

WYNIKI

V Zawodów SP-QRP Contest rozegranych 29 września 2007r.

Już po raz piąty, miłośnicy pracy małą mocą spotkali się we wrześniowych zawodach QRP. Propagacja dopisała, nie było w tym czasie innych zawodów, a ilość uczestników także dawała szanse wyzycia się wytrawnym contestmanom. Tradycyjnie już duży ruch na paśmie stacji QRP spowodował eleganckie QRT stacji polskich zwykle pracujących w tych godzinach w „polskiej” części pasma 80-cio metrowego. Do końca października Komisja Zawodów otrzymała 116 logów od nadawców i 3 logi od nasłuchowców. Do kontroli nadesłano 9 dzienników. Jak zwykle kilku kolegów „zapomniało” spełnić obowiązek zawodnika i nie wysłało dzienników, nawet do kontroli. Było też kilka stacji, które zrobiły mniej niż 3 QSO i nie przysłało dzienników, ale ich znaki pominięto do obliczeń, gdyż mogły to być pomyłki kolegów wypełniających swoje logi. Ogółem więc w zawodach wzięło udział **136** stacji, co jest wynikiem lepszym od zeszłego roku o 3 stacje (!). W poszczególnych grupach klasyfikacyjnych ilość stacji przedstawia się następująco: **31** stacji pracujących emisją CW na urządzeniach fabrycznych (grupa A), **37** stacji pracujących emisją SSB na urządzeniach fabrycznych (grupa B), **15** stacji pracujących emisjami CW i SSB na urządzeniach fabrycznych (grupa C), **12** stacji pracujących emisją CW na urządzeniach HM (grupa D), **25** stacji pracujących emisją SSB na „home-made” (grupa E), **5** stacji pracujących emisjami CW i SSB na urządzeniach HM (grupa F) oraz **3** stacje w kategorii SWL (grupa G). Zarejestrowano udział jednej stacji zagranicznej, która przeprowadziła 3 QSO, ale operator nie nadesłał dziennika.

Obliczenie wyników zrealizowano przy użyciu oprogramowania udostępnionego przez Marka SP7DQR – wielkie podziękowania. Przyjęto ogólnie stosowane zasady sprawdzenia, czyli zgodność znaków wywoławczych, zgodność wymienionych raportów i zgodność czasu. Podczas sprawdzania poprawności logów w formacie Cabrillo zauważono, że wielu kolegów prawidłowo korzysta z programów logujących i generatora Cabrillo. Nieliczne dzienniki wymagały korekty, głównie w określeniach „CATEGORY:”. Ponadto 23 kolegów nadesłało czytelne logi papierowe, które komisja zawodów „wklepała” do komputera.

Wszystkim uczestnikom gratulujemy udziału w zawodach QRP, mając nadzieję, że przeżyli fajne chwile na paśmie bez QRM i zdobyli nowe doświadczenia w pracy małą mocą. Każde bowiem zawody są znakomitą okazją do sprawdzenia sprzętu, anten oraz rozwijania własnych umiejętności operatorskich. Często dopiero zawody pokazują na co stać nasze wyposażenie radiostacji, którym dysponujemy.

Tak więc V SP-QRP Contest przeszedł do historii. To, co pozostaje to świadomość magicznej emisji CW (58 stacji), tak przydatnej dla QRP oraz znaczny udział stacji pracujących na sprzęcie własnej konstrukcji (38 stacji).

