

Zawody Warszawskie 2005 - wyniki

W Zawodach Warszawskich w dniu 3.05.2005 wzięło udział 158 krótkofalowców - przysłano 138 logów (84 elektronicznie, 54 listownie) - 15 stacji nie przysłało logu. Zawody obliczane są elektronicznie programami Marka SP7DQR do rozliczania SP-DX-Contestu, które Marek dostosował do regulaminu Zawodów Warszawskich. Programy sprawdzają wiersz po wierszu wszystkie QSO, doliczają punkty za dyplom (20 pkt.) i za ułożenie hasła Konstytucja (10 pkt.). Wszystkie logi przerabia się do jednolitego formatu cabrillo - papierowe przepisuje się programem Marka (patrz niżej nadawcy) i to jest najbardziej pracochłonna część obliczania zawodów - w tym roku komisja przepisała 54 logi. A zdarza się, że logi papierowe zawodnicy wysyłają w ostatnim dniu wyznaczonego czasu - w ten sposób bardzo opóźnia się obliczanie wyników.

Logi elektroniczne przerabia się także programami Marka - nie ma problemu z logami generowanymi przez program Marka do wpisywania logów czy program LA0FX - Zawody Krajowe (znak.fil) - tego programu użyło w tej edycji zawodów blisko 80% zawodników ale najczęściej nadawcy zapominają w nagłówku logu dopisać skrót powiatu.

Nie ma problemu z logami otrzymywanymi z innych programów logujących np. WriteLoga. Najtrudniej konwertuje się pliki z formatu Word (doc) - w tej edycji Zawodów Warszawskich padł rekord obróbki jednego logu - zajęło to 60 minut, gdzie log w formacie fil obrabia się w czasie 30 sekund do 1 minuty.

Po obliczeniu generuje się tabela klasyfikacyjna jak poniżej oraz do pliku logu zawodnika (log w formacie cabrillo) dopisywane są uwagi i punkty za QSO a także generowany jest plik info o wyniku zawodnika. Oznaczenia w logu cabrillo:

OK - łączność poprawna

BRAK - istnieje log korespondenta, ale brak takiej łączności w jego logu

RPRT - błędnie odebrany raport przez jedną ze stron

BLAD - niezgodne pasmo lub emisja łączności

????? - nie ma logu stacji o takim znaku - nie został nadesłany, lub błędny znak, znak ten występuje w 5-ciu i więcej logach

DUPE - łączność powtórzona

MODE - praca inną emisją niż zgłoszona do kalsyfikacji

1LOG, 2LOG, 3LOG - nie ma logu o takim znaku - nie został nadesłany, błędny znak, znak taki został wykazany w 1 Logu (czyli u Ciebie tylko) w 2, 3 logach

Programy generują także znaki stacji, które nie przysłały logów - wraz wykazem znaków z którymi te stacje przeprowadziły QSO i na tej podstawie komisja ustala próg zaliczania QSO - w tej edycji przyjęto, że zaliczane są QSO jeżeli znak stacji, która nie nadesłała logu wykazano w 5-ciu i więcej logach przysłanych - w logu cabrillo oznaczenie "?????"

Do wszystkich stacji wyślemy obliczone logi cabrillo + log info + pierwotny log otrzymany. Do stacji, które przysłały log papierowy wyślemy via Biuro także zwrotnie log papierowy i papierowe logi cabrillo + logi info.

Dziękujemy serdecznie za udział w zawodach i zapraszamy do startu w przyszłym roku.

Terminy - **15 sierpień 2005** - uroczyste zakończenie Akcji Victory Day i Zawodów

Warszawskich w czasie festynu z okazji Dnia Wojska Polskiego w Pałacu Łazienkowskim w

Warszawie - serdecznie zapraszamy. Tam będziemy rozdawać dyplomy za Victory Day i

dyplomy + trofea za trzy pierwsze miejsca w każdej z 11-tu kategorii Zawodów Warszawskich, a także dyplomy uczestnictwa za udział w zawodach - otrzymuje wszyscy uczestnicy, którzy

przysłali log. Od 15 sierpnia dystrybucja trofeów i dyplomów do stacji, które nie odbiorą ww. w czasie festynu.

73

Manager Zawodów Warszawskich Janusz "Jan" sp5jxk/sn5j
sp5jxk(at)tlen.pl

Programy do zawodów (pliki spakowane WinRarem):

Jak logujesz papierowo a chcesz w szybki sposób utworzyć plik cabrillo (sp5jxk.cbr) - ściągnij program Marka SP7DQR - [nadawcy \(273 KB\)](#) , [nasłuchowcy \(219 KB\)](#).

