

TABL. 13 (244). **OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH WEDŁUG GRUP ŁADUNKÓW^a**
CARGO TURNOVER IN SEAPORTS BY CARGO GROUPS^a

GRUPY ŁADUNKÓW	2006	2008	2009		CARGO GROUPS
	w tys. t in thous. t		w odsetkach in percent		
OGÓŁEM TOTAL					
OGÓŁEM	34494,9	29935,6	30123,3	100,0	GRAND TOTAL
Masowe ciekłe	14741,4	11939,5	11182,9	37,1	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa	9773,9	6871,8	6866,5	22,8	of which crude oil
Masowe suche	11176,4	8817,0	11249,8	37,3	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	5196,3	2393,7	4665,9	15,5	of which coal and coke
Kontenery duże	4278,6	5075,8	4599,8	15,3	Containers
Toczne samobieżne	1664,9	1745,1	1187,8	3,9	Roll-on self-propelled cargo
Toczne niesamobieżne	946,4	748,4	496,5	1,7	Roll-on non self-propelled cargo
Pozostałe ładunki drobnicowe	1687,2	1609,8	1406,6	4,7	Other general cargo
W tym: Of which:					
GDAŃSK					
RAZEM	22033,5	17072,5	18757,8	100,0	TOTAL
Masowe ciekłe	13320,9	10608,1	9992,7	53,3	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa	9756,9	6849,8	6834,6	36,4	of which crude oil
Masowe suche	7060,0	4037,3	5852,7	31,2	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	4204,9	1044,1	2870,5	15,3	of which coal and coke
Kontenery duże	539,9	954,6	1873,1	10,0	Containers
Toczne samobieżne	221,8	592,8	322,7	1,7	Roll-on self-propelled cargo
Toczne niesamobieżne	6,9	8,9	13,2	0,1	Roll-on non self-propelled cargo
Pozostałe ładunki drobnicowe	884,0	870,8	703,4	3,7	Other general cargo
GDYNIA					
RAZEM	12455,7	12859,6	11361,0	100,0	TOTAL
Masowe ciekłe	1419,2	1331,3	1186,6	10,4	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa	15,7	22,0	28,3	0,2	of which crude oil
Masowe suche	4116,4	4779,7	5397,1	47,5	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	991,4	1349,7	1795,4	15,8	of which coal and coke
Kontenery duże	3738,7	4121,2	2726,7	24,0	Containers
Toczne samobieżne	1443,0	1152,2	865,1	7,6	Roll-on self-propelled cargo
Toczne niesamobieżne	939,4	739,6	483,2	4,3	Roll-on non self-propelled cargo
Pozostałe ładunki drobnicowe	798,9	735,6	702,2	6,2	Other general cargo

^a Patrz uwagi ogólne, ust. 3 na str. 271.

^a See general notes, item 3 on page 271.