

mgr Małgorzata Kowalska<sup>1)</sup>

# Produkcja materiałów budowlanych w listopadzie 2014 roku

DOI: 10.15199/33.2015.01.19

**W** listopadzie 2014 r. nastąpiło kolejne (notowane od kilku miesięcy) pogorszenie wyników produkcji materiałów używanych w budownictwie. Wielkość produkcji wytworzonej w okresie styczeń – listopad 2014 r. przewyższyła wprawdzie poziom produkcji wytworzonej w analogicznym okresie 2013 r., ale skala wzrostu ulega sukcesywnemu zmniejszeniu w porównaniu z notowaniami w poprzednich miesiącach 2014 r.

Z badań prowadzonych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, produkujących materiały budowlane wynika, że w listopadzie 2014 r. tylko w 18 grupach wyrobów (spośród 43 obserwowanych) produkcja osiągnęła poziom wyższy niż w listopadzie 2013 r. (w październiku – w 21, we wrześniu w 28), a w porównaniu z październikiem 2014 r. producenci raportowali wzrost produkcji tylko w przypadku 3 grup wyrobów, a spadek – 40. Produkcja wytworzona w ciągu 11 miesięcy 2014 r. była wyższa niż przed rokiem w 36 grupach, ale aż w 35 dynamika produkcji była niższa od notowanej za okres styczeń – październik 2014 r.

**W listopadzie 2014 r. największy wzrost produkcji, o ponad 40%, w porównaniu z listopadem 2013 r.** raportowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 242,7%, ceramicznych pustaków stropowych – o 207,4% i blach walcowanych na zimno – o 42,0%. **Istotne zwiększenie miesięcznej produkcji, o 15 – 30%, wykazali również producenci gazomierzy – o 26,1%, wodomierzy – o 21,0%, wapna – o 19,9%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 17,4%, przy spadku produkcji szyb jednokomorowych – o 3,3%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 15,5%, przy spadku produkcji płyt do podłóg mo-**

**Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2014 r. (cd. na str. 72)**

Wyroby	XI	I – XI	XI	
	liczby bezwzględne		XI 2013 = 100	X 2014 = 100
Tarcica [dam <sup>3</sup> ] w tym: tarcica iglasta [dam <sup>3</sup> ]	216,2 197,1	2 539,5 2 305,2	101,5 103,8	87,0 86,9
Sklejka, płyty foinowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam <sup>3</sup> ]	762,9	8 295,5	100,2	99,0
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam <sup>3</sup> ]	392,0	4 425,4	95,9	99,8
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m <sup>2</sup> ]	52 803	569 015	101,8	95,0
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	765,6	9 530,8	113,5	79,5
[tys. m <sup>2</sup> ]	1 033,3	12 683,3	107,6	81,2
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m <sup>2</sup> ]	100,2	1 207,6	92	78,3
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m <sup>2</sup> ]	5 209,9	54 397,1	115,5	104,7
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	114 534	2 039 032	109,7	75,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 565	26 789	89,9	73,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	23 481	328 202	109,9	82,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	2 142	39 263	342,7	52,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	5 419	78 085	90,4	92,0
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	6 762	115 360	105,0	59,1
Wykładziny podłogowe, ściennie lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m <sup>2</sup> ]	757	11 257	65	72,8
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m <sup>2</sup> ]	488	7 161	61,9	64,5
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	513,1	5 763,6	98,3	75,5
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m <sup>2</sup> ]	1 043	11 184	96,7	79,5
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m <sup>2</sup> ]	243	2 373	117,4	80,7
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 169	30 636	99,9	101,6