Za Komisję Zawodów

Włodzimierz Salwa SP5DDJ

Grupa A – Stacje pracujące emisją CW – urządzenia fabryczne

@	Znak Stacji	QSO WKD	QSO CFMD	% QSO	PKT	STACJI HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SN4A	59	55	93,22	110	17	1870	TS930@5W, W3DZZ
2	SP1AEN	60	55	91,67	110	15	1650	TS940@5W, Long Wire
3	SN2F	59	54	91,53	108	14	1512	FT100MP@4W, Dipol 2x20m
4	SP9BNM	57	52	91,23	104	14	1456	IC706MK2@5W, Delta Loop
5	SP6IEQ	59	50	84,75	100	14	1400	FT920@5W, Inverted Vee
6	SP2FAP	54	48	88,89	96	14	1344	?
7	SP5GQI	49	45	91,84	90	13	1170	IC718@5W, W3DZZ
8	SP4JFR	51	47	92,16	94	12	1128	TenTec Argonaut V, LW 27m
9	SP5XO	51	46	90,20	92	12	1104	FT857@5W, Delta Loop
10	SP9QJ	50	44	88,00	88	12	1056	FT250@5W, Dipol
11	SP9DUX	61	42	68,85	84	12	1008	FT817, Delta Loop
12	SP5CCC	50	44	88,00	88	11	968	FT100@5W, Inverted L
13	SP9YKD/9	46	38	82,61	76	12	912	TF897@5W, sloper@14m
14	SQ7FPD	48	41	85,42	82	10	820	FT1000MP MkV@5W, InvVee
15	SP7VVK	49	38	77,55	76	10	760	FT1000MP@5W, LW 40m
16	SP7EXJ	53	42	79,25	84	9	756	TS570D @5W, W3DZZ
17	SP2LNW	49	43	87,76	86	8	688	TS930S@5W, Vertical AV-5
18	SP2FGO/2	41	32	78,05	64	9	576	RBM-1, Delta
19	SP2FMN	44	38	86,36	76	8	608	FT857 @5W, FD4
20	SP2HMY	42	34	80,95	68	8	544	TS120S@5W, GP1/4, InvVee
21	SP4KDX	30	29	96,67	58	8	464	?
22	SP2FWF	43	34	79,07	68	7	476	FT817ND, Delta
23	SP5DU	39	32	82,05	64	7	448	IC706MKIIG @5W, Dipol
24	SP5ENG	46	37	80,43	74	6	444	FT817, Windom
25	SP7VVB	26	25	96,15	50	7	350	FT817, Dipol
26	SP5AGT/4	30	26	86,67	52	4	208	IC-735@5W, Windom
27	SP8QED	17	14	82,35	28	3	84	FT847@60mW (!), FD4
28	SQ2DYL	11	10	90,91	20	3	60	Alinco DX-70, Dipol
29	SP2MHC	7	4	57,14	8	1	8	TX BC211, GP 14MHz (!)

Grupa B – Stacje pracujące emisją SSB – urządzenia fabryczne

@	Znak Stacji	QSO WKD	QSO CFMD	% QSO	PKT	Stacji HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SP4KHM	75	68	90,67	68	25	1700	?
2	SP8OOB	64	59	92,19	59	21	1239	Efir M, W3DZZ
3	HF150TG	59	54	91,53	54	20	1080	IC735@10W, G5RV
4	SQ5ARG	60	56	93,33	56	18	1008	IC718@10W, W3DZZ
5	SP8QJM	56	55	98,21	55	18	990	?
6	SP2UKX	60	49	81,67	49	18	882	TS140@6W, Skośny dipol
7	SP5COC	62	52	83,87	52	16	832	FT2000@10W, Delta
8	SQ3LMY	63	51	80,95	51	16	816	FT840@10W, Inverted Vee
9	SQ6R	55	45	81,82	45	15	675	

