

SP DX Contest 2017

Wyniki zawodów



Wyniki stacji polskich w zawodach SP DX
Contest 2017, komentarz Komisji
Zawodów, lista nagród specjalnych
(plakiet), lista operatorów stacji
okolicznościowych, contestowych i stacji
z wieloma operatorami, lista dzienników
przesłanych do kontroli, informacje
dotyczące pracy Komisji

**Polski Związek Krótkofalowców
Stowarzyszenie SPDXC**

SP DX Contest 2017

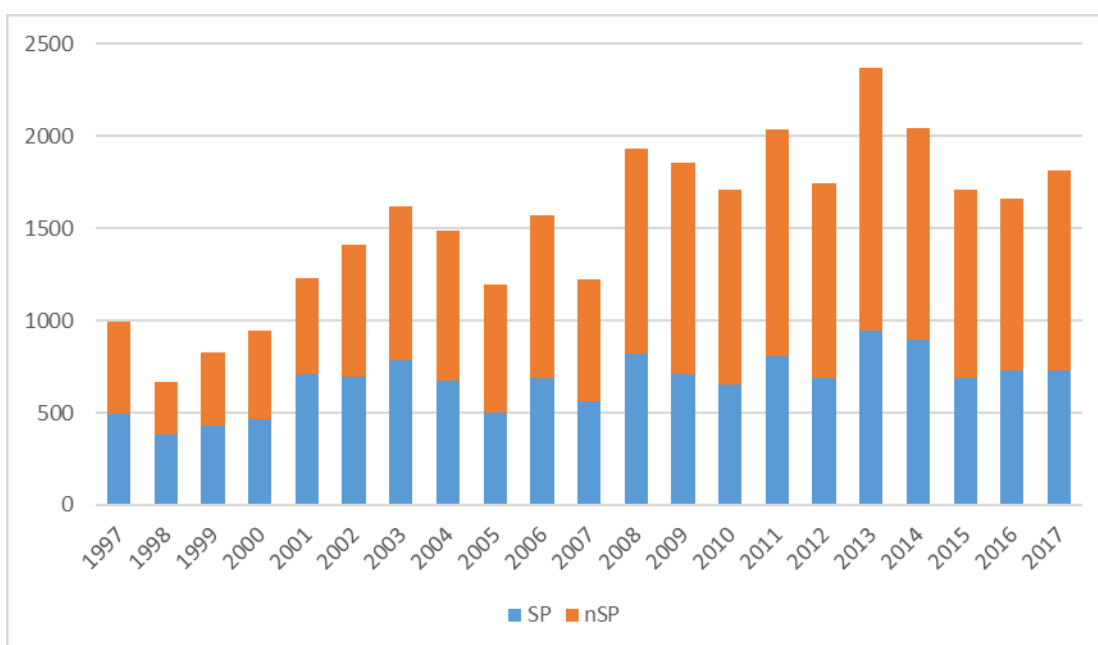
Wstęp

Komisja Zawodów SP DX Contest ma przyjemność przedstawić wyniki SP DX Contest 2017. W imieniu Organizatorów, Polskiego Związku Krótkofalowców i Stowarzyszenia SPDXC, dziękujemy wszystkim uczestnikom zawodów za poświęcony czas i wszystkie nawiązane łączności, a sponsorom nagród-plakiet za zaangażowanie w promowanie naszych zawodów.

W tegorocznych zawodach uwzględnione zostały dzienniki od 1814 stacji z 79 podmiotów DXCC/WAE

z wszystkich kontynentów. W zawodach sklasyfikowano 731 stacji z Polski oraz 1083 stacje spoza SP. Warto zwrócić uwagę, że ilość stacji polskich była praktycznie identyczna jak w roku 2016 (730), natomiast istotnie wzrosła liczba uczestników spoza Polski (930 w 2016 roku).

Poniższy wykres przedstawia liczbę uczestników SP DX Contest na przestrzeni ostatnich 20 lat (w podziale na stacje polskie - SP i stacje spoza Polski - nSP).



Biorąc pod uwagę bardzo trudne warunki propagacyjne w czasie zawodów, liczba uczestników wskazuje na duże zainteresowanie zawodami, choć oczywiście tym razem trudno było ustanowić nowe rekordy punktowe. Dość powiedzieć, że tylko trzy z wyników polskich stacji w trzech kategoriach zmieściły się w Top Ten rekordów wszechczasów.

SP DX Contest to zawody, które są i zawsze były wypracowaną przez lata marką Polskiego Związku Krótkofalowców. W XX wieku proces rozliczania zawodów przez wiele lat był realizowany SP DX Club, będący jeszcze wtedy klubem specjalistycznym PZK. W 2000 roku SP DX Club został przekształcony w niezależne stowarzyszenie. Jednym z pierwszych istotnych porozumień zawartych przez SPDXC było porozumienie z Polskim Związkiem Krótkofalowców, na mocy którego rozliczanie zawodów SP DX Contest jest realizowane przez Stowarzyszenie SPDXC w imieniu PZK. Tak od strony formalnej wygląda to do dnia dzisiejszego.

W ostatnich latach zawody były zawsze rozliczane w okresie około 6 miesięcy od terminu zawodów, a wyniki zwyczajowo były uroczystie ogłaszane na jesieni, podczas corocznych Zjazdów SP DX Clubu. W chwili ogłoszenia wyników zawsze były zakończone wszystkie związane z zawodami prace: wydrukowane dyplomy, wykonane plakiety – nagrody specjalne fundowane w SP DX Contest, wyniki przygotowane do publikacji oraz rozestania do czasopism i krajowych organizacji krótkofalarskich, najliczniej reprezentowanych w zawodach, przygotowane etykiety adresowe do wysyłki dyplomów i nagród.

Tym razem, w porozumieniu z Prezesem PZK wyniki publikujemy praktycznie w pierwszym momencie, kiedy są w pełni sprawdzone i przygotowane do publikacji. Natomiast przed Komisją Zawodów jest jeszcze szereg zadań do wykonania (między innymi tych powyżej wspomnianych).

Kraje i liczba uczestników

Liczba uczestników z poszczególnych krajów sklasyfikowanych w SP DX Contest 2017.

POLSKA (731)	BELGIUM (10)	CRETE (2)
RUSSIA - EUROPEAN (176)	CANADA (10)	ICELAND (2)
UKRAINE (107)	DENMARK (8)	KALININGRAD (2)
GERMANY (93)	KAZAKHSTAN (8)	LIECHTENSTEIN (2)
NETHERLANDS (52)	SICILY (8)	MARITIME MOBILE (2)
RUSSIA - ASIATIC (49)	SWITZERLAND (8)	NEW ZEALAND (2)
UNITED STATES OF AMERICA (45)	AUSTRALIA (7)	ARMENIA (1)
ITALY (35)	GREECE (7)	AZERBAIJAN (1)
ENGLAND (30)	LITHUANIA (7)	BALEARIC IS. (1)
FRANCE (28)	CROATIA (6)	CANARY IS. (1)
SWEDEN (28)	ESTONIA (6)	COLOMBIA (1)
BULGARIA (26)	IRELAND (6)	DOMINICAN REPUBLIC (1)
ROMANIA (25)	BRAZIL (5)	EAST MALAYSIA (1)
CZECH REPUBLIC (23)	NORTHERN IRELAND (5)	FRENCH GUIANA (1)
INDONESIA (19)	PORTUGAL (5)	GUERNSEY AND DEPENDENCIES (1)
SPAIN (19)	ISRAEL (4)	HONG KONG (1)
BELARUS (18)	PHILIPPINES (4)	KIRGHIZIA (1)
TURKEY - ASIATIC (18)	TURKEY - EUROPEAN (4)	KUWAIT (1)
SERBIA (17)	WEST MALAYSIA (4)	MALTA (1)
FINLAND (16)	ARGENTINA (3)	QATAR (1)
SLOVENIA (16)	AUSTRIA (3)	SARDINIA IS. (1)
HUNGARY (14)	INDIA (3)	SOUTH AFRICA (1)
JAPAN (14)	MACEDONIA (3)	TUVALU (1)
NORWAY (13)	SCOTLAND (3)	UNITED ARAB EMIRATES (1)
SLOVAK REPUBLIC (12)	THAILAND (3)	WALES (1)
LATVIA (11)	BOSNIA AND HERCEGOVINA (2)	

Nagrody specjalne - plakiety

Poniżej przedstawiamy listę nagród specjalnych (plakiet) ufundowanych w SP DX Contest 2017.