Jak chcesz logować QSO w zawodach krajowych w komputerze i od razu mieć gotowy log (log w formacie sp5jxk.fil) ściągnij program [Zawody Krajowe \(40 KB\)](#) - LA0FX.

Szczegółowe opisy ww. programów w dziale dla początkujących.

Rubryki oznaczają:

|**SP3J** - znak|**A** - kategoria|**89** - ilość QSO zgłoszonych|**77**-ilość QSO zaliczonych|**86.51** - % zaliczonych QSO|**102** - punkty|

Grupa A - pasmo 3.5 MHz, emisja SSB:

Znak	Grupa	QSO zgl	QSO zal	% QSO	Pkt
SP3J	A	89	77	86.51	102
SP5NZA	A	77	68	88.31	95
SP2IQN	A	68	64	94.11	88
SP9IEK	A	89	79	88.76	84
SQ6FHP	A	80	72	90.00	79
SP5VYI	A	85	71	83.52	77
SP4OZ	A	52	51	98.07	75
3Z3VD	A	61	60	98.36	64
SP9FRZ	A	71	59	83.09	64
SP9RTZ	A	49	42	85.71	63
SP9HZF	A	60	52	86.66	57
SP9UOP	A	62	54	87.09	57
SP6RLK	A	68	52	76.47	54
SP4PSU	A	52	47	90.38	51
SN2V	A	57	49	85.96	50
SP4SAF	A	48	44	91.66	50
SP2BJF	A	32	27	84.37	48
SP2DGH	A	50	43	86.00	47
SP8LLB	A	51	45	88.23	46
SP3KRE	A	73	38	52.05	40
SQ9FCH	A	32	29	90.62	30
SP2OVQ	A	22	20	90.90	20
SQ6DGR	A	22	19	86.36	19
SQ5LNJ/4	A	16	11	68.75	11

Grupa B - pasmo 3.5 MHz, emisja CW:

SP7IIT	B	52	48	92.30	132
SP5MNJ	B	49	46	93.87	104
SP5UAF	B	47	43	91.48	102
SP5MBA	B	42	36	85.71	100
SP6JQC	B	51	43	84.31	98
SQ9C	B	49	42	85.71	94
SP9RRH	B	45	39	86.66	84
SP5ULV	B	35	33	94.28	72
SP7MJL	B	38	16	42.10	54

Grupa C - pasmo 3.5 MHz, emisja MIXED:

SP5KP	C	122	111	90.98	158
SP3KWA	C	124	103	83.06	153
SP7KMX	C	102	90	88.23	138
SP7KKX	C	86	71	82.55	85
SP2GKQ	C	67	56	83.58	84
SP4GFG	C	50	48	96.00	72

Grupa D - pasmo 7 MHz, emisja SSB:

SP7KDJ	D	39	32	82.05	53
SP7ZDW	D	35	28	80.00	48
SO9L	D	46	38	82.60	40
HF8VD	D	45	38	84.44	40
DL3KDC	D	19	16	84.21	36
SQ1BVG	D	33	29	87.87	29
SP5DZC	D	18	12	66.66	14
SP1JNY	D	16	12	75.00	13
SQ1WO	D	16	12	75.00	13
SP9KJU	D	16	12	75.00	12
SQ9CWN	D	11	10	90.90	10
SQ9ITA	D	12	7	58.33	9

Grupa E - pasmo 7 MHz, emisja CW:

SP5CJQ	E	31	23	74.19	74
SP2AVE	E	30	27	90.00	60
SQ9UM	E	29	27	93.10	58
SP1GPI	E	24	22	91.66	52
SN5A	E	13	9	69.23	26
SP7KWW	E	13	11	84.61	22

Grupa F - pasmo 7 MHz, emisja MIXED:

SP9H	F	47	46	97.87	80
3Z5VD	F	16	13	81.25	28
SP8HPW	F	19	18	94.73	27

Grupa G - pasma KF (3.5 i 7 MHz), emisja MIXED:

SP5KEH	G	174	135	77.58	241
SP3KCL	G	162	143	88.27	230
SP60VD	G	163	128	78.52	207
SP7FGA	G	119	104	87.39	188
HF3VD	G	132	120	90.90	171
SP4KCF	G	82	74	90.24	119
SP6BAA	G	73	55	75.34	105
SP1CQZ	G	70	45	64.28	79
SQ9FMU	G	43	38	88.37	61
HF7VD	G	34	23	67.64	34
SP1DTG	G	15	14	93.33	16
SP1YGL	G	15	13	86.66	14
SP7EXJ	G	100	79	79.00	102

Grupa H - pasma KF (3.5 i 7 MHz), emisja CW:

