

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w październiku 2014 roku

DOI: dx.doi.org/10.15199/33.2014.12.22

Wielkość produkcji materiałów budowlanych wyprodukowanych przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe (o liczbie pracujących 50 i więcej osób) w ciągu 10 miesięcy 2014 r. w większości grup wyrobów przewyższała poziom produkcji z analogicznego okresu 2013 r., ale skala wzrostu w ostatnich miesiącach ulegała znacznemu spowolnieniu. W październiku 2014 r. tylko w 21 grupach wyrobów produkcja osiągnęła poziom wyższy niż w październiku 2013 r. (we wrześniu 2014 r. – w 28), a w 22 wyższy niż w poprzednim miesiącu (we wrześniu 2014 r. w porównaniu z sierpniem – w 29 grupach).

Produkcja wytworzona w ciągu 10 miesięcy 2014 r. była wyższa niż przed rokiem w 39 grupach (podobnie jak w okresie styczeń – wrzesień 2014 r.), ale skala wzrostu uległa znacznemu zmniejszeniu – aż w 31 pozycjach dynamika produkcji była niższa od notowanej za okres styczeń – wrzesień 2014 r.

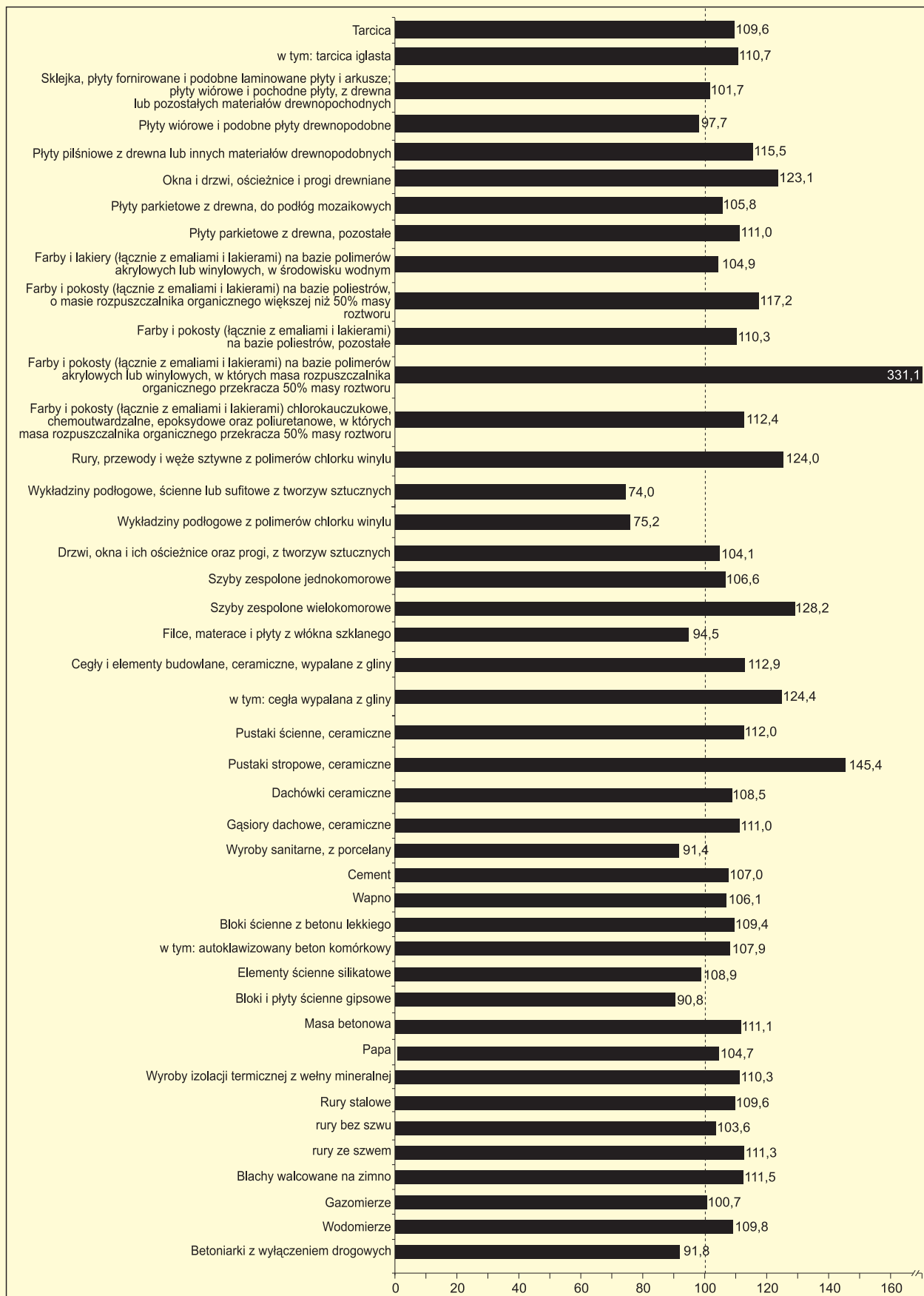
W październiku 2014 r. największy wzrost produkcji (bardzo niska baza odniesienia ub. roku) raportowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 843,3% i ceramicznych pustaków stropowych – o 569,6%. **Ponad 20% wzrost** zanotowano w produkcji wodomierzy – o 25,5%, wielokomorowych szyb zespolonych – o 23,4%, przy spadku produkcji szyb jednokomorowych o 0,5%, farb i lakierów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 21,8%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 20,2%. **O 10 – 15% więcej niż w październiku 2013 r. wyprodukowano** okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 14,3%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych o 0,2%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 13,6% oraz wapna – o 11,7%. **Niewielki wzrost produkcji, nieprze-**