Tytuł nagrody	Zdobywca nagrody	Sponsor nagrody
Africa. Top Single Operator Score	EA8RP	SP8LBK (Prezes SP DX Clubu)
Asia. Multi OP All Band Mixed	RF9C	SP8LBK (Prezes SP DX Clubu)
Asia. Top Single OP All Band CW Score	9K2NO	SP5Y
Asia. Top Single OP All Band Mixed Score	RW9QA	Oddział Terenowy PZK OT-26
Asia. Top Single OP All Band PHONE Score	RW9CD	SP5XXX
Australia/Oceania. Top Score	YB5BOY	SP6T
Europe. Multi OP All Band Mixed	RM4F	SO4M Contest Team
Europe. Single OP All Band CW High Power	RT3F	SP7CVW
Europe. Single OP All Band CW Low Power	UA3MIF	SQ2DMU i SP5GJV
Europe. Single OP All Band Mixed High Power (VK6DXI/SP5IXI Memorial Trophy)	UW1M	SP DX Club
Europe. Single OP All Band Mixed Low Power	F8DRE	SO3AK
Europe. Single OP All Band PHONE High Power	RK4FW	SP6IXF/SO6X
Europe. Single OP All Band PHONE Low Power	IT9VCE	Oddział Terenowy PZK OT-73
Europe. Single OP Three Band MIXED	RK3AW	SQ5LTL
North America. Single OP Three Band Mixed	K2SSS	SP5OXJ
North America. Top Single OP All Band CW Score	K3ZO	SP5UAF
North America. Top Single OP All Band Mixed Score	K1CC	SP5ELA
North America. Top Single OP All Band PHONE Score	W1ASB	SQ8GHY
Poland. Multi OP All Band Mixed	SN5W	3Z6AEF (Prezes PZK)
Poland. Single OP All Band CW High Power	SN7O	3Z6AEF (Prezes PZK)
Poland. Single OP All Band CW Low Power	SN7Q	Polski Związek Krótkofalowców
Poland. Single OP All Band Mixed High Power	SP4Z	Polski Związek Krótkofalowców
Poland. Single OP All Band Mixed Low Power	SP3MEP	Polski Związek Krótkofalowców
Poland. Single OP All Band PHONE High Power	SP8N	Polski Związek Krótkofalowców
Poland. Single OP All Band PHONE Low Power	SQ6DX	Polski Związek Krótkofalowców
Poland. Single OP Three Band Mixed	SQ4MP	SP8RX (DJ0IF)
Russia - Kaliningrad. Top Score	UA2FBQ	SP2FWC
South America. Top Score	PY1AX	3Z6AEF (Prezes PZK)
World. Single Operator Mixed QRP	HA3MY	SP5MXZ
World. SWL MIXED	DE4ZLL	Oddział Terenowy PZK OT-27

Gratulujemy wszystkim zdobywcom nagród i dziękujemy sponsorom.

Wykaz operatorów stacji z wieloma operatorami, stacji contestowych i okolicznościowych

DF0SP (SP1EG, SP1O, SP1QY, SP1MVG)	SK2T (SM2MTR)	SP3KQV (SP3YM)
DK0NFB (DL8UAT, DL6UAA)	SM0Q (SM0OGQ)	SP3KRE (SQ3HTX, SQ6KBY)
DLOBRA (DK8RE, DM5WF)	SM0Y (SM0OY)	SP3PFQ (SP3HUF)
DL0LIB (DK8IOF, DL6UKH)	SM5S (SM5SIC)	SP3PJA (SP3TYI)
DL0MUE (DL6UWK, DM3HA)	SN1D (SP1GZF, SP1NY, SP1RKT, SQ1OD)	SP3POW (SQ3WW, SP7FCX, SP2WDW, SP3CW, SP3SLU)
DM5D (DG6QF, DM4NF)	SN1I (SP1CNV, SP1NQR, SP1UJO)	SP3PWL (SQ3JPV)
DM6A (DL1MIL)	SN1K (SP1II, SQ1OD)	SP5PMF (SP5XMI)
DP5E (DL1JGO, DG0LAF)	SN2M (SP2XF)	SP5PMU (SP5ILO)
EW6F (EW6GF)	SN2X (SQ2JK, SQ2KLU)	SP5PPK (SO5GB)
EW8G (EW8OG)	SN4A (SP2HMY, SP2GUB, SP4EOO)	SP6PWW (SP6WM, 3Z6AEF)
F4GTT (F4GTT, F4HJC)	SN5K (SP5MXZ)	SP9KAO (SP9JZT, SP9LAS)
G3P (G3WPH)	SN5N (SP5KP)	SP9KDA (SP6GCU, SP6MQO, SP6-8522)
HA8V (HA8MV)	SN5W (SP5ELA, SP5GRM)	SP9MOA (SP9BCH)
HF0H (SP9JZU)	SN6A (SP6CES)	SP9PBB (SQ9IAU, SQ9HQ)
HG8C (HA8EK)	SN6N (SP6LZA)	SP9PGE (SP9IVD, SP9RQH, SP9DEM, SP9SCZ)
HI8A (HI8RV)	SN6O (SP6ZC)	SP9PRR (SQ9NOS, SQ9PPU, SP9-3678-KA)
L33M (LU3MAM)	SN7D (SQ7D)	SP9PTA (SP9RQJ)
LA1K (LB6RH)	SN7O (SP7IVO)	SP9ZCF (SP9CVQ, SP9ENV, SP9FMP, SQ9MDT)
LA2AB (LB4UH)	SN7Q (SP7GIQ)	SP9ZHR (SP9EMI, SN9TB)
LZ5K (LZ1KKZ)	SN8B (SP8BRQ, SP8CUR, SP8CUW)	T2AQ (SP5EAQ)
LZ6M (LZ2JOW)	SN8T (SP8BVN)	TC3AA (TA3CY, TA3AFU)
LZ6Y (LZ1KU)	SN9C (SP9GR)	TC3SO (TA3AER)
LZ8U (LZ2TU)	SN9M (SP9CLU)	TC4A (TA4CS)
M0SQC (M0GNB, M0VQP, M0NIE)	SN9Z (SP6EQZ)	TM1O (SQ6MS)
M3I (G0ORH)	SO2O (SQ2GXO)	UA4S (R4SAD, RA4SAT, RA4SCG, RA4SR, RU4SO, UA4SN)
M5M (G4OGB)	SO4M (SP5UAF)	UB7A (RM6AA)
OT4T (ON4BPM)	SO5N (SP5BMU)	UR2Y (US0YW)
R5DC (RL3D, RA3DAD, R3DC)	SO5O (SQ5CQ, SQ5IRH)	UR4RWW (UR5RU, US-R-86)
RF9C (RA9CMO, RV9CBW, UA9CIR, UA9CSA)	SO6C (SP6CIK)	UR7R (UX1RX)
RK9CYA (RK9CR, R8CBS)	SP0PZK (SP2JBJ, SP2JNV, SQ2HCK, SP2JMR)	UT1V (US1VM)
RM4F (RK4FL, UD4F, UD4FD)	SP1KJK (SP1NKF, SP1APK, SP1BEZ)	UT4U (UT5UJO)
SA4A (SM5PBT)	SP1PMY (SQ1SNU)	UT5C (UX7CQ)
SB3W (SM3RAB)	SP2KCW (SQ2ETN)	UT7E (UT4EO, UT9EZ, UV5EOZ, UR5EAW)
SD1A (SM1TDE)	SP2KFQ (SP2ALT)	UV7V (UX1VT)
SD6A (SM6GBM)	SP2KPD (SP2IJ, SP2DKI)	UX4U (US7UX)
SD6E (SM6BGG)	SP2PAQ (SP2IHI)	UY6U (UX7UU)
SD6M (SA6BGR)	SP2PBY (SP2GJI)	UZ3A (UX1AA)
SE3X (SA3BYC)	SP2PTU (SQ2DMF)	WA1J (K1NZ, N1TA)
SE4E (SM4DQE)	SP2PZH (SP2AYC)	
SE5L (SM5ALJ)	SP2YKS (SP2GUC)	
SE6N (SA6AXR)	SP2ZCI (SP2RXV)	
SF3A (SM3CER)	SP2ZFT (SP2-16004, SP2FAV)	