SP2AYC	H	81	80	98.76	198
3Z9VD	H	85	77	90.58	172
SP1AEN	H	73	69	94.52	156
SP4AWE	H	76	68	89.47	150
SP2KAC	H	78	67	85.89	146
SP9QJ	H	67	55	82.08	138
SQ9CAQ	H	66	58	87.87	130
SP5CNA	H	66	53	80.30	128
SN60VD	H	61	51	83.60	114

SP3MY	H	57	50	87.71	112
SP6YF	H	56	47	83.92	108
SP7RJI	H	59	51	86.44	108
SN6A	H	44	43	97.72	102
SP5AHR	H	43	37	86.04	80
SP2FGO/2	H	40	33	82.50	70

Grupa I - pasma KF (3.5 i 7 MHz), emisja SSB:

3Z6VD	I	116	114	98.27	121
3Z4VD	I	117	111	94.87	117
SP5COC/5	I	104	88	84.61	115
SQ2EAN	I	102	95	93.13	103
SP1DTE	I	111	92	82.88	99
SP3GXH	I	102	90	88.23	99
SQ6IUD	I	111	92	82.88	98
SP1MVG/1	I	97	87	89.69	96
SP1APZ	I	103	86	83.49	95
SP8OOB	I	106	82	77.35	88
SP4YZW	I	90	77	85.55	84
SP4LXC	I	93	78	83.87	81
SP9P	I	91	77	84.61	80
SP7SZW	I	55	49	89.09	70
SP2ILQ	I	68	61	89.70	64
SQ60VD	I	64	54	84.37	58
SQ1EIC	I	61	53	86.88	57
SP2AHM	I	55	52	94.54	55
SP4LVK	I	53	48	90.56	49
SP1RWX	I	64	46	71.87	48
SP4ICD	I	49	45	91.83	46
SP3FTA	I	48	42	87.50	43
SP9SPI	I	49	41	83.67	43
SQ9AOR	I	35	35	100.00	36
SP5JCX	I	41	31	75.60	34

Grupa J - QRP, pasma KF (3.5 i 7 MHz), emisja MIXED:

SP5DDJ	J	112	92	82.14	162
SP9UMJ	J	87	81	93.10	146
SP2DMB/3	J	93	83	89.24	132
SP5PB/QRP	J	59	50	84.74	120
SQ2DYF	J	86	74	86.04	101
SP3C/QRP	J	48	40	83.33	98
SP5AYY	J	69	55	79.71	93
SP8XXN	J	48	41	85.41	43

Grupa K - Nasłuchowcy

SP3-1058	K	93	96	96.77	96
SP-0177-JG	K	42	40	95.23	70
SP928010	K	42	38	90.47	38
SP7-003-24	K	28	36	92.85	36
SP928016	K	29	25	86.20	25

Lista stacji, które przysłały logi

Znak	Grupa	QSO zgl	QSO zal	% QSO	Pkt
3Z1VD	CHECKLOG				
3Z3VD	A	61	60	98.36	64
3Z4VD	I	117	111	94.87	117
3Z5VD	F	16	13	81.25	28
3Z6VD	I	116	114	98.27	121
3Z9VD	H	85	77	90.58	172
DJ0MAQ	CHECKLOG				

DL3KDC	D	19	16	84.21	36
HF1VD	CHECKLOG				
HF3VD	G	132	120	90.90	171
HF5VD	CHECKLOG				
HF60VD	CHECKLOG				
HF7VD	G	34	23	67.64	34
HF8VD	D	45	38	84.44	40
SN2V	A	57	49	85.96	50
SN5A	E	13	9	69.23	26
SN60VD	H	61	51	83.60	114
SN6A	H	44	43	97.72	102
S09L	D	46	38	82.60	40
SP1AEN	H	73	69	94.52	156
SP1APZ	I	103	86	83.49	95
SP1CQZ	G	70	45	64.28	79
SP1DOT/1	CHECKLOG				
SP1DTE	I	111	92	82.88	99
SP1DTG	G	15	14	93.33	16
SP1EGN	CHECKLOG				
SP1GPI	E	24	22	91.66	52
SP1JNY	D	16	12	75.00	13
SP1MVG/1	I	97	87	89.69	96
SP1RWX	I	64	46	71.87	48
SP1YGL	G	15	13	86.66	14
SP2AHM	I	55	52	94.54	55
SP2AVE	E	30	27	90.00	60
SP2AYC	H	81	80	98.76	198
SP2BJF	A	32	27	84.37	48
SP2DGH	A	50	43	86.00	47
SP2DMB/3	J	93	83	89.24	132
SP2FGO/2	H	40	33	82.50	70
SP2FMN	CHECKLOG				
SP2GKQ	C	67	56	83.58	84
SP2ILQ	I	68	61	89.70	64
SP2IQN	A	68	64	94.11	88
SP2KAC	H	78	67	85.89	146
SP2MEF	CHECKLOG				
SP2OVQ	A	22	20	90.90	20
SP3C/QRP	J	48	40	83.33	98
SP3FTA	I	48	42	87.50	43
SP3GXH	I	102	90	88.23	99
SP3J	A	89	77	86.51	102
SP3KCL	G	162	143	88.27	230
SP3KRE	A	73	38	52.05	40
SP3KWA	C	124	103	83.06	153
SP3MY	H	57	50	87.71	112
SP3SLK	CHECKLOG				
SP4AWE	H	76	68	89.47	150
SP4GFG	C	50	48	96.00	72
SP4ICD	I	49	45	91.83	46
SP4KCF	G	82	74	90.24	119
SP4LVK	I	53	48	90.56	49
SP4LXC	I	93	78	83.87	81
SP4OZ	A	52	51	98.07	75
SP4PSU	A	52	47	90.38	51
SP4SAF	A	48	44	91.66	50
SP4YZW	I	90	77	85.55	84
SP5AHR	H	43	37	86.04	80
SP5AYY	J	69	55	79.71	93
SP5CJQ	E	31	23	74.19	74
SP5CNA	H	66	53	80.30	128

SP5COC/5	I	104	88	84.61	115
SP5DDJ	J	112	92	82.14	162
SP5DZC	D	18	12	66.66	14
SP5JCX	I	41	31	75.60	34
SP5KEH	G	174	135	77.58	241
SP5KP	C	122	111	90.98	158
SP5MBA	B	42	36	85.71	100
SP5MBL	CHECKLOG				
SP5MNJ	B	49	46	93.87	104
SP5NZA	A	77	68	88.31	95
SP5PB/QRP	J	59	50	84.74	120
SP5UAF	B	47	43	91.48	102
SP5ULV	B	35	33	94.28	72
SP5VYI	A	85	71	83.52	77
SP60VD	G	163	128	78.52	207
SP6BAA	G	73	55	75.34	105
SP6JQC	B	51	43	84.31	98
SP6KFA	CHECKLOG				
SP6RLK	A	68	52	76.47	54
SP6YF	H	56	47	83.92	108
SP7CKF	CHECKLOG				
SP7EXJ	G	100	79	79.00	102
SP7FGA	G	119	104	87.39	188
SP7IIT	B	52	48	92.30	132
SP7KDJ	D	39	32	82.05	53
SP7KKX	C	86	71	82.55	85
SP7KMX	C	102	90	88.23	138
SP7KWW	E	13	11	84.61	22
SP7MJL	B	38	16	42.10	54
SP7RJI	H	59	51	86.44	108
SP7SZW	I	55	49	89.09	70
SP7ZDW	D	35	28	80.00	48
SP8FPK	CHECKLOG				
SP8HPW	F	19	18	94.73	27
SP8JUS	CHECKLOG				
SP8LLB	A	51	45	88.23	46
SP8OOB	I	106	82	77.35	88
SP8XXN	J	48	41	85.41	43
SP9FRZ	A	71	59	83.09	64
SP9H	F	47	46	97.87	80
SP9HOJ	CHECKLOG				
SP9HZF	A	60	52	86.66	57
SP9IEK	A	89	79	88.76	84
SP9KJU	D	16	12	75.00	12
SP9P	I	91	77	84.61	80
SP9QJ	H	67	55	82.08	138
SP9RRH	B	45	39	86.66	84
SP9RTZ	A	49	42	85.71	63
SP9SPI	I	49	41	83.67	43
SP9UMJ	J	87	81	93.10	146
SP9UOP	A	62	54	87.09	57
SQ1BVG	D	33	29	87.87	29
SQ1EIC	I	61	53	86.88	57
SQ1WO	D	16	12	75.00	13
SQ2DYF	J	86	74	86.04	101
SQ2EAN	I	102	95	93.13	103
SQ3VAZ	CHECKLOG				
SQ5BLL	CHECKLOG				
SQ5LNJ/4	A	16	11	68.75	11
SQ60VD	I	64	54	84.37	58
SQ6DGR	A	22	19	86.36	19

SQ6FHP	A	80	72	90.00	79
SQ6IUD	I	111	92	82.88	98
SQ9AOR	I	35	35	100.00	36
SQ9C	B	49	42	85.71	94
SQ9CAQ	H	66	58	87.87	130
SQ9CWN	D	11	10	90.90	10
SQ9FCH	A	32	29	90.62	30
SQ9FMU	G	43	38	88.37	61
SQ9ITA	D	12	7	58.33	9
SQ9UM	E	29	27	93.10	58

Manager Zawodów Warszawskich Janusz "Jan" sp5jxk/sn5j