



STOWARZYSZENIE POMORSKI ODDZIAŁ TERENOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

Numer KRS 0000114439

ul. Nowowiczlińska 1A, 80-589 Gdynia, adres koresp.: Zbigniew Ejtmniewicz., ul. Chwarznieńska 51/18, 81-602 Gdynia

Internet: www.otpzk.gdansk.pl

e-mail: biuro@otpzk.gdansk.pl

Gdańsk, dnia 2 grudnia 2007 r

SPRAWOZDANIE

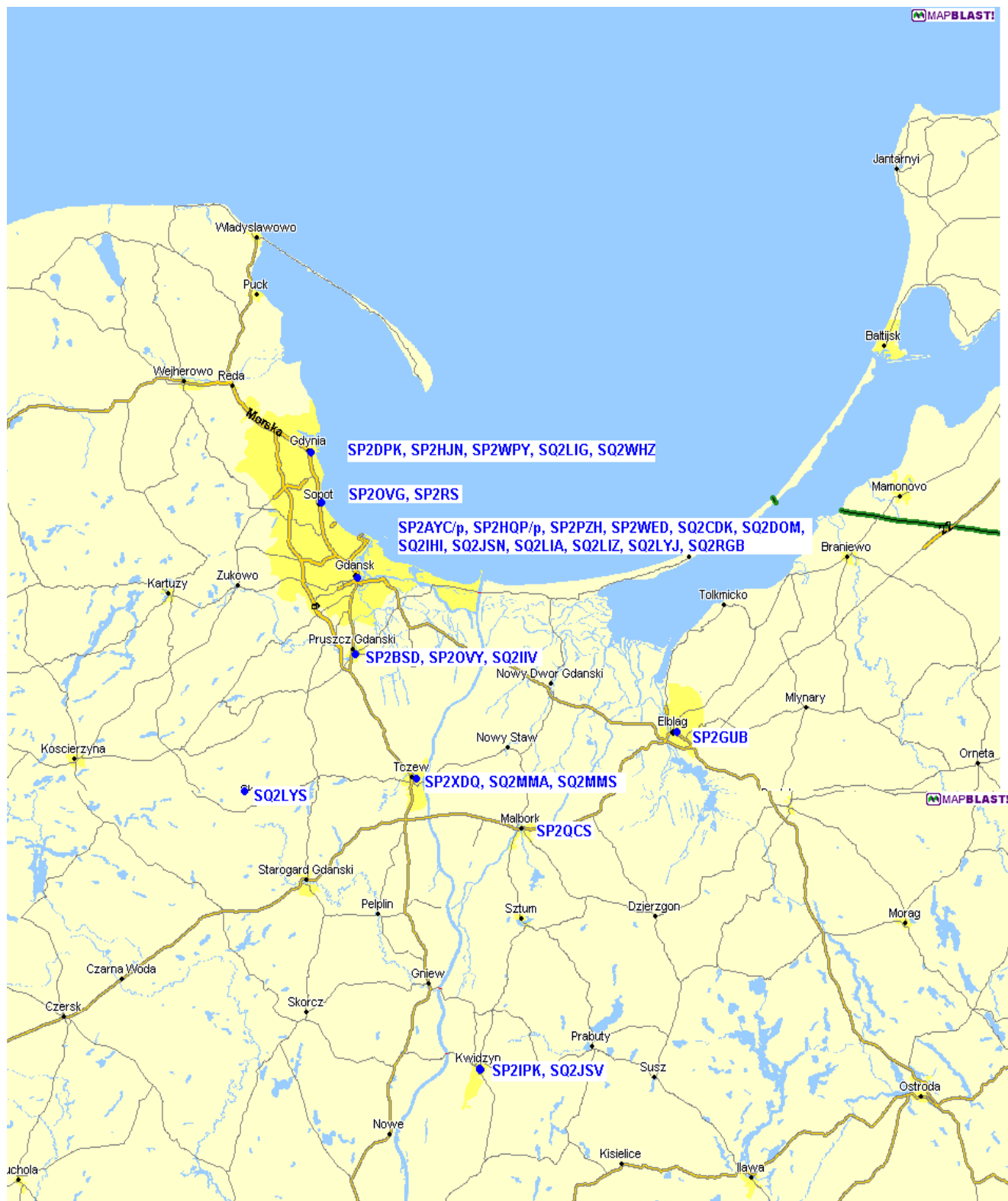
z VII ćwiczeń OC amatorskiej sieci radiowej Pomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców w dniu 2 grudnia 2007 r,