SP DX Contest 2017

Wyniki stacji polskich

Pogrubioną czcionką zaznaczone znaki stacji otrzymujących dyplomy



SO 160m CW

1	SN9Z	176	196	31	6.076
2	SP6AEG	132	140	28	3.920
3	SP8LBK	99	101	23	2.323
4	SO3F	81	85	22	1.870
5	SQ5EF	77	81	21	1.701
6	SQ3PMX	70	72	21	1.512
7	SP6JOE	56	58	21	1.218
8	SP3GTS	51	51	17	867



SO 160m PHONE

1	SP6EUA	35	37	18	666
2	SO5MAX	41	33	16	528
3	SP6PZG	9	9	6	54
4	SQ9PPT	5	5	4	20
5	SP5BUJ/P	8	4	4	16



SO 80m CW

1	SP9YFF	420	493	40	19.720
2	SP3UR	359	410	38	15.580
3	SQ7FPD	292	372	37	13.764
4	SP4AWE	357	391	35	13.685
5	SQ5LTL	261	279	35	9.765
6	SP2HYO	259	270	32	8.640
7	SP5GJA	195	207	31	6.417
8	SQ1EUG	121	120	25	3.000
9	SQ2GXO	116	119	25	2.975
10	SO2O	124	132	21	2.772
11	SP9FOW	112	115	24	2.760
12	SP8BVO	100	100	21	2.100
13	SP5GH	55	57	18	1.026
14	SP3CMX	18	18	10	180
15	SP9HZF	0	0	0	0



SO 80m PHONE

1	3Z3AHK	189	198	37	7.326
2	SQ1OD	122	129	32	4.128
3	SP9HZW	69	75	25	1.875
4	SP6JOQ	58	60	26	1.560
5	SQ9LOM	60	62	25	1.550
6	SP9RCL	54	60	22	1.320
7	SQ8NGO	57	57	21	1.197
8	SP6NIP	46	46	19	874

SO 80m PHONE cd.

9	SP5P	27	29	17	493
10	SQ5KWJ	25	25	15	375
11	SP3UAW	16	16	9	144
12	SP9GCZ	10	12	7	84
13	SP9WZO	2	2	2	4



SO 40m CW

1	SO4M	562	679	54	36.666
2	SP4W	560	621	49	30.429
3	SP4BEU	556	624	48	29.952
4	SP6OJE	511	569	46	26.174
5	SP5CJQ	479	521	49	25.529
6	SP7IFM	479	541	47	25.427
7	SN5K	523	568	43	24.424
8	SQ1DNJ	467	529	45	23.805
9	SP3LPR	409	474	45	21.330
10	SP1IKK	429	477	43	20.511
11	SP4TKR	456	488	42	20.496
12	SP5OXJ	398	443	46	20.378
13	SQ9S	429	473	43	20.339
14	SN6O	389	449	42	18.858
15	SP7N	397	424	40	16.960
16	SP4DNX	403	433	39	16.887
17	SP2BRI	368	403	40	16.120
18	SP5IOU	354	381	40	15.240
19	SP8OOE	343	366	39	14.274
20	SP6TGC	311	355	39	13.845
21	SP2IKP	328	351	34	11.934
22	SP8UFT	314	338	33	11.154
23	SP3CYY	302	320	34	10.880
24	SP9R	275	291	37	10.767
25	SP3JUN	289	304	33	10.032
26	SP2FAV	234	259	35	9.065
27	SP7IWA	199	220	35	7.700
28	SP6NIC	241	251	30	7.530
29	SP9EM	146	165	29	4.785
30	SP5UD	131	153	28	4.284
31	SP3BES	114	129	32	4.128
32	SP9EMI	110	117	25	2.925
33	SP4JWR	129	132	21	2.772
34	SP2ILQ	86	89	26	2.314
35	SP2BKX	100	104	22	2.288
36	SP3EQE	60	69	29	2.001
37	SQ3A	68	78	23	1.794
38	SP4EAK	59	65	18	1.170
39	SP6LMQ	49	55	20	1.100
40	SP5CGN	59	61	18	1.098
41	SP2EPV	45	56	18	1.008
42	SP7Q	45	47	16	752
43	SP8D	35	34	13	442
44	SQ2ICX	26	30	12	360
45	SP5ELA	27	28	12	336

SO 40m CW cd.

46	SP9ZEW	12	14	9	126
47	SQ6ADB	7	7	5	35

**SO 40m PHONE**

1	SN3A	450	622	59	36.698
2	SP9RPW	465	547	52	28.444
3	SN0WFF	364	423	52	21.996
4	SP7SEW	204	224	41	9.184
5	3Z6V	200	228	40	9.120
6	SP5KD	178	212	37	7.844
7	SP2X	225	229	34	7.786
8	SP8HMZ	175	193	38	7.334
9	SP7MU	172	196	36	7.056
10	SQ9KR	108	134	33	4.422
11	SP6LUV	113	141	31	4.371
12	SP7TEX	117	131	31	4.061
13	SP8ONN	106	128	30	3.840
14	SP5XXX	102	114	30	3.420
15	SQ7HJB	94	102	26	2.652
16	SP9EJH	77	97	27	2.619
17	SP6NXG	80	94	27	2.538
18	SP5GLK	86	92	25	2.300
19	SP7MOQ	61	84	26	2.184
20	SQ4AVD	72	84	26	2.184
21	SP8NFZ	77	90	24	2.160
22	SP3RAT	74	90	22	1.980
23	SQ5OBV	81	81	24	1.944
24	SQ2ZE	61	73	26	1.898
25	SP9ALZ	71	79	24	1.896
26	SP1PMY	68	72	26	1.872
27	SP8CIV	57	71	26	1.846
28	SP9HVW	70	82	22	1.804
29	SP2RKK	74	74	23	1.702
30	SQ8SET	67	73	23	1.679
31	SQ8PIW	68	74	22	1.628
32	SP2JVT	49	67	23	1.541
33	SP3DFB	61	61	20	1.220
34	SP9KRJ	58	58	19	1.102
35	SP9TDA	54	58	19	1.102
36	SP8OOB	52	60	18	1.080
37	SQ9ZAY	47	51	21	1.071
38	SQ9RHX	43	49	21	1.029
39	SP3PFQ	40	52	18	936
40	SQ8KJF	47	51	18	918
41	SP6TTQ	45	49	18	882
42	SP7RFF	43	43	17	731
43	SP9NRU	37	41	16	656
44	SP9IVD	36	40	15	600
45	SO9AHM	33	37	15	555
46	SP6GBR	33	33	15	495
47	SP2T	26	27	16	432
48	SQ8SBZ	31	33	13	429