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

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



**Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2014 r. (cd. ze str. 70)**

Wyroby	XI	I – XI	XI	
	liczby bezwzględne		XI 2013 = 100	X 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam <sup>3</sup> ]	185,4	2 718,5	77,9	80,6
w tym: cegła wypalana z gliny [dam <sup>3</sup> ]	11,4	166,3	130,5	87,3
pustaki ściennie, ceramiczne [dam <sup>3</sup> ]	171,6	2 498,2	75,0	80,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	83	1 990	307,4	53,9
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	11 156	131 141	88,4	96,1
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	171	3 855	40,1	57,4
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 616	32 942	82,6	92,5
Cement [tys. t]	1 242,6	14 494,3	95,6	78,7
Wapno [tys. t]	150,6	1 651,8	119,9	91,7
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	223,7	2 955,3	96,8	72,2
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	210,0	2 767,6	94,2	72,8
[dam <sup>3</sup> ]	309,7	4 074,0	95,6	73,3
Elementy ściennie silikatowe [dam <sup>3</sup> ]	65,7	739,0	99,7	87,1
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	59,2	720,7	85,5	94,0
Masa betonowa [tys. t]	2 750,3	29 736,1	102,8	76,2
Papa [tys. m <sup>2</sup> ]	4 038	64 245	83,3	60,2
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	40,8	466,5	90,1	94,9
Rury stalowe [tys. t]	45,7	596,6	87,2	74,6
rury bez szwu [tys. t]	10,9	129,4	84,8	85,6
rury ze szwem [tys. t]	34,9	467,2	88,0	71,8
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	135,1	1 508,5	142,0	89,4
Gazomierze [tys. szt.]	235,5	2 523,2	126,1	107,2
Wodomierze [tys. szt.]	509,4	6 628,9	121,0	81,0
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	228	26 551	30,0	18,1

zaikowych – o 8,0%. **Do 15% wzrosła** produkcja okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 13,5%, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 1,7%, niektórych rodzajów farb i lakierów na bazie poliestrów – o 9,9%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych wodorozpuszczalnych – o 9,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 5,0%, masy betonowej – o 2,8%, tarcicy – o 1,5% oraz sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 0,2%, w tym płyt pilśniowych – o 1,8% więcej, a płyt wiórowych – o 4,1% mniej.

W pozostałych 25 grupach wyrobów wielkość produkcji nie przewyższyła poziomu z listopada 2013 r., przy czym **największy spadek, o ponad 35%, wykazali** producenci betoniarek – o 70,0%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 59,9%, wykładzin podłogowych ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 35,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 38,1%. **O 10 – 25% mniej niż w listopadzie 2013 r. wyprodukowano** cegły i elementów budowlanych ceramicznych wypalanych z gliny – o 22,1%,

w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 25,0% mniej, a cegły wypalanej z gliny – o 30,5% więcej, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 17,4% mniej, papy – o 16,7%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 14,5%, rur stalowych – o 12,8%, w tym rur bez szwu – o 15,2%, rur ze szwem – o 12,0%, dachówki ceramicznej – o 11,6% oraz farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 10,1%. **Spadek do 10% zanotowano** w produkcji wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 9,9%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 9,6%, cementu – o 4,4%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 3,2%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 5,8%, silikatowych elementów ściennych – o 0,3% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 0,1%.

**W ciągu 11 miesięcy 2014 r. największy wzrost produkcji o ponad 20%, w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r.** raportowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpusz-

czalnika organicznego powyżej 50% – o 231,7% ceramicznych pustaków stropowych – o 48,6% oraz szyb zespolonych wielokomorowych – o 27,0%, a jednokomorowych – o 5,5%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 22,7%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 22,2%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – 3,6%. **O 10 – 20% więcej niż przed rokiem** wyprodukowano farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 15,2%, blachy walcowanej na zimno – o 13,7%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 11,4%, a płyt do podłóg mozaikowych – o 4,5%, wodomierzy – o 10,6%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 10,6%, masy betonowej – o 10,3%, niektórych rodzajów farb i lakierów na bazie poliestrów – o 10,2%.

**Wzrost produkcji o 5 – 10% zanotowali** producenci cegły i elementów budowlanych wypalanych z gliny – o 9,6%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 8,3%, a cegły wypalanej z gliny – o 24,8%, tarcicy – o 8,8%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 8,3%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 6,7%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 8,2%, silikatowych elementów ściennych – o 8,0%, rur stalowych – o 7,5%, w tym rur bez szwu – o 1,7%, rur ze szwem – o 9,2%, wapna – o 7,2%, dachówki ceramicznej – o 6,5%, cementu – o 5,9% oraz farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych wodorozpuszczalnych – o 5,1%. **Wzrost nieprzekraczający 5% poziomu z ubiegłego roku zanotowano** w produkcji papy – o 3,0%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 2,9%, gazomierzy – o 2,7%, sklejk, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 1,6%, w tym płyt pilśniowych – o 14,1% więcej, a płyt wiórowych – o 2,5% mniej.

**Spadek produkcji w skali roku wykazali producenci 7 grup wyrobów**, tj. wykładzin podłogowych ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 26,7%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 25,9%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 11,2%, betoniarek – o 9,8%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 9,5%, filców i płyt z włókna szklanego – o 5,0% oraz płyt wiórowych – o 2,5%.

*mgr Małgorzata Kowalska*  
Główny Urząd Statystyczny