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w październiku 2014 r. (cd. na str. 67)

Wyroby	X	I – X	X	
	liczby bezwzględne		X 2013 = 100	IX 2014 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	248,4 226,8	2 322,8 2 108,1	106,0 107,9	102,7 103,8
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	770,7	7 531,6	92,0	98,8
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	392,7	4 033,4	84,2	96,9
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	55 558	516 212	104,4	102,1
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	966,2	8 762,2	114,3	104,8
	1 272,5	11 650,1	109,4	104,2
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	128,0	1 107,4	100,5	119,2
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 973,9	49 187,2	106,3	86,3
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	152 367	1 924 498	103,9	72,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	2 120	25 224	121,8	97,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	28 431	304 721	113,6	98,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 056	37 121	943,3	95,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	5 891	72 666	85,4	78,6
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	11 438	108 598	120,2	93,3
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 040	10 500	72,4	96,3
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	757	6 673	74,1	121,1
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	679,9	5 250,0	100,2	105,8
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 312	10 141	99,5	104,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	301	2 130	123,4	112,3
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 118	27 467	94,2	90,1

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

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – październik 2014 r. (I – X 2013 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w październiku 2014 r. (cd. ze str. 65)

Wyroby	X	I - X	X	
	liczby bezwzględne		X 2013 = 100	IX 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	230,0	2 533,1	89,7	93,3
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	13,1	154,8	141,5	95,7
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	212,3	2 326,6	86,0	93,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	154	1 907	669,6	79,8
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	11 603	119 985	89,5	114,0
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	298	3 684	75,8	85,6
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 877	31 009	77,9	104,0
Cement [tys. t]	1 578,9	13 251,8	97,9	101,8
Wapno [tys. t]	164,3	1 501,2	111,7	109,9
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	309,7	2 731,7	96,7	104,6
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	288,3	2 557,6	94,5	103,6
[dam ³]	422,5	3 764,3	95,4	103,4
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	75,4	673,3	96,2	95,6
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	63,0	661,5	83,8	82,4
Masa betonowa [tys. t]	3 610,7	26 985,9	103,6	112,9
Papa [tys. m ²]	6 709	60 207	98,0	90,6
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	43,0	425,6	86,0	90,4
Rury stalowe [tys. t]	60,9	550,6	106,4	106,2
rury bez szwu [tys. t]	12,7	118,6	89,3	114,0
rury ze szwem [tys. t]	48,2	432	112,1	104,3
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	151,2	1 373,4	105,1	102,7
Gazomierze [tys. szt.]	219,6	2 287,7	97,8	119,2
Wodomierze [tys. szt.]	628,6	6 119,5	125,5	103,6
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	1 262	26 323	96,3	83,8