10	SQ6FHP	48	39	81,25	39	14	546	?
11	SP8DWI	55	40	72,73	40	13	520	IC706MKII@5W, Inv. Vee
12	SQ3LVZ	66	46	69,70	46	11	506	TS570S@10W, Delta
13	SQ6JNX	46	33	71,74	33	13	429	?
14	SQ7BTE	42	35	83,33	35	11	385	TS120V@10W, Dipol
15	SP9MAN	38	33	86,84	33	11	363	IC735@10W, FD4
16	SP4LVK	41	32	78,05	32	11	352	FT857D@5W, LW
17	SP5XOL	33	29	87,88	29	12	348	?
18	SQ9HQ	37	28	75,68	28	12	336	?
19	SQ9NJ	35	33	94,29	33	10	330	FT2000@5W, Inverted Vee
19	SP5XEB	37	30	81,08	30	11	330	FT857D@5W, G5RV
21	SP7DQR	35	32	91,43	32	10	320	?
22	SP5OBJ	37	29	78,38	29	9	261	IC706MKII, Dipol
23	SQ6JNQ	44	26	59,09	26	10	260	?
24	SQ7HJB	32	26	81,25	26	10	260	?
25	SP4ICD	44	23	52,27	23	11	253	FT1000MP MkV, Dipol
26	SQ6IYS	32	27	84,38	27	8	216	FT840@10W, Dipol
27	SP9KDC/9	33	23	69,70	23	9	207	FT857D@10W, Delta
28	SP9FRZ	31	29	93,55	29	7	203	IC735@6W, Inverted Vee
29	SP9NRB	24	20	83,33	20	7	140	FT817, Dipol
30	SQ3JPV	21	19	90,48	19	7	133	FT1000MkV@3W, Dipol
31	SP3RAT	18	16	88,89	16	6	96	IC718@10W, W3DZZ
32	SP1VDV	20	11	55,00	11	4	44	FT817ND, LW 30
33	SP1EXB/2	11	9	81,82	9	4	36	?
34	SP2DWA	10	9	90,00	9	4	36	FT897D, Dipol
35	SQ3JPW	2	2	100,0	2	3	6	IC735@5W, Dipol

Grupa C – Stacje pracujące emisją CW i SSB – urządzenia fabryczne

@	Znak Stacji	QSO WKD	QSO CFMD	% QSO	PKT	Stacji HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SP5COF	107	95	88,79	131	34	4454	FT101ZD @5W/10W, Delta
2	SP2PUT	101	92	91,09	134	25	3350	TS850@5W/9W, Delta
3	SP2KFW	99	82	82,83	112	25	2800	IC736@5W/10W, Delta
4	SQ9E	85	75	88,24	114	22	2508	IC746PRO@5W/10W
5	SP2KAC	93	72	77,42	114	20	2280	Kontur 116, Delta
6	3Z0MK	85	70	82,35	103	22	2266	TS140@5W/10W, Dipol
7	SP7JOA	80	69	86,25	101	19	1919	IC746@3W, W3DZZ
8	SP5AYY	69	59	85,51	90	18	1620	IC706@5W/10W, FD4
9	SQ9MZ/7	68	57	83,82	87	15	1305	?
10	SN5G	73	60	82,19	93	14	1302	FT1000MP@2W/5W, Dipol
11	SP5JNW/5	63	50	79,37	70	15	1050	FT707S@5W/10W, G5RV/T
12	SP3KPN	66	50	75,76	67	15	1005	IC745@10W, Delta
13	SP6JIU	43	37	86,05	56	11	616	?
14	SP3C	50	37	74,00	66	7	462	IC746@5W/10W, LW56
15	SP3JFK	28	24	85,71	42	5	210	FT817ND@5W, G5RV

Grupa D – Stacje pracujące emisją CW – urządzenia Home Made

@	Znak Stacji	QSO WKD	QSO CFMD	% QSO	PKT	Stacji HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SP8FHM	50	47	94,00	94	13	1222	Aquarius#4W, W3DZZ
2	SQ5M	53	48	90,57	96	12	1152	Elecraft KX-1 @3,8W, Dipol
3	SQ3A	51	46	90,20	92	9	828	TX-EL83@5W, Delta
4	SP3MEP	47	38	80,85	76	10	760	Aquarius@1,8W, Delta
5	SP6LV	52	40	76,92	80	9	720	ECC83+AG7 @5W, Delta
6	SP9LVZ	38	34	89,47	68	7	476	Libra 80, LW27
7	SP7MJL	25	20	80,00	40	4	160	?
8	SQ5FWR	22	16	72,73	32	4	128	Elecraft KX-1 @3W, Windom
9	SP5EIN/9	20	15	75,00	30	4	120	Libra 80, LW27
10	SP7BCA/1	20	16	80,00	32	3	96	Libra 80, Dipol

