szwem – o 14,6% więcej, a bez szwu – o 15,5% mniej, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 5,6%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 5,4%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 1,7%. **Najmniejszy wzrost, nieprzekraczający 5%, zanotowano** w produkcji masy betonowej – o 4,6%, płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 3,2%, przy spadku produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 2,1%, sklejki, płyt i arkuszy z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 3,0%, w tym płyt pilśniowych – o 4,3% więcej, a płyt wiórowych – o 3,0% mniej, blachy walcowanej na zimno – o 2,8%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 1,9%, cementu – o 1,4% oraz tarcicy – o 0,5%.

Spadek produkcji wytworzonej w okresie styczeń – maj 2015 r. zanotowano w 20 grupach, w tym największy, o ponad 20%, w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 40,2%, wodomierzy – o 32,2% i betoniarek – o 21,0%, a o 10 – 20% w produkcji dachówki ceramicznej – o 18,5%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 16,5%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 12,2%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 10,9%, a cegły wypalanej z gliny – o 36,9% oraz bloków i płyt ściennych gipsowych – o 10,2%. **Spadek do 10% zanotowano w produkcji bloków ściennych z betonu lekkiego – o 8,9%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 9,0%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 4,9%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 3,9%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 2,2%, wapna – o 1,4%, papy – o 1,2% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnym – o 0,3%.**