1. Stacją prowadzącą była radiostacja klubowa Międzywydziałowego Koła Naukowego Krótkofalowców Politechniki Gdańskiej SP2PZH/2, z operatorami SQ2BXI i SP2QOY
2. Lokalizacja stacji prowadzącej: Gdańsk Morena (140m npm.)
3. Częstotliwość pracy 145,550MHz
4. Czas trwania ćwiczeń 90 minut (19:00-20:30 czasu lokalnego)
5. W ćwiczeniach wzięło udział 30 stacji (29 +stacja prowadząca)
6. Polecenia i komunikaty podawane przez stację prowadzącą dla stacji biorących udział w ćwiczeniach:
 - zgłoszenia stacji chcących wziąć udział w ćwiczeniach
 - podanie lokatorów uczestników ćwiczeń
 - zapisanie listy stacji biorących udział w ćwiczeniach przez wszystkich operatorów
 - literowanie znaków wywoławczych uczestników ćwiczeń
 - podawanie raportów przez wszystkich uczestników ćwiczeń
 - zakończenie ćwiczeń dla stacji niepracujących w systemie APRS
 - wysłanie ramek o pozycji uczestników ćwiczeń posiadających możliwość pracy w systemie APRS
 - zakończenie ćwiczeń

7. Tabela QTH lokatorów sporządzona na podstawie danych uzyskanych podczas ćwiczeń:

lp	Znak stacji	QRA lokator	Raport dla stacji prowadzącej
1	SP2QCS	JO94MA	59
2	SP2WED	JO94HJ	59
3	SQ2CDK	JO94HJ	39
4	SQ2DOM	JO94HH	59
5	SP2HJN	JO94GN	59
6	SQ2LIG	JO94GM	59
7	SP2AYC/p	JO94HJ	59
8	SQ2WHZ	JO94GN	59
9	SP2BSD	JO94HG	59
10	SQ2MMS	JO94JC	59
11	SP2HQP/p	JO94HI	59
12	SQ2RGB	JO94GJ	59
13	SP2DPK	JO94GM	58
14	SP2OVG	JO94GK	59
15	SQ2LIZ	JO94HJ	59
16	SP2RS	JO94GK	59
17	SP2IPK	JO93LR	56
18	SQ2JSV	JO93LR	59
19	SQ2LYS	JO94EL	55
20	SQ2JSN	JO94II	59
21	SQ2MMA	JO94JC	59
22	SQ2LIA	JO94GJ	59
23	SP2WPY	JO94FL	59
24	SQ2IIV	JO94HG	59
25	SP2XDQ	JO94JC	59
26	SP2OVY	JO94HG	59
27	SQ2LYJ	JO94HJ	59
28	SQ2IHI	JO94HI	59
29	SP2GUB	JO94RE	59