Grupa E – Stacje pracujące emisją SSB – urządzenia Home Made

@	Znak Stacji	QSO WKD	QSO CFMD	% QSO	PKT	STACJI HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SP3PJY	81	76	93,83	76	30	2280	HM @10W, Delta
2	SP8XXN	65	61	93,85	61	20	1220	HM@5W, W3DZZ
3	SP8DIP	58	53	91,38	53	19	1007	HM@10W, FD4, Dipol
4	SQ5BPF	69	50	72,46	50	18	900	Antek@8W, LW40
5	SP9EPC	59	46	77,97	46	18	828	Taurus+PA@10W, Dipol
6	SP3OCV	55	46	83,64	46	15	690	Antek@8W, FD4
7	SQ5GVY	42	40	95,24	40	15	600	Antek@10W, Dipol
8	SP8TJK/9	49	41	83,67	41	13	533	Antek@8W, Delta SP7LA
9	SP3GHK	46	38	82,61	38	14	532	HM-FKY, Dipol
9	SP9QZS	54	38	70,37	38	14	532	HM, Delta
11	SP3RAF/3	56	36	64,29	36	13	468	Taurus 80@3W, Dipol
12	SP9LLA	36	29	80,56	29	11	319	Taurus 80, Delta
13	SP9TPZ	39	31	79,49	31	10	310	Elecraft K2@10W, Delta
14	SP5DZC	33	27	81,82	27	9	243	Antek@10W, LW40
15	SQ9SX	31	24	77,42	24	9	216	TX@800mW
16	SQ4OC	31	23	74,19	23	7	161	Antek@5W,
17	SQ9LBC	42	23	54,76	23	7	161	Bartek@10W, Inverted Vee
18	SP7FGA	18	16	88,89	16	6	96	Bartek@7W, Trójkąt
19	SQ1BVG	32	16	50,00	16	5	80	Bartek@2W, Delta
20	SQ3EV	29	15	51,72	15	5	75	HM@2W-10W
21	SP2BSD	14	5	35,71	5	4	20	Antek@3w, LW40
22	SP8LLB	5	4	80,00	4	2	8	Bartek@3W, ½ Dipola
23	SQ3WT	2	2	100,0	2	3	6	Taurus@5W, Dipol
24	SQ3JPI	1	1	100,0	1	2	2	Taurus@5W, Delta

Grupa F – Stacje pracujące emisją CW I SSB– urządzenia Home Made

@	Znak Stacji	QSO WKD	QSO CFMD	% QSO	PKT	Stacji HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SP7EWD	47	38	80,85	55	13	715	HM 2xBD138@3W, Dipol
2	SP3TYF	42	33	78,57	59	11	649	HM@5W/10W, Delta
3	SP9HVV	23	21	91,30	32	6	192	Taurus@1,8W, Dipol

Grupa G – Stacje SWL

@	Znak Stacji	SWL ZGŁ	SWL OK	% SWL	PKT	Stacji HM+1	Wynik	Sprzęt
1	SP8-20-069	37	36	97,30	36	18	648	Atlas 350XL, Lw41
2	SP3-1058	39	37	94,87	37	17	629	?
3	SP5-37-188	16	14	87,50	14	11	154	Taurus 80, Inverted Vee

Stacje, które nadesłały logi do kontroli

Grupa	Znak Stacji	QSO Zrobione	Sprzęt
CW – F	SP1GZF	17	?
CW - HM	SP2GOW	22	Własny projekt HM@2W, FD4
CW – HM	SP2US	39	HM 2xBSX61@5W, W3DZZ
CW – F	SP3AMO	31	TS120V @5W, Dipol asymetryczny
SSB – HM	SP3PJE	1	Taurus@4,5W, Delta
MIX – HM	SP5DDJ	103	Taurus@4W, Libra 80@4W, Inv. Vee
MIX - HM	SP7RJI/7	16	Bartek@2,5W, G5RV
SSB – F	SP8RX/4	59	?
SSB – F	SQ9MDD/5	1	?

Brak logów (min. 3 QSO)

&	ZNAK	QSO
1	DK4WF	3
2	SP7RJI	3
3	SP6T	6
4	SP7KDJ	7
5	SQ3FUS	8
6	SQ2BXI	15
7	SP8GVM	27
8	SQ2DMM	27

Kolektywi zainteresowani uzyskaniem szczegółowej analizy swoich wyników, proszeni są o E-mail do Włodka sp5ddj@wa.home.pl .

