

TABL. 13 (255). OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH WEDŁUG GRUP ŁADUNKÓW ^aCARGO TURNOVER IN SEAPORTS BY CARGO GROUPS ^a

GRUPY ŁADUNKÓW	2006	2009	2010		CARGO GROUPS
	w tys. t in thous. t		w odsetkach in per cent		
OGÓŁEM TOTAL					
OGÓŁEM	34494,9	30123,3	38782,4	100,0	GRAND TOTAL
Masowe ciekłe	14741,4	11182,9	16191,4	41,7	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa	9773,9	6866,5	11550,7	29,8	of which crude oil
Masowe suche	11176,4	11249,8	11986,3	30,9	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	5196,3	4665,9	4962,4	12,8	of which coal and coke
Kontenery duże	4278,6	4599,8	7363,8	19,0	Containers
Toczne samobieżne	1664,9	1187,8	1387,6	3,6	Roll-on self-propelled cargo
Toczne niesamobieżne	946,4	496,5	512,2	1,3	Roll-on non self-propelled cargo
Pozostałe ładunki drobnicowe	1687,2	1406,6	1341,2	3,5	Other general cargo
W tym: Of which:					
GDAŃSK					
RAZEM	22033,5	18757,8	26421,2	100,0	TOTAL
Masowe ciekłe	13320,9	9992,7	14778,4	55,9	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa	9756,9	6834,6	11421,2	43,2	of which crude oil
Masowe suche	7060,0	5852,7	6664,0	25,2	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	4204,9	2870,5	3355,4	12,7	of which coal and coke
Kontenery duże	539,9	1873,1	3927,8	14,9	Containers
Toczne samobieżne	221,8	322,7	346,1	1,3	Roll-on self-propelled cargo
Toczne niesamobieżne	6,9	13,2	14,5	0,1	Roll-on non self-propelled cargo
Pozostałe ładunki drobnicowe	884,0	703,4	690,4	2,6	Other general cargo
GDYNIA					
RAZEM	12455,7	11361,0	12346,1	100,0	TOTAL
Masowe ciekłe	1419,2	1186,6	1399,9	11,3	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa	15,7	28,3	116,5	0,9	of which crude oil
Masowe suche	4116,4	5397,1	5322,2	43,1	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	991,4	1795,4	1607,0	13,0	of which coal and coke
Kontenery duże	3738,7	2726,7	3435,9	27,8	Containers
Toczne samobieżne	1443,0	865,1	1041,6	8,5	Roll-on self-propelled cargo
Toczne niesamobieżne	939,4	483,2	497,7	4,0	Roll-on non self-propelled cargo
Pozostałe ładunki drobnicowe	798,9	702,2	648,8	5,3	Other general cargo

^a Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 277.^a See general notes, item 3 on page 277.