



STOWARZYSZENIE POMORSKI ODDZIAŁ TERENOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

Numer KRS 0000114439

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

Internet: www.otpzk.gdansk.pl

e-mail: biuro@otpzk.gdansk.pl

Gdańsk, dnia 20 maja 2006 r

SPRAWOZDANIE

z VI ćwiczeń OC amatorskiej sieci radiowej Pomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców w dniu 20 maja 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/145,400MHz
4. Czas trwania ćwiczeń 75 minut (19:00-20:15 czasu lokalnego)
5. W ćwiczeniach wzięło udział 26 stacji (25 +stacja prowadząca)
6. Polecenia i komunikaty podawane przez stację prowadzącą dla stacji biorących udział w ćwiczeniach:
 - zgłoszenia stacji chcących wziąć udział w ćwiczeniach
 - przestrojenie na częstotliwość 145,400MHz
 - 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
 - podanie raportów dla stacji prowadzącej
 - zakończenie ćwiczeń dla stacji niepracujących w systemie APRS
 - wysyłanie 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	SP2WED	JO94HJ	59
2	SP2HQP	JO94HG	59
3	SQ2DOM/m	JO94GH	39
4	SP2DPK	JO94GM	59
5	SP2EHP	JO94GN	59
6	SP2WGB	JO94GM	59
7	SP2HJN	JO94GN	59
8	SP2QCS	JO94MA	59
9	SQ2EET	JO94HH	59
10	SQ2BXV	JO94HI	59
11	SQ2LYJ	JO94HJ	59
12	SQ2WHZ	JO94GN	59
13	SP2YWL	JO94ET	58
14	SP2BSD	JO94HG	59
15	SP2RS	JO94GK	59
16	SQ2MMA	JO94JC	59
17	SQ4AFR/2	JO94FN	56
18	SQ2LIA	JO94GJ	59
19	SQ2JSV	JO93LS	59
20	SP2WPY	JO94FL	59
21	SP2IPK	JO93LR	59
22	SQ2AJN	JO94MH	59
23	SQ2RH	JO94DM	59
24	SP2AVE	JO94GL	59
24	SQ2AJI	JO94NH	59

8. Mapa stacji biorących udział w ćwiczeniach.



9. Tabela wzajemnej słyszalności stacji biorących udział w ćwiczeniach:

	S 2 W E D	S 2 H Q P	S 2 Q D O M	S 2 P D E H P	S 2 P W G B	S 2 P H J N	S 2 P Q C S	S 2 Q E T	S 2 Q B X V	S 2 Q L Y J	S 2 Q W H Z	S 2 P Y W L	S 2 P B S D	S 2 P R S	S 2 Q M M A	S 2 Q 4 A F R /2	S 2 Q 2 L I A	S 2 Q 2 J S V	S 2 P 2 W P Y	S 2 P 2 I P K	S 2 Q 2 A J N	S 2 Q 2 R H	S 2 P 2 A V E	S 2 Q 2 A J I	
SP2WED	X	9	9	9	9	9	9	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	6	9	9	
SP2HQP	9	X	9	7	9	9	9	9	9	0	9	9	9	3	9	1	9	9	9	9	9	0	9	9	
SQ2DOM/m	9	9	X	0	5	1	5	9	9	0	5	9	0	5	9	0	9	6	9	5	9	0	7	9	
SP2DPK	9	9	0	X	9	9	9	2	2	9	0	9	9	9	9	2	9	3	0	9	1	2	9	9	2
SP2EHP	9	9	1	9	X	9	9	9	7	9	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	9	9	9
SP2WGB	9	9	0	9	9	X	9	9	2	9	0	9	9	3	9	1	9	7	0	9	1	9	9	9	6
SP2HJN	9	9	1	9	9	9	X	9	4	9	9	9	9	3	9	9	9	9	9	9	5	9	9	9	9
SP2QCS	9	9	9	1	9	9	9	X	7	9	0	9	9	3	9	9	9	9	9	9	9	9	5	8	9
SQ2EET	9	9	9	5	9	9	9	9	X	9	8	9	9	3	0	9	3	9	9	9	9	9	2	9	9
SQ2BXV	9	9	9	6	9	9	9	9	9	X	8	9	9	3	6	9	7	9	9	9	9	9	1	9	9
SQ2LYJ	9	0	0	0	5	0	0	0	0	9	X	9	9	0	?	1	0	9	0	3	0	0	0	6	0
SQ2WHZ	9	9	3	9	9	9	9	9	7	9	8	X	9	9	0	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9
SP2YWL	9	9	0	9	9	9	9	4	2	9	0	9	X	0	5	2	9	4	0	9	5	9	0	9	9
SP2BSD	9	9	4	0	5	0	6	9	7	9	0	9	9	X	9	5	0	5	0	9	3	9	0	8	9
SP2RS	9	9	0	8	9	9	9	4	2	9	0	5	9	3	X	1	5	5	0	9	0	7	0	9	7
SQ2MMA	9	9	8	1	9	0	9	9	7	7	0	9	9	3	0	X	1	9	9	9	8	9	0	9	9
SQ4AFR/2	9	6	0	9	9	9	9	9	2	9	0	9	9	9	9	3	X	7	0	9	1	9	9	9	9
SQ2LIA	9	9	8	7	9	9	9	9	7	9	9	9	9	3	9	9	8	X	5	9	5	5	0	9	5
SQ2JSV	9	9	0	0	5	0	9	9	2	9	0	9	9	0	1	4	0	0	X	3	7	2	0	5	2
SP2WPY	9	9	8	9	5	9	7	9	4	9	9	5	9	9	9	9	9	9	9	9	X	7	9	9	9
SP2IPK	9	9	4	4	9	0	9	9	8	9	0	9	9	9	9	9	0	1	9	9	X	9	0	9	9
SQ2AJN	9	9	9	4	9	9	9	9	7	9	0	9	9	3	1	9	9	3	9	9	6	X	0	9	9
SQ2RH	9	0	0	6	5	9	9	0	1	2	0	9	9	3	?	0	6	0	0	9	0	3	X	6	3
SP2AVE	9	9	0	9	5	0	9	9	4	7	0	9	9	3	2	3	4	7	0	9	1	9	0	X	9
SQ2AJI	9	9	4	0	5	9	9	9	5	8	0	5	9	0	2	7	5	1	7	9	2	9	3	9	X

Legenda:

Sygnal w skali 0-9

0-brak słyszalności

9-wyjątkowo silny sygnał

10. W systemie APRS odnotowano obecność 9 stacji:

lp.	Znak	Typ stacji
1	SQ2DOM-9	(stacja mobilna)
2	SQ2DOM-10	(stacja domowa)
3	SP2GPU	(stacja domowa)
4	SQ4AFR	(stacja domowa)
5	SR2WPY-2	(stacja domowa)
6	SR2FOP	(stacja domowa)
7	SQ2LYJ	(stacja domowa)
8	SR2NRG	(stacja przekaźnikowa)
9	SP2ZIE-2	(stacja przekaźnikowa)

11. Mapa stacji pracujących w systemie APRS:



12. W trakcie ćwiczeń pracowała stacja SQ2DOM/m zlokalizowana w pojeździe, która na czas podawania raportów zatrzymała się w okolicach miejscowości Kowale.

Sprawozdanie sporządził
Sekretarz POT PZK, operator stacji prowadzącej
Marcin SQ2BXI