kraczącą 10%, osiągnęli producenci rur stalowych – o 6,4%, w tym rur ze szwem – o 12,1% więcej, a bez szwu – o 10,7% mniej, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 6,3%, a do podłóg mozaikowych – o 0,5%, tarcicy – o 6,0%, blachy walcowanej na zimno – o 5,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 3,9% oraz masy betonowej – o 3,6%.

Wśród 22 grup wyrobów z ujemną dynamiką produkcji w październiku 2014 r. **największy spadek, o ponad 20%, zanotowano** w produkcji wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 27,6%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 25,9%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 24,2% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 22,1%. **O 10 – 20% mniej wyprodukowano** bloków i płyt ściennych gipsowych – o 16,2%, farb i pokostów chloro-kauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 14,6%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 14,0%, dachówki ceramicznej – o 10,5%, cegły

i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 10,3%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 14,0% mniej, a cegły wypalanej z gliny – o 41,5% więcej. **Spadek produkcji do 10% wykazali** producenci sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 8,0%, w tym płyt wiórowych – o 15,8% mniej, a płyt pilśniowych – o 4,4% więcej, filców i płyt z włókna szklanego – o 5,8% mniej, silikatowych elementów ściennych – o 3,8%, betoniarek – o 3,7%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 3,3%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 5,5%, gazomierzy – o 2,2%, cementu – o 2,1% oraz papy – o 2,0%.

W ciągu 10 miesięcy 2014 r. największy wzrost produkcji, w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r., wykazali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 231,1% i ceramicznych pustaków stropowych – o 45,4%. **Dobrymi wynikami produkcji w skali roku, wzrost o 20 – 30%, legitymowali się** również producenci wielokomorowych szyb zespolonych – o 28,2%, a szyb jed-

nokomorowych – o 6,6%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 24,0%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 23,1%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych o 4,1%. **O 10 – 20% więcej** niż przed rokiem wyprodukowano farb i lakierów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 17,2%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 12,9%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 12,0%, a cegły wypalanej z gliny – o 24,4%, farb i pokostów chloro-kauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 12,4%, blachy walcowanej na zimno – o 11,5%, masy betonowej – o 11,1%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 11,0%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 11,0%, a do podłóg mozaikowych – o 5,8%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 10,3% oraz niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 10,3%. Najlicniejszą grupę stanowiły wyroby, których produkcja wytworzona w okresie styczeń – październik 2014 r. nie przekroczyła 10% poziomu z 2013 r. **Wzrost o 5 – 10% zanotowano** w produkcji wodomierzy – o 9,8%, rur stalowych – o 9,6%, w tym rur bez szwu – o 3,6%, a ze szwem – o 11,3%, tarcicy – o 9,6%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 9,4%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 7,9%, silikatowych elementów ściennych – o 8,9%, dachówki ceramicznej – 8,5%, cementu – o 7,0% oraz wapna – o 6,1%. **Najmniejszy wzrost, nieprzekraczający 5%, wykazali** producenci farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 4,9%, papy – 4,7%, sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 1,7%, w tym płyt wiórowych – o 2,3% mniej, a płyt pilśniowych – o 15,5% więcej oraz gazomierzy – o 0,7%.

Spadek produkcji w skali roku o ok. 25% wykazali producenci wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 26,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 24,8%. **Do 10% spadła**, w porównaniu z okresem styczeń – październik 2013 r., produkcja bloków i płyt ściennych gipsowych – o 9,2%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 8,6%, betoniarek – o 8,2% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 5,5%.

Otrzymano 01.12.2014 r.