

TABL. 30 (261). **KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH**

Stan w dniu 31 XII

CUTTERS BY HOME PORTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2008	2009
a – kutry cutters					
b – moc w kW power in kW					
OGÓŁEM	a	262	164	142	116
TOTAL	b	57103	39145	34931 ^a	29471
Gdańsk	a	7	5	5	4
	b	1653	1397	1397	1116
Gdańsk – Górkki Wschodnie	a	8	4	3	2
	b	1228	787	666	466
Gdańsk – Górkki Zachodnie	a	8	5	4	4
	b	1263	994	1052	1052
Gdynia	a	25	10	5	3
	b	5998	2887	1871	1192

^a Dane zamienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji Rocznika.

^a Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the Yearbook.

TABL. 30 (261). **KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

CUTTERS BY HOME PORTS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2008	2009
a – kutry	<i>cutters</i>				
b – moc w kW	<i>power in kW</i>				
Hel	a	23	13	11	9
	b	7057	4576	4025	3185
Jastarnia	a	20	17	14	14
	b	2711	3257	2990	2990
Łeba	a	25	17	14	10
	b	4335	3164	2345	1871
Ustka	a	57	33	29	28
	b	11041	6388	5721	5863
Władysławowo	a	89	60	57	42
	b	21817	15695	15864	11736

Źródło: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Source: data of the Sea Fisheries Institute in Gdynia.