8. Mapa stacji biorących udział w ćwiczeniach.



9. Tabela wzajemnej słyszalności stacji biorących udział w ćwiczeniach:

	Q C S	W E D	C D K	D O M	H J N	L I G	A Y C / p	W H Z	B S D	M M S	H O P / p	R G B	D P K	O V G	L I Z	R S	I P K	J S V	L Y S	J S N	M M A	L I A	W P Y	I I V	X D Q	O V Y	L Y J	I H I	G U B
QCS	X	9	9	9	9	7	0	9	9	9	0	9	0	9	9	5	9	9	5	9	9	9	9	9	?	9	2	9	9
WED	9	X	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	9	5	5	9	9	9	9	9	?	9	9	9	9
CDK	9	9	X	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	5	7	9	9	9	9	9	?	9	9	9	9
DOM	9	9	9	X	3	6	0	9	9	9	9	9	0	9	9	8	9	7	1	9	9	9	9	9	?	9	0	7	9
HJN	7	9	9	2	X	9	3	9	9	9	0	9	9	9	7	9	3	0	9	9	9	9	9	9	?	9	6	4	7
LIG	9	9	9	5	9	X	5	9	9	9	0	9	9	9	1	9	1	0	9	9	3	9	9	8	?	8	2	9	4
AYC/ p	0	9	9	0	0	0	X	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	?	0	1	0	0
WHZ	9	9	9	9	0	9	4	X	9	9	0	9	9	9	9	9	6	4	6	9	9	9	9	9	?	9	9	9	5
BSD	9	9	7	9	9	0	0	9	X	9	9	4	0	9	3	0	2	0	0	9	9	4	9	9	?	9	0	5	4
MMS	9	9		9	9	9	0	9	9	X	0	9	0	9	8	5	7	7	4	9	9	9	9	9	?	9	1	9	9
HQP/ p	0	9	3	6	0	0	0	0	0	5	X	8	0	0	9	0	0	0	0	7	1	3	0	9	?	0	0	9	0
RGB	6	9	9	7	9	9	9	9	9	9	9	X	5	9	9	9	2	0	0	9	4	9	9	9	?	8	9	8	8
DPK	0	9	7	0	9	9	0	9	0	9	0	5	X	9	2	0	0	0	5	1	2	3	9	1	?	8	0	0	4
OVG	9	9	9	7	8	9	0	9	9	9	0	9	0	X	9	9	1	0	3	9	4	9	9	9	?	8	6	3	8
LIZ	8	9	9	9	9	0	8	9	9	9	9	9	0	9	X	5	1	0	0	9	2	9	0	9	?	9	9	9	5
RS	2	9	9	2	9	9	0	9	0	5	0	3	7	9	7	X	0	0	1	6	9	9	9	9	?	1	0	0	4
IPK	9	9	7	0	9	0	0	9	9	9	0	9	0	9	8	0	X	9	1	7	2	5	9	9	?	5	0	2	7
JSV	9	9	1	2	9	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	9	X	0	1	9	0	1	9	?	5	0	0	8
LYS	9	9	9	0	5	9	0	9	9	9	0	0	9	9	9	1	2	0	X	6	2	3	9	8	?	8	0	0	0
JSN	9	9	9	9	9	9	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	5	X	9	9	9	9	?	9	9	9	9
MMA	9	9	9	9	9	6	0	9	9	9	0	9	0	9	4	5	9	9	4	9	X	9	9	9	?	9	0	7	9
LIA	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	9	9	9	7	4	4	9	9	X	9	9	?	9	9	9	9
WPY	9	9	9	7	9	9	7	9	9	9	0	9	7	9	6	9	6	4	9	9	9	9	X	9	?	8	9	4	9
IIV	9	9	9	9	9	8	0	9	9	9	9	9	3	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	X	?	9	2	8	9
XDQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
OVY	1	9	7	9	3	0	0	9	9	9	9	2	0	0	9	0	0	0	0	9	4	9	9	9	?	X	0	4	4
LYJ	1	9	9	0	3	3	8	9	0	9	0	9	0	9	9	1	0	0	0	4	2	9	9	0	?	0	X	1	0
IHI	9	9	9	9	0	7	0	9	9	9	9	9	0	9	9	3	6	5	1	9	9	9	9	9	?	9	4	X	9
GUB	9	9	9	8	7	0	0	7	9	9	0	9	0	9	9	3	7	8	2	5	9	6	9	9	?	8	9	5	X

Legenda:

Sygnal w skali 0-9

0-brak słyszalności

9-wyjatkowo silny sygnał

10. W systemie APRS odnotowano obecność 18 stacji:

lp.	Znak	Typ stacji
1	SQ2DOM-7	mobilna
2	SQ2DOM-9	mobilna
3	SQ2BXI-9	mobilna
4	SQ4AFR	domowa
5	SR2WPY-2	domowa
6	SR2FOP	domowa
7	SQ2CDE	domowa
8	SQ4AFR	domowa
9	SQ2RH	domowa
10	SP2WPY-2	domowa
11	SQ2MMS-10	domowa
12	SQ2MMP-10	domowa
13	SP2CDE-2	pogodowa
14	SP2NRD-2	pogodowa
15	SR2NRG	przełącznikowa
16	SR2NRD	przełącznikowa
17	SR2NWG	przełącznikowa
18	SP2ZIE-2	przełącznikowa

11. Mapa stacji pracujących w systemie APRS:





12. W trakcie ćwiczeń pracowała stacja SP2HQP/p zlokalizowana w Szpitalu Wojewódzkim, z urządzenia przenośnego, anteny helikalnej wewnątrz budynku.

13. W trakcie ćwiczeń pracowała stacja SP2AYC/p zlokalizowana wewnątrz budynku przy ul. Słowackiego w Gdańsku, wykorzystująca radio przenośne wraz z anteną heliakalną.

Sprawozdanie sporządził
Sekretarz POT PZK, operator stacji prowadzącej
Marcin SQ2BXI