

**Informator SP-DX Klubu CQDX Nr 49/77/2000**  
**Wydanie Internetowe**  
**Bulletin CQDX #49 - Internet Edition**  
**10 kwiecień, 2000**

### Spis treści:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>  <a href="#">Słowo redaktora</a></li> <li>  <a href="#">Informacje DX-owe</a></li> <li>  <a href="#">Informacje Sekretariatu</a></li> <li>  <a href="#">Intercontest KF 1998</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>  <a href="#">Tabela TOP-9</a></li> <li>  <a href="#">Współzawodnictwo IOTA</a></li> <li>  <a href="#">Lista osiągnięć członków SP-DX Klubu</a></li> <li>  <a href="#">Redakcja</a></li> </ul> |
|---|---|

### Koleżanki i Koledzy

Za nami SP DX Contest. Do Komisji Zawodów dotarło już (w chwili pisania tych słów) ponad 300 dzienników. Przypominamy zapominalskim, że termin nadsyłania dzienników upływa ostatniego dnia kwietnia.

W tegorocznych zawodach aktywność polskich stacji była chyba dość duża. Na dokładne statystyki przyjdzie czas, gdy do Komisji dotrą wszystkie dzienniki. Większość uczestników narzekała na słabą, szczególnie w niedzielę 2 kwietnia, propagację w paśmie 10 metrów. W paśmie 15 metrów słychać było bardzo dużo stacji z Japonii.

Jeśli zdążymy z obliczeniami, w kolejnym CQ DX opublikujemy szczegółowe statystyki i zamieścimy większą porcję komentarzy pochodzących od uczestników.

Ten numer CQDX zawiera przede wszystkim tabele współzawodnictw prowadzonych przez SP DX Club.

Prawie w jednym czasie, w odstępie kilku dni, wszystkie z tabel dotarły do Redakcji. Warto je opublikować, póki są aktualne.



Z okazji zbliżających się Świąt Wielkiej Nocy, wