

TABL. 31 (273). ŁÓDZIE RYBACKIE ^a WEDŁUG BAZ RYBACKICH

Stan w dniu 31 XII

FISHING BOATS ^a BY FISHING BASES

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	Wiosłowe Rowing boats	Motorowe Motor boats	
			w szt in units	moc w kW power in kW	
OGÓŁEM	2000	539	71	468	14697
TOTAL	2005	352	29	323	14310
	2009	309	23	286	12923
	2010	305	21	284	13023
Chałupy		8	6	2	75
Chłapowo		4	2	2	9
Dębki		5	-	5	67
Gdynia		1	-	1	121
Górki Wschodnie		1	-	1	22
Hel		8	-	8	381
Jantar		6	-	6	186
Jastarnia		34	4	30	770
Jelitkowo		1	-	1	21
Kąty Rybackie		13	2	11	660
Kąty Rybackie – plaża ^b		6	-	6	206
Krynica Morska		6	-	6	202
Krynica Morska – plaża ^b		8	-	8	345
Kuźnica		25	-	25	666
Łeba		22	-	22	1134
Mechelinki		11	3	8	233
Mikoszewo		3	1	2	13
Obluże		6	-	6	120
Oksywie		5	-	5	129
Orłowo		4	-	4	63
Piaski		11	-	11	876
Piaski – plaża ^b		11	-	11	386
Puck		2	-	2	73
Rewa		4	-	4	107
Rowy		7	1	6	216

^aOd 2004 r. – bez nielicencjonowanych łodzi pomocniczych. ^b„Plaża” oznacza bazę rybacką znajdującą się od strony Zatoki Gdańskiej (dotyczy miejscowości położonych na Mierzei Wiślanej).

^aSince 2004 – excluding unlicensed auxiliary boats. ^b“Beach” stands for fishing base located inside Gdańsk Bay (refers to places situated on Vistula sand reef).

TABL. 31 (273). ŁODZIE RYBACKIE ^a WEDŁUG BAZ RYBACKICH (dok.)

Stan w dniu 31 XII

FISHING BOATS ^a BY FISHING BASES (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiosłowe Rowing boats	Motorowe Motor boats	
	w szt in units			moc w kW power in kW
Sopot	6	-	6	149
Stegna	3	-	3	35
Swarzewo	6	-	6	124
Sztutowo – plaża ^b	1	-	1	44
Świbno	10	-	10	582
Ustka	48	-	48	3793
Władysławowo	19	2	17	1215

^a Od 2004 r. – bez nielicencjonowanych łodzi pomocniczych. ^b „Plaża” oznacza bazę rybacką znajdującą się od strony Zatoki Gdańskiej (dotyczy miejscowości położonych na Mierzei Wiślanej).

Ź r ó d ł o: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

^a Since 2004 – excluding unlicensed auxiliary boats. ^b “Beach” stands for fishing base located inside Gdańsk Bay (refers to places situated on Vistula sand reef).

S o u r c e: data of the Sea Fishies institute in Gdynia.