Nagrody i wyróżnienia

Zwycięzca w grupie A - Klub Łączności LOK **SN4A** z Białegostoku otrzymuje nagrodę - płytki DDS wg. SP3SWJ wraz z układami MAX 295 ufundowaną przez Piotra SP9LVZ.

Zwycięzca w grupie B - Klub Łączności LOK **SP4KHM** z Biskupca otrzymuje nagrodę - zestaw słuchawkowo-mikrofonowy ufundowaną przez Bolka SP4JFR.

Zwycięzca w grupie C - Cezary Czerwiński **SP5COF** z Zegrza otrzymuje nagrodę – Minikit transceivera QRP „Libra 80” ufundowaną przez Włodka SP5DDJ.

Zwycięzca w grupie D - Zbigniew Leśniak **SP8FHM** z Krosna otrzymuje puchar ufundowany przez Sylwestra SP2FAP Redaktora Naczelnego miesięcznika „MK QTC”.

Zwycięzca w grupie E - Radioklub PZK **SP3PJY** z Nowego Miasteczka otrzymuje puchar ufundowany przez Piotra SP2JMR Prezesa PZK.

Zwycięzca w grupie F - Jerzy Dorobczyński **SP7EWD** z Suchedniowa otrzymuje otrzymuje puchar ufundowany przez Włodka SP5DDJ.

Zwycięzca w grupie G - Piotr Michalak **SP8-20-069** z Lublina otrzymuje nagrodę mini klucz telegraficzny ufundowaną przez Romka SP5OBJ.

Zdobywca II miejsca w grupie A - Władysław Wdowczyk SP1AEN z Debrzna otrzymuje nagrodę – płytkę minitrx'a „Antoś” ufundowaną przez Andrzeja SP5AHT.

Zdobywca II miejsca w grupie B - Janusz Wójcik **SP8OOB** z Odrzykonia otrzymuje nagrodę - płytkę minitrx'a „Junior” ufundowaną przez Andrzeja SP5AHT.

Zdobywca II miejsca w grupie C - Akademicki Klub Krótkofalowców PZK **SP2PUT** z Bydgoszczy otrzymuje nagrodę - Mini ATU ufundowaną przez Hansa DF3OS.

Zdobywca II miejsca w grupie D - Mariusz Wyszyński **SQ5M** z Teresina otrzymuje nagrodę – lutownicę 12V ufundowaną przez Grzesia SP5EIN.

Zdobywca II miejsca w grupie E - Andrzej Niczyporuk **SP8XXN** z Białej Podlaski otrzymuje nagrodę – mikrofon Motorola ufundowaną przez Włodka SP5DDJ.

Zdobywca II miejsca w grupie F - Sławomir Skotarek **SP3TYF** z Opalenicy otrzymuje nagrodę - lutownicę 12V ufundowaną przez Grzesia SP5EIN.

Zdobywca II miejsca w grupie G - Jerzy Płotecki **SP3-1058** z Krzyża Wielkopolskiego otrzymuje nagrodę - płytkę SWR meter'a ufundowaną przez Marcina SP5JNW.

Zdobywca III miejsca w grupie F - Jan Gawlik **SP9HVV** z Tarnowa otrzymuje nagrodę - niespodziankę ufundowaną przez Łukasza SQ2DYL.

Zdobywca III miejsca w grupie G - Krzysztof Kaszewski **SP5-37-188** z Komorowa otrzymuje nagrodę - lutownicę 12V ufundowaną przez Grzesia SP5EIN.

Nagrodę specjalną dla stacji pracującej najmniejszą mocą – książkę o krótkofalarstwie własnego autorstwa otrzymuje Wiesław Florek **SQ9SX** z Bochni.

Nagrodę ufundował Łukasz SP8QED.

Sponsorom pucharów i upominków Komisja Zawodów składa serdeczne podziękowania. Nagrody zostaną wysłane pocztą przed Świętami Bożego Narodzenia.