49	SO5KS	23	31	13	403
50	SN5L	30	30	13	390
51	SQ8AL	24	24	13	312
52	SP3K	21	23	13	299
53	SQ7OVZ	25	25	10	250
54	SP9IKN	22	22	11	242
55	SQ8SBN	19	21	11	231
56	SP9GZW	24	24	9	216
57	SP9RQH	8	10	6	60
58	SP3PKA	10	10	5	50
59	SQ9DEO	7	7	5	35
60	SQ3POS	4	4	3	12
61	SQ9JJH	4	4	2	8
62	SO5MW	2	2	2	4
63	SP9OHL	2	2	2	4
64	SO5W	1	1	1	1

SO 20m CW

1	SP1NQN	424	738	50	36.900
2	SP9JZT	272	474	34	16.116
3	SP6OJK	282	468	33	15.444
4	SP7FAH	216	347	35	12.145
5	SP1DPA	228	348	32	11.136
6	SP2AEK	185	278	31	8.618
7	SP2AYC	182	245	32	7.840
8	SP9BNM	178	273	28	7.644
9	SP2FOV	155	243	28	6.804
10	SP4IGV	166	261	25	6.525
11	SP8IOV	143	225	26	5.850
12	SP6AAT	136	214	25	5.350
13	SP2HWW	125	195	23	4.485
14	SP2FMN	115	189	23	4.347
15	SP7CVW	93	156	24	3.744
16	SP2KAC	101	150	22	3.300
17	SP9IBJ	101	155	21	3.255
18	SP9BCH	110	149	21	3.129
19	SP9MRP	82	139	19	2.641
20	SP2JP	68	120	22	2.640
21	SP8JMA	77	119	20	2.380
22	SQ5EE	80	121	19	2.299
23	SP2PAQ	82	128	17	2.176
24	SQ9FQY	60	85	16	1.360
25	SP2JLR	38	80	16	1.280
26	SP2KJH	28	41	14	574
27	SQ9DJD	27	33	13	429
28	SP2KRS	29	43	9	387
29	SP5PMF	19	31	11	341
30	SP5HHP	29	38	8	304
31	SP1RKT	17	33	6	198
32	SP9JBE	11	19	7	133
33	SP1GZF	17	26	5	130
34	SP2BME	8	12	6	72



SO 20m PHONE

1	SP7C	233	385	46	17.710
2	SQ9T	220	348	47	16.356
3	SN4F	211	355	41	14.555
4	SQ4O	220	320	39	12.480
5	SP3P	161	262	33	8.646
6	SP8H	136	222	35	7.770
7	SP6OJJ	140	238	32	7.616
8	SP8ICV	114	163	32	5.216
9	SP1DSZ	109	178	26	4.628
10	SP2MSA	105	167	26	4.342
11	SP7HIW	90	140	26	3.640
12	SQ8MFM	79	121	27	3.267
13	SP5AT	77	118	25	2.950
14	SP9NSJ	64	93	24	2.232
15	SP6VWX	74	114	19	2.166
16	SQ8MXE	66	96	21	2.016
17	SP4FDF	57	78	20	1.560
18	SQ8MXK	48	64	20	1.280
19	SP2GR	46	62	19	1.178
20	SP2FNS	50	65	18	1.170
21	SP3FTA	40	58	17	986
22	SP8SRS	39	53	18	954
23	SP3QFZ	38	52	15	780
24	SQ9IDL	34	48	14	672
25	SQ9O	36	57	11	627
26	SN0WIN	35	47	13	611
27	SP2NBV	31	39	15	585
28	SP6PLH	37	40	14	560
29	SO5D	32	46	11	506
30	SP6LHI	41	50	10	500
31	SP6/LZ1A	27	41	12	492
32	SP1II	18	32	14	448
33	SP9UO	23	29	14	406
34	SQ6ILG	26	44	9	396
35	SP2TMT	25	35	11	385
36	SP9EWM	28	42	9	378
37	SQ3RLC	31	40	9	360
38	SP3AYA	19	33	10	330
39	SQ3MZM	18	30	10	300
40	SP7IFX	20	22	12	264
41	SP8PDE	16	22	8	176
42	SQ6ELV	15	19	9	171
43	SO5AA	14	24	6	144
44	SO5TA	10	16	8	128
45	SP5TIM	13	15	7	105
46	SP3QFE	14	13	8	104
47	SP3VST	16	16	6	96
48	SP3GIL	9	11	6	66
49	SP2QCW	7	7	5	35
50	SP9SPN	6	6	3	18
51	SP2GTJ	0	0	0	0



SO 15m CW

1	SP5DIR	60	82	16	1.312
2	SP5AUJ	62	86	14	1.204
3	SP4INT	49	73	14	1.022
4	SP2EFU	51	65	13	845
5	SP9DLY	42	54	13	702
6	SP3FPF	23	32	6	192
7	SP7ASZ	4	8	3	24



SO 15m PHONE

1	SQ6R	20	26	7	182
2	SP4ICD	5	5	2	10
3	SP9UOP	4	4	2	8
4	SP5ES	3	3	1	3



SO AB CW LP

1	SN7Q	1.034	1.321	157	207.397
2	SP7JLH	708	843	114	96.102
3	SP1AEN	732	856	110	94.160
4	SP7LIE	696	808	113	91.304
5	SP5AUC	629	714	103	73.542
6	SP3PL	491	696	105	73.080
7	SP5CNA	611	745	96	71.520
8	SP2MHD	631	731	94	68.714
9	SO5N	607	683	100	68.300
10	SP9PKZ	562	673	91	61.243
11	SQ1PSA	466	564	101	56.964
12	SP4GHL	430	529	94	49.726
13	SP9A	414	573	82	46.986
14	SQ9CAQ	439	491	95	46.645
15	SP6A	414	470	87	40.890
16	SP6IWG	363	442	91	40.222
17	SP6T	423	512	77	39.424
18	SP2MHC	399	436	75	32.700
19	SP8GSC	358	400	71	28.400
20	SP9CCA	287	356	78	27.768
21	SP5XO	365	409	64	26.176
22	SP9ERY	296	374	67	25.058
23	SP3BEJ	249	319	78	24.882
24	SP2HMT	321	376	58	21.808
25	SP9EML	241	314	64	20.096
26	SP5ENG	235	275	67	18.425
27	SP2GCE	224	250	68	17.000
28	SP6AB	188	208	52	10.816
29	SP2IW	163	215	48	10.320
30	SQ7LQJ	148	188	50	9.400
31	SP9DUX	145	202	46	9.292
32	SP5TT	110	170	53	9.010
33	SO3RM	189	218	39	8.502
34	SP9MDY	117	148	52	7.696
35	SP5FHF	121	152	45	6.840
36	SP9ENV	141	148	44	6.512

SO AB CW LP cd.

37	SP9VEG	135	184	31	5.704
38	HF60IU	96	132	38	5.016
39	SP9NLI	89	135	34	4.590
40	SP2MF	87	109	37	4.033
41	SP5AHR	87	113	35	3.955
42	SP6BEN	84	111	35	3.885
43	SP2PTU	109	110	32	3.520
44	SP0P	71	94	37	3.478
45	SQ2DMU	101	121	25	3.025
46	SQ5LNU	110	115	23	2.645
47	SP3AMO	38	48	24	1.152
48	SO5WD	33	37	23	851
49	SP2IHG	43	67	11	737
50	SQ1KW	30	38	17	646
51	SP8LXE	20	24	12	288



SO AB CW HP

1	SN7O	1.186	1.564	160	250.240
2	SP2LNW	1.047	1.368	156	213.408
3	SP3HLM	1.041	1.360	156	212.160
4	SN5N	983	1248	117	146.016
5	SP6CJK	740	925	128	118.400
6	SN9C	781	901	107	96.407
7	SN6A	668	837	109	91.233
8	SP2XX	627	739	116	85.724
9	SP3A	625	804	104	83.616
10	SP9M	593	778	101	78.578
11	SQ7OXU	511	636	98	62.328
12	SP5Y	533	639	82	52.398
13	SP2GWH	482	699	69	48.231
14	SP9DTH	389	474	77	36.498
15	SP8AJK	329	439	72	31.608
16	SP7IIT	342	410	67	27.470
17	SP2MW	359	412	65	26.780
18	SP2GJV	223	266	64	17.024
19	SP4JEU	105	173	37	6.401
20	SP3BQC	105	111	25	2.775
21	SP5ATO	42	50	26	1.300
22	SP9VJ	17	23	9	207



SO AB PHONE LP

1	SQ6DX	319	400	106	42.400
2	SQ4JEN	296	381	105	40.005
3	SQ6H	309	414	94	38.916
4	SQ2WHH	310	378	93	35.154
5	SP2GJI	286	347	79	27.413
6	SP4SHD	258	316	78	24.648
7	SQ2OMB	255	308	77	23.716
8	SQ2NNN	237	287	82	23.534
9	SP5IVC	210	272	81	22.032
10	SP1JNY	218	256	76	19.456
11	SQ9PCA	232	255	73	18.615

SO AB PHONE LP cd.

12	SO9P	220	256	71	18.176
13	SP5NZA	170	214	77	16.478
14	SQ8NQW	175	229	70	16.030
15	SP2DUS	192	246	64	15.744
16	SP5GNI	172	228	67	15.276
17	SQ2TOM	179	221	65	14.365
18	SP3GAX	194	240	59	14.160
19	SP8FB	166	207	63	13.041
20	SQ5GVY	149	184	64	11.776
21	SQ5TDZ	155	205	54	11.070
22	SP2EUI	156	200	55	11.000
23	SQ6NTM	150	200	54	10.800
24	SP9BQJ	125	172	62	10.664
25	SP3DWO	165	185	54	9.990
26	SP3SC	149	207	48	9.936
27	SP3NYC	142	180	55	9.900
28	SQ8UPS	133	165	59	9.735
29	SP5XVR	162	178	54	9.612
30	SP8ONU	149	187	50	9.350
31	SQ2PPM	141	171	54	9.234
32	SQ5CZP	133	169	54	9.126
33	SQ5WIP	134	164	53	8.692
34	SQ9ZAX	133	147	58	8.526
35	SP7RZR	121	169	50	8.450
36	SP9OJM	125	152	54	8.208
37	SP2TDI	135	151	54	8.154
38	SP2IM	133	149	54	8.046
39	SQ3YAY	124	143	56	8.008
40	SP9RTL	129	135	59	7.965
41	SP3JHY	144	174	45	7.830
42	SQ5EKY	129	162	48	7.776
43	SQ9OUM	151	162	46	7.452
44	SQ9KRD	130	155	48	7.440
45	SP4CUF	127	140	53	7.420
46	SP2LQP	112	122	58	7.076
47	SQ1NXW	119	143	49	7.007
48	SQ2EAN	119	136	51	6.936
49	SP9TPB	104	151	45	6.795
50	SQ5CSD	126	150	45	6.750
51	SP6RYD	113	155	40	6.200
52	SQ8ERS	99	131	46	6.026
53	SQ2KTN	108	132	44	5.808
54	SP8MRD	95	141	41	5.781
55	SQ9JXJ	81	119	48	5.712
56	SQ1EIC	102	126	44	5.544
57	SQ5PJ	94	120	45	5.400
58	SQ7OVT	101	119	45	5.355
59	SP9LDP	90	109	47	5.123
60	SP3VZL	100	111	46	5.106
61	SP7ROZ	87	121	40	4.840
62	SQ5ARG	95	121	40	4.840
63	SQ9CXC	97	110	43	4.730
64	SP9ODF	95	127	37	4.699
65	SQ2SM	98	112	41	4.592
66	SP1FRC	103	125	35	4.375

SO AB PHONE LP cd.

67	SQ6RKO	87	106	41	4.346
68	SP2HGV	104	108	40	4.320
69	SP8UX	79	101	42	4.242
70	SQ6SGV	88	107	38	4.066
71	SP8P	83	99	40	3.960
72	SQ9JXI	83	107	37	3.959
73	SP9XWM	82	100	39	3.900
74	SP2BZ	80	102	38	3.876
75	SQ9SR	72	96	40	3.840
76	SP2CYK	84	99	34	3.366
77	SP9AHB	88	103	32	3.296
78	SP9QMH	66	84	38	3.192
79	SP5ISZ	71	89	35	3.115
80	SQ3KNV	60	80	36	2.880
81	SP2JMR	69	81	35	2.835
82	SP5DDF	65	91	30	2.730
83	SQ9NJ	67	75	36	2.700
84	SP5LCS	61	66	37	2.442
85	SP1HN	71	75	32	2.400
86	SP2PBY	56	72	33	2.376
87	SP4CGJ	71	84	27	2.268
88	SP2JBJ	63	73	31	2.263
89	SP5YW	71	87	26	2.262
90	SP7MFU	67	79	28	2.212
91	SQ9IAB	64	85	26	2.210
92	SP9RTZ	68	68	32	2.176
93	SP9EYX	58	80	27	2.160
94	SQ3LVU	60	67	32	2.144
95	SQ3MZ	61	73	29	2.117
96	SP5BQ	59	67	31	2.077
97	SP3LD	60	86	23	1.978
98	SP9GKO	54	61	32	1.952
99	SQ1GU	68	74	26	1.924
100	SP9EBQ	61	67	28	1.876
101	SQ9CWO	55	61	29	1.769
102	SP6GTN	60	68	26	1.768
103	SP1V	51	57	31	1.767
104	SP5CWQ	47	57	27	1.539
105	SQ9ZAZ	46	56	27	1.512
106	SQ9PUW	46	48	30	1.440
107	SP8BOZ	51	55	25	1.375
108	SQ2XE	48	54	24	1.296
109	SQ4OL	41	43	30	1.290
110	SQ8VPS	42	56	23	1.288
111	SP4LVK	48	58	22	1.276
112	SP1MWP	52	52	24	1.248
113	SQ9Z	42	46	26	1.196
114	SP2ZCI	44	50	23	1.150
115	SP4ICN	52	67	17	1.139
116	SP2WN	39	53	21	1.113
117	SQ8Y	39	43	25	1.075
118	SP3UCW	39	41	26	1.066
119	SQ9NIU	48	56	19	1.064
120	SQ5SUL	42	46	23	1.058
121	SP8BQL	33	55	18	990

SO AB PHONE LP cd.

122	SP5XHJ	37	37	25	925
123	SP6IZU	37	42	21	882
124	SQ6UV	36	40	19	760
125	SP2N	34	46	16	736
126	SQ5PMB	27	35	20	700
127	SP5GTI	34	42	15	630
128	SP2ALT	30	40	15	600
129	SQ6RQT	33	33	16	528
130	SP6MM	29	33	15	495
131	SQ2CFV	28	30	16	480
132	SN5I	23	31	15	465
133	SP5PPK	25	25	15	375
134	SP2BP	21	21	17	357
135	SP2SGT	21	23	14	322
136	SQ9JJKG	24	29	9	261
137	SP9CTH	15	17	12	204
138	SP5TA	15	17	11	187
139	SP9NWN	16	18	10	180
140	SP3NUY	11	15	9	135
141	SQ1WO	13	12	8	96
142	SQ9PL	7	11	6	66
143	SP8DIP	8	8	8	64
144	SQ9JKW	8	8	7	56
145	SP9DEM	6	6	5	30
146	SQ9PPU	5	5	5	25
147	SP1XNA	0	0	0	0

**SO AB PHONE HP**

1	SP8N	760	1105	162	179.010
2	SP9N	671	909	148	134.532
3	SN7D	669	890	147	130.830
4	SP6IXF	539	692	128	88.576
5	SP9QMP	484	670	122	81.740
6	SQ8GHY	420	556	111	61.716
7	SQ9V	409	532	104	55.328
8	SQ9HZM	432	532	102	54.264
9	SP9DLM	296	372	84	31.248
10	SP2FUD	269	339	82	27.798
11	SP5DL	219	285	73	20.805
12	SP2AND	204	287	68	19.516
13	SP1FJZ	191	259	72	18.648
14	SP9S	229	309	59	18.231
15	SP2FTL	208	251	71	17.821
16	SP2AJ	188	247	70	17.290
17	SQ9ANT	182	242	51	12.342
18	SP5GMM	136	208	59	12.272
19	SP9CLO	125	163	56	9.128
20	SP6JZL	136	164	46	7.544
21	SP9MAN	89	103	34	3.502
22	SP9FUC	55	74	32	2.368
23	SQ4KLM	62	76	27	2.052
24	SP1WWS	58	64	28	1.792
25	SP8DHJ	45	45	20	900
26	SQ5JD	29	37	17	629
27	SP7VC	16	16	12	192



SO AB MIXED LP

1	SP3MEP	782	961	134	128.774
2	SO3O	753	872	109	95.048
3	SP2MKI	630	746	93	69.378
4	SP8FHK	560	633	96	60.768
5	SP2MKT	499	585	102	59.670
6	SN9N	494	578	87	50.286
7	SP3TYF	423	507	99	50.193
8	SP9GMI	415	524	95	49.780
9	SQ3R	382	478	104	49.712
10	SP5PMU	335	465	86	39.990
11	SQ5STS	344	375	77	28.875
12	SQ5NWA	294	348	70	24.360
13	SP5DDJ	276	323	65	20.995
14	SP9FMP	203	275	75	20.625
15	SP5XOV	223	264	78	20.592
16	SP2GCJ	210	292	70	20.440
17	SP5GDY	252	312	58	18.096
18	SP7AWG	197	245	67	16.415
19	SN6N	196	234	70	16.380
20	SQ9DXN	137	189	61	11.529
21	SP4AAZ	124	162	52	8.424
22	SP5BYC	136	166	50	8.300
23	SP3OKS	128	161	47	7.567
24	SP6IHE	112	145	49	7.105
25	SP6CC	94	122	51	6.222
26	SP5JSZ	114	128	48	6.144
27	SP2WGB	113	121	48	5.808
28	SP5BB	114	136	42	5.712
29	SP2GK	98	107	38	4.066
30	SP2BLC	94	128	31	3.968
31	SP9NLG	88	104	38	3.952
32	SN1A	102	110	28	3.080
33	SP5BTN	54	74	28	2.072
34	SP5PY	63	99	20	1.980
35	SP3RBG	44	72	26	1.872
36	SQ9NFQ	52	74	25	1.850
37	SP6FPY	46	74	23	1.702
38	SQ9MPD	64	83	20	1.660
39	SP5CIB	51	67	24	1.608
40	SQ9KRC	62	73	20	1.460
41	SQ1KSA	54	56	26	1.456
42	SP9MQA	59	64	22	1.408
43	SP9DVQ	30	40	20	800
44	SP7FBQ	29	35	20	700
45	SN2DX	35	39	15	585
46	SQ3JVH	23	23	18	414
47	SQ7LRB	20	21	13	273
48	SP5QIR	13	15	10	150



SO AB MIXED HP

1	SP4Z	1.302	1.802	190	342.380
2	SP9ATE	860	1.148	137	157.276
3	SQ5M	966	1.168	134	156.512
4	SP5WA	785	1.011	122	123.342
5	SP3DOF	730	912	118	107.616
6	SP3PWL	679	811	117	94.887
7	SP1MGM	663	814	112	91.168
8	SP5ELW	346	442	99	43.758
9	SP6NZ	211	303	68	20.604
10	SN2M	216	274	62	16.988
11	SP3LAU	166	220	60	13.200
12	SP1MWN	122	153	53	8.109
13	SP9WZJ	133	161	44	7.084
14	SP9KR	75	169	32	5.408
15	SQ3WW	123	128	30	3.840
16	SP2V	67	101	37	3.737
17	SQ6LJV	85	118	29	3.422
18	SP5PB	58	72	33	2.376
19	SP1MVW	34	34	20	680
20	SP9GNM	27	32	3	96
21	SQ9CNC	8	8	6	48



SO AB MIXED QRP

1	SP9NSV/7	373	415	75	31.125
2	SP3IOE	208	242	65	15.730
3	SQ2DYF	193	206	63	12.978
4	SP2FWF	103	149	48	7.152
5	SP6BXM	121	130	30	3.900
6	SQ3OGP	83	95	34	3.230
7	SQ7BFS	56	65	32	2.080
8	SQ8MFB	32	32	16	512
9	SP7MJL	17	17	13	221



SO TB MIXED

1	SQ4MP	1.319	1.769	145	256.505	80M	40M	20M
2	SP2QG	1.063	1.395	134	186.930	80M	40M	20M
3	SP3FYX	894	1171	117	137.007	80M	40M	20M
4	SP9H	695	907	110	99.770	80M	40M	20M
5	SP7HKK	601	881	99	87.219	40M	20M	15M
6	SN8T	677	802	93	74.586	80M	40M	20M
7	HF0H	616	805	91	73.255	80M	40M	20M
8	SP7AH	693	795	83	65.985	80M	40M	20M
9	SP2GMA	553	662	94	62.228	80M	40M	20M
10	SN3R	430	574	83	47.642	80M	40M	20M
11	SP5GKN	405	484	86	41.624	80M	40M	20M
12	SQ9MZ	402	528	62	32.736	40M	20M	15M
13	SP8HWM	412	446	68	30.328	80M	40M	20M
14	SP3RNZ	254	347	76	26.372	80M	40M	20M
15	SP5RE	259	318	66	20.988	160M	40M	20M
16	SP9EMV	261	343	60	20.580	80M	40M	20M
17	SP5HFS	207	245	68	16.660	80M	40M	20M
18	SP3RBR	240	344	48	16.512	40M	20M	

SO TB MIXED cd.

19	SP9CXN	177	205	60	12.300	80M	40M	20M
20	SP6OWY	126	164	56	9.184	80M	40M	20M
21	SP9SDR	152	172	53	9.116	80M	40M	20M
22	SP2HMN	150	216	42	9.072	40M	20M	
23	SP5F	150	174	51	8.874	80M	40M	20M
24	SP3PJA	138	183	46	8.418	40M	20M	15M
25	SP8BJU	117	147	56	8.232	80M	40M	20M
26	SP5MBI	126	170	47	7.990	80M	40M	20M
27	SP7JC	122	136	52	7.072	80M	40M	20M
28	SQ9DXT	124	158	44	6.952	80M	40M	20M
29	SP9LAS	121	137	44	6.028	160M	80M	40M
30	SP9KP	128	137	41	5.617	80M	40M	20M
31	SP2BHM	97	125	42	5.250	40M	20M	15M
32	SP9KJU	102	120	43	5.160	80M	40M	20M
33	SP3FSM	124	202	25	5.050	20M	15M	
34	SP6TGI	102	153	33	5.049	80M	40M	20M
35	SQ8BGR	96	132	36	4.752	80M	20M	15M
36	SP9FRZ	96	104	43	4.472	80M	40M	20M
37	SP5PG	85	120	36	4.320	80M	40M	15M
38	SP3OKJ	78	99	37	3.663	80M	40M	15M
39	SO5A	91	108	32	3.456	80M	40M	20M
40	SQ8FEU	99	129	26	3.354	40M	20M	15M
41	SP3QDX	78	82	35	2.870	80M	40M	20M
42	SN9M	73	79	36	2.844	80M	40M	20M
43	SP5NZG	68	86	33	2.838	80M	40M	20M
44	SQ2HC	72	90	31	2.790	80M	40M	20M
45	SQ6PTR	76	82	31	2.542	80M	40M	20M
46	SQ3EV	64	73	34	2.482	80M	40M	20M
47	SP7QPG	60	84	27	2.268	40M	20M	
48	SQ9ITB	54	71	28	1.988	80M	40M	20M
49	SP7WJ	55	67	28	1.876	80M	40M	20M
50	SP9PKM	53	61	28	1.708	80M	40M	
51	SQ3TGY	51	53	30	1.590	80M	40M	20M
52	SQ9HHC	53	67	23	1.541	40M	20M	
53	SQ2LIA	49	55	28	1.540	80M	40M	20M
54	SQ2RH	52	63	23	1.449	40M	20M	15M
55	SQ5AM	48	50	23	1.150	80M	40M	20M
56	SP6JEV	41	45	25	1.125	80M	40M	20M
57	SP7RJI	44	56	14	784	40M	20M	15M
58	SP4EOO	29	35	20	700	80M	40M	20M
59	SQ6MIZ	31	33	19	627	80M	40M	20M
60	SP2HNL	24	34	17	578	40M	20M	15M
61	SP3PGR	24	28	18	504	80M	40M	20M
62	SO5T	23	29	13	377	40M	20M	

**SWL MIXED**

1	SP7-003-24	339	495	171	84.645
2	SP3-23-031	55	69	33	2.277
3	SP8-05-023	59	63	27	1.701
4	SP8MS	37	47	22	1.034

MO AB MIXED

1	SN5W	1.388	1.954	185	361.490
2	SP9KDA	1.121	1.378	154	212.212
3	SN1D	960	1.256	154	193.424
4	SP3KWA	1.030	1.301	147	191.247
5	SP2KPD	980	1.249	142	177.358
6	3Z1K	772	1.064	127	135.128
7	SN4A	702	901	121	109.021
8	SN7H	495	733	100	73.300
9	SP9PBB	599	729	89	64.881
10	SN1I	505	658	92	60.536
11	SP9KAT	545	652	91	59.332
12	SP0PZK	354	430	99	42.570
13	SN2X	415	534	76	40.584
14	SP2ZFT	290	400	84	33.600
15	SN8B	309	364	78	28.392
16	SP9ZHR	287	363	63	22.869
17	SP9MOA	314	353	61	21.533
18	SP3KRE	233	278	72	20.016
19	SP9ZCF	244	267	68	18.156
20	SN1K	189	217	58	12.586
21	SP9PRR	153	192	60	11.520
22	SP3POW	109	128	47	6.016
23	SP6PWW	129	140	39	5.460
24	SP9KAO	184	188	28	5.264
25	SP3KQV	84	108	44	4.752
26	SP2PZH	127	131	30	3.930
27	SP9PGE	78	94	38	3.572
28	SP9PTA	52	57	20	1.140
29	SP1KJK	24	28	18	504
30	SN5G	31	32	14	448
31	SP5PBE	13	15	7	105

Strona internetowa zawodów SP DX Contest (wyniki, baza danych, rekordy All Time, wyniki stacji Polskich i zagranicznych):

<http://www.spdxcontest.pzk.org.pl/>



Rozliczanie zawodów. Opis procesu

Przy okazji publikacji wyników chcielibyśmy nieco przybliżyć sposób pracy Komisji Zawodów przyjęty w ostatnich latach.

Pierwszy etap prac następuje bezpośrednio po zakończeniu zawodów. Zgodnie z regulaminem uczestnicy mają miesiąc na wysłanie dziennika. Dzienniki nadsyłane pocztą elektroniczną są na bieżąco weryfikowane – pod kątem ich poprawności z formatem Cabrillo, zgodności z regulaminem itd. W przypadku błędów Komisja kontaktuje się bezpośrednio z uczestnikami w celu wyjaśnienia wszelkich wątpliwości. SP DX Contest to zawody niszowe i zależy nam, aby każdy wynik został uwzględniony.

Wyjaśnienie wątpliwości z wszystkich logów zwykle wymaga napisania kilkudziesięciu czy nawet kilkuset wiadomości email. Błędy popełniane w logach są różnego rodzaju, ale najczęściej spotykane to stosowanie czasu lokalnego zamiast UTC, dziennik bez pełnych raportów nadanych lub/i odebranych, dziennik za inne zawody, niepoprawna kategoria uczestnictwa.

Automat (robot) odbierający logi co prawda dokonuje wstępnej weryfikacji i w przypadku błędów odsyła odpowiednią informację oraz umieszcza informację o błędach na liście otrzymanych dzienników, ale w większości przypadków uczestnicy albo nie potrafią sobie poradzić z poprawieniem dziennika albo w ogóle nie czytają treści wiadomości zwrotnej wysłanej automatycznie przez robota.

Ponadto w SP DX Contest wciąż przyjmowane są dzienniki papierowe. Z roku na rok jest ich coraz mniej. W tym roku było już tylko kilkanaście takich logów. Na papierowe dzienniki czekamy do połowy maja, ponieważ zdarza się, że przesyłki wysłane z zagranicy zwykłą pocztą jeszcze w odpowiednim terminie, docierają do PZK dopiero w połowie maja. Papierowe dzienniki przepisujemy do postaci cyfrowej.

Na początku czerwca zwykle mamy komplet dzienników: wszystkie w postaci elektronicznej, wszystkie zweryfikowane pod względem poprawności formatu i zawartości. Wtedy jesteśmy gotowi do policzenia wyników, czyli wykonania krzyżowego sprawdzania otrzymanych logów. Rzeczywiście mniej więcej wtedy po raz pierwszy obliczamy wyniki.

Pierwsza wersja podlega szczegółowej weryfikacji. Napisane przez Marka SP7DQR oprogramowanie sprawdzające dzienniki przez lata funkcjonowania było wielokrotnie poprawiane i zostało „dostrojone” do różnych nietypowych sytuacji, ale wciąż zdarzają się przypadki nieprzewidziane. Zwykle niezbędne jest wielokrotne powtarzanie procesu sprawdzania dzienników i obliczania wyników, i oczywiście każdorazowa szczegółowa weryfikacja.

W tym miejscu należy przypomnieć, że przedmiotem przetwarzania jest zwykle około 1,6 – 1,8 tysiąca

dzienników, bo tyle średnio stacji wysyła dzienniki za SP DX Contest w ostatnich latach. Uczestnicy zawodów korzystają z kilkunastu różnych programów, którymi przygotowują dzienniki. Przy takiej różnorodności nie jest możliwe, aby z góry przewidzieć wszelkie możliwe błędy, jakie mogą pojawić się w logach.

Kiedy mamy już policzone i zweryfikowane wyniki, materiał taki jest poddawany dalszemu opracowaniu. Wyniki obliczone na podstawie weryfikacji dzienników zawierają znaki, jakie były używane podczas zawodów. Te informacje są uzupełniane innymi danymi z logów: przede wszystkim znakami operatorów w przypadku stacji contestowych, okolicznościowych i stacji z wieloma operatorami. Tutaj niestety w wielu dziennikach po prostu nie są podane podstawowe znaki operatorów albo są podawane w niewłaściwym miejscu pliku Cabrillo (niejednokrotnie zdarza się, że taka informacja jest podawana np. w treści maila z logiem). Zatem jeśli to konieczne, przeszukujemy dostępne bazy danych, aby informacje o operatorach ustalić (polski callbook, qrz.com, dane UKE o znakach okolicznościowych).

Można powiedzieć, że nie jest to obowiązkiem Komisji, ale - podobnie jak przy weryfikacji dzienników - kierujemy się tym, że nasze zawody są niszowe i powinniśmy zrobić wszystko co możemy, aby opublikowane rezultaty oraz w konsekwencji to, co znajdzie się na dyplomach, miało dla uczestników dużą wartość.

Opisane powyżej czynności zostały oczywiście wykonane w przypadku SP DX Contest 2017 i tak uzupełnione informacje publikujemy dzisiaj wraz z wynikami. Wraz z publikacją, wyniki tegorocznych zawodów są równoległe wczytane do bazy danych wyników zawodów i automatycznie są dostępne w tabelach rekordów oraz w formularzu przeszukiwania bazy.

Natomiast przed Komisją jest jeszcze kilka zadań. Podstawowe to przygotowanie danych do druku dyplomów. Dyplomy od kilku edycji zawodów są drukowane cyfrowo, tj. zarówno szata graficzna dyplomu, jak też i nadruk z danymi są jednocześnie drukowane w drukarni na podstawie dostarczonych danych. Takie dyplomy wyglądają o wiele bardziej profesjonalnie i estetycznie niż w przypadku wykonywania nadruku na gotowym szablonie za pomocą drukarki laserowej czy atramentowej.

Wraz z przygotowaniem danych do wydruku dyplomów wykonywane są projekty plaket – nagród specjalnych. Te nagrody to tradycyjnie gawertonony. Projekty gawertonów są wykonywane zwykle w programie Corel Draw (takiego formatu zwykle wymagają firmy wykonujące gawertonony). Projekt jest stosunkowo prostym plikiem, ale wszystkie dane należy uważnie wybrać z bazy danych z wynikami. Dla każdego

gawertonu należy ustalić znak zdobywcy (np. najlepsza stacja z Ameryki Południowej), osiągnięty wynik, kategorię, imię i nazwisko (bo te dane umieszczamy na gawertonie) oraz sprawdzić czy wynik nie jest nowym rekordem kontynentalnym lub rekordem danego kraju, ponieważ w takich wypadkach odpowiednia informacja jest umieszczana na gawertonie. Jeśli zachodzi konieczność przygotowania projektów około 20 – 30 gawertonów (bo tyle zwykle jest fundowanych nagród), mimo wszystko przygotowanie wszystkich projektów zaczyna być czasochłonne.

W poprzednich latach zwykle mniej więcej w drugiej połowie sierpnia było przygotowane prawie wszystko: wyniki, prezentacja wyników, wydrukowane dyplomy, wykonane plakiety, wyniki gotowe do wczytania do bazy danych i publikacji na WWW. Podobnie będzie w tym roku.

Zgodnie z wieloletnim zwyczajem wyniki były uroczysto ogłaszane na Zjeździe SP DX Clubu, który odbywa się zwykle w drugiej połowie września. Tym razem podczas Zjazdu odbędzie się uroczyste podsumowanie zawodów, wręczenie nagród i omówienie wyników, które dzisiaj - w połowie lipca - oddajemy do publicznej informacji.

Ostatnim etapem prac Komisji w danej edycji zawodów jest przygotowanie etykiet adresowych dla znaków, które otrzymują dyplomy. Oprogramowanie napisane przez Marka SP7DQR „wyciąga” adresy z plików z logami. Niestety około 25% adresów to dane niekompletne albo też adresy są w ogóle nie podane. Zwykle wysyłamy za SP DX Contest około 400 dyplomów. Jak łatwo policzyć dla około 100 znaków adresy trzeba ustalić innymi metodami, najczęściej ręcznie, na podstawie dostępnych baz danych.

Przed wysłaniem dyplomów należy wszystko popakować w koperty, nakleić etykiety i znaczki i wysłać. Ten proces znacznie ułatwiło pojawienie się serwisu Envelo, który daje możliwość zakupu znaczków znaków i ich wydrukowania na samoprzylepnych etykietach. Nie zmienia to faktu, że przygotowanie takiej ilości przesyłek wymaga poświęcenia konkretnej ilości czasu. Zdarzało się nam niestety spotkać z opiniami trywializującymi tę pracę.

Dodać tutaj jeszcze należy, że przesyłki z plakietami w wielu wypadkach (np. wszystkie plakiety dla stacji rosyjskich) wymagają wysłania jako przesyłki polecone.

Doświadczenia ubiegłych lat wskazują, że w wielu wypadkach przesyłki z gawertonami nie dotarły do odbiorców w Rosji. Przesyłka polecona pozwala (przynajmniej teoretycznie) śledzić drogę przesyłki,

a przede wszystkim pozwala na złożenie reklamacji i ubieganie się o zwrot kosztów, jeśli przesyłka nie dotrze do adresata.

Kilka lat temu, kiedy po raz pierwszy wystaliśmy plakiety dla stacji rosyjskich jako przesyłki polecane priorytetowe okazało się, że śledzić drogę przesyłki można było tylko do polskiej granicy, bo później ślad się urywał. Kiedy po ponad 1,5 miesiąca okazało się (dzięki kontaktom mailowym), że żadna ze stacji rosyjskich nie otrzymała przesyłki, zostały złożone reklamacje. Prawdopodobnie Poczta Polska interweniowała u przedstawicieli Poczty Rosji, bo wkrótce po złożeniu reklamacji przesyłki odnalazły się na jednej z pocztowych sortowni w Moskwie (gdzie przeleżały kilka tygodni). Interwencja pomogła.

Mamy nadzieję, że ten dość obszerny opis spotka się ze zrozumieniem Czytelników. Celem tego opisu jest przybliżenie tego, co dzieje się "z tej strony sceny". SP DX Contest to jedno z najpopularniejszych zawodów single-country w kalendarzu międzynarodowych zawodów. SP DX Contest to ważne wydarzenie contestowe, skupiające około 1600 – 1800 uczestników wysyłających logi. Nie są to żadne lokalne, mało znane zawody, gdzie startuje 100 – 200 stacji. Bardzo duża jest ilość zagadnień, które wymagają odpowiedniego podejścia i ogarnięcia w odpowiednim momencie.

Przedstawione powyżej w telegraficznym skrócie podsumowanie jest także swego rodzaju pożegnaniem, ponieważ Komisja Zawodów SP DX Contest, której trzonem był Marek SP7DQR i Tomek SP5UAF przechodzi do historii. Udział Marka i Tomka w pracach Komisji Zawodów trwał kilkanaście lat - to długi okres czasu. Przyczyny rodzinne, zawodowe oraz inne aspekty powodują, że nie mogą dłużej kontynuować pracy w Komisji.

W przyszłym roku SP DX Contest będzie obchodził piękny jubileusz: 85 lat od organizacji pierwszej edycji zawodów. Regulamin zawodów zmieniał się na przestrzeni lat, ale niezależnie od jego kształtu, zawody są nadal popularne dzięki dużej aktywności stacji polskich. Mamy nadzieję, że ta aktywność będzie w przyszłym roku wyższa niż w 2017. Jest nas, polskich krótkofalowców, dużo, codziennie na pasmach słychać wiele znaków SP i na pewno możemy postarać się o lepszą aktywność w zawodach. Toczone w różnych miejscach dyskusje na temat regulaminu czy sposobu rozliczania zawodów wskazują, że temat SP DX Contest jest ważny dla wielu osób, ale pamiętajmy o tym, że najważniejsze rzeczy dotyczące naszych zawodów dzieją się w pierwszy weekend kwietnia. Żadna, nawet najbardziej owocna dyskusja, nie zastąpi naszego udziału w SP DX Contest.

A zatem do usłyszenia w SP DX Contest 2018.

Komisja Zawodów

Marek SP7DQR, Tomek SP5UAF, Radek SP5ADX, Jurek SP7CWW

