

# Produkcja materiałów budowlanych w listopadzie 2013 roku

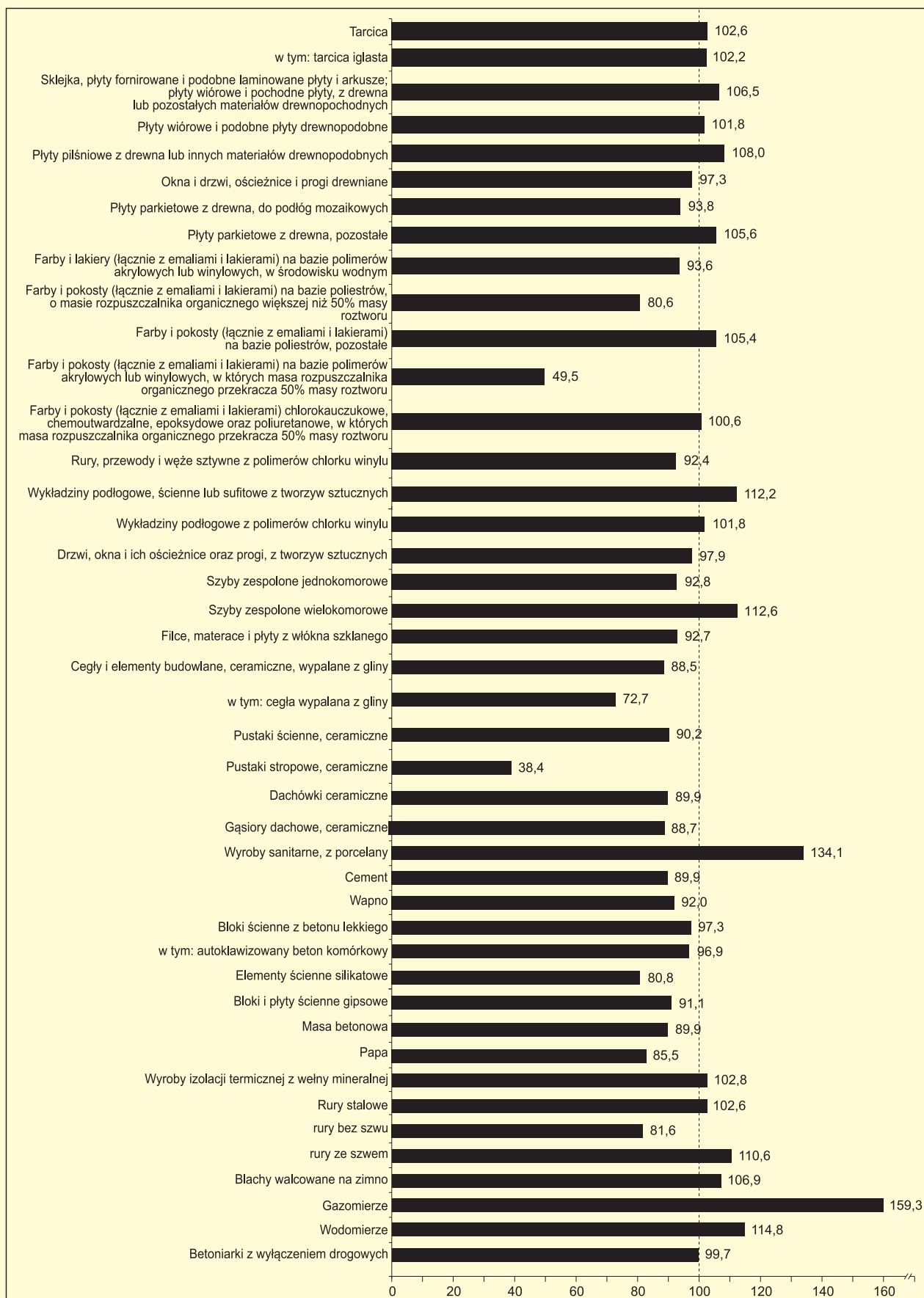
Z badań statystycznych prowadzonych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych zatrudniających 50 i więcej osób wynika, że w listopadzie 2013 r. produkcja wytworzona wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie była w 24 grupach (spośród 43 obserwowanych) wyższa niż przed rokiem, a tylko w 5 wyższa niż przed miesiącem. Są to nieco gorsze wyniki produkcyjne od notowanych w październiku 2013 r., ale nie miały one ujemnego wpływu na dynamikę rocznej produkcji wytworzonej w okresie styczeń-listopad 2013 r. W ciągu 11 miesięcy 2013 r. produkcja 18 grup wyrobów była wyższa niż w analogicznym okresie 2012 r., a w 27 wskaźniki dynamiki produkcji były wyższe od notowanych za okres 10 miesięcy 2013 r.

**W listopadzie 2013 r. największy wzrost produkcji, o ponad 20%, w porównaniu z listopadem 2012 r. wykazali producenci betoniarek – o 54,7%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 45,7%, gazomierny – o 40,3%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 35,2%, dachówek ceramicznych – 28,0% (tabela). O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 19,7%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 15,6%, przy spadku produkcji szyb jednokomorowych – o 3,6%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 13,0%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 17,0% więcej, a cegły wypalanej z gliny – o 40,0% mniej, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 12,8% więcej, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 14,1%, cementu – o 12,7%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 12,4%, a do podłóg niemozaikowych – o 9,1% oraz rur stalowych – o 11,7%, w tym bez szwu – o 13,1%, a ze szwem – o 11,2%. Wzrost nieprzekraczający 10% zanotowano w produkcji silikatomowych elementów ściennych – o 7,2%, sklejki, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 6,2%, w tym płyt pilśniowo-**

**Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2013 r. (cd. na str. 71)**

Wyroby	XI	I – XI	XI	
	liczby bezwzględne		XI 2012 = 100	X 2013 = 100
Tarcica [dam <sup>3</sup> ]	213	2 334	97,3	90,9
w tym: tarcica iglasta [dam <sup>3</sup> ]	190	2 094	96,7	90,4
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam <sup>3</sup> ]	754	8 082	106,2	90,8
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam <sup>3</sup> ]	409	4 537	98,1	87,6
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m <sup>2</sup> ]	51 682	496 774	119,2	97,4
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	708	8 135	94,4	80,4
[tys. m <sup>2</sup> ]	952	10 958	86,9	82,5
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m <sup>2</sup> ]	109	1 155	112,4	85,5
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m <sup>2</sup> ]	4 510	48 835	109,1	96,4
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	104 383	1 939 773	74,8	71,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 741	23 256	93,5	100,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	21 371	297 721	145,7	85,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	625	11 838	66,4	145,3
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	5 994	70 632	100,2	86,9
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	6 438	94 203	93,0	67,7
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m <sup>2</sup> ]	1 165	15 362	99,8	81,1
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m <sup>2</sup> ]	788	9 662	91,6	77,2
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	522	5 564	97,5	78,2
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m <sup>2</sup> ]	1 079	10 596	96,4	81,8
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m <sup>2</sup> ]	207	1 868	115,6	84,8
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 493	24 779	95,0	94,8

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – listopad 2013 r. (I – XI 2012 = 100)



**Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2013 r. (cd. ze str. 69)**

Wyroby	XI	I - XI	XI	
	liczby bezwzględne		XI 2012 = 100	X 2013 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam <sup>3</sup> ]	238,0	2 481,2	113,0	92,8
w tym: cegła wypalana z gliny [dam <sup>3</sup> ]	8,7	133,2	60,0	94,7
pustaki ściennie, ceramiczne [dam <sup>3</sup> ]	228,7	2 306,1	117,0	92,6
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	27	1 339	15,2	117,4
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	12 614	123 172	128,0	97,3
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	426	3 745	104,4	108,4
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 168	37 100	135,2	85,7
Cement [tys. t]	1 299,6	13 687,6	112,7	80,6
Wapno [tys. t]	125,4	1 540,8	95,7	85,3
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	231,2	2 728,1	112,8	72,2
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	223,0	2 593,8	114,1	73,1
[dam <sup>3</sup> ]	324,0	3 783,5	114,0	73,1
Elementy ściennie silikatowe [dam <sup>3</sup> ]	65,9	684,1	107,2	84,1
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	69,3	796,1	101,1	92,2
Masa betonowa [tys. t]	2 674,7	26 950,8	99,0	76,8
Papa [tys. m <sup>2</sup> ]	4 849	62 353	81,5	70,9
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	45,3	431,1	119,7	90,5
Rury stalowe [tys. t]	52,4	547,6	111,7	95,7
rury bez szwu [tys. t]	12,8	119,9	113,1	109,0
rury ze szwem [tys. t]	39,6	427,6	111,2	92,0
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	95,2	1 326,9	98,5	66,1
Gazomierze [tys. szt.]	186,7	2 457,8	140,3	83,1
Wodomierze [tys. szt.]	421,0	5 995,2	100,7	84,0
Betoniarzki z wyłączeniem drogowych [szt.]	761	29 448	154,7	58,1

wych – o 19,2% więcej, a płyt wiórowych – o 1,9% mniej, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 4,4% więcej, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 1,1%, wodomierzy – o 0,7% oraz farb i pokostów chloroakrylowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 0,2%.

**Spadek produkcji wytworzonej w listopadzie 2013 r., w porównaniu z listopadem 2012 r., wykazali producenci 19 grup wyrobów, w tym największy, o ponad 25%, producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 84,8%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 33,6%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 25,2%. Produkcja papy była o 18,5% niższa. Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano w produkcji rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 7,0%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 6,5%, okien, drzwi, ościeżnic**

i progów drewnianych – o 5,6%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,5%, filców i płyt z włókna szklanego – o 5,0%, wapna – o 4,3%, tarcicy – o 2,7%, blachy walcowanej na zimno – o 1,5%, masy betonowej – o 1,0%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 0,2%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 8,4%.

**W okresie narastającym, tj. styczeń – listopad 2013 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2012 r. wzrost produkcji zanotowano w 18 grupach wyrobów, przy czym największy, o ponad 30%, w produkcji gazomierzy – o 59,3% i wyrobów sanitarnych z porcelany – o 34,1%, a w granicach 10 – 20% w produkcji wodomierzy – o 14,8%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 12,6%, przy spadku produkcji szyb jednokomorowych – o 7,2% oraz wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 12,2%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 1,8%. O 5 – 10% wzrosła produkcja blachy walcowanej na zimno – o 6,9%, sklejki, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i materiałów drewno-**

podobnych – o 6,5%, w tym płyt pilśniowych – o 8,0%, a płyt wiórowych – o 1,8%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 5,6%, przy spadku produkcji płyt do podłóg mozaikowych – o 6,2% oraz niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 5,4%. **Niewielki wzrost, nieprzekraczający 3% poziomu ubiegłorocznego, raportowali producenci wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 2,8%, rur stalowych – o 2,6%, w tym rur ze szwem – o 10,6% więcej, a bez szwu – o 18,4% mniej, tarcicy – o 2,6% więcej oraz farb i pokostów chloroakrylowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 0,6%.**

**W ciągu 11 miesięcy 2013 r. poziomu ubiegłorocznego nie osiągnięto w produkcji 25 grup wyrobów, przy czym największy spadek, o ponad 50%, zanotowano w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 61,6% oraz farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 50,5%. O 10 – 20% mniej wyprodukowano farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 19,4%, silikatowych elementów ściennych – o 19,2%, papy – o 14,5%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 11,5%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 9,8%, a cegły wypalanej z gliny – o 27,3%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 11,3%, dachówki ceramicznej, cementu i masy betonowej – o 10,1%. Spadek produkcji o 5 – 10% wykazali producenci bloków i płyt ściennych gipsowych – o 8,9%, wapna – o 8,0%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 7,6%, filców i płyt z włókna szklanego – o 7,3%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 6,4%. Spadek nieprzekraczający 5% poziomu z listopada 2012 r. zanotowano w produkcji okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 2,7%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 2,1%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 2,7%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 3,1% oraz betoniarek – o 0,3% mniej.**

*mgr Małgorzata Kowalska*  
Główny Urząd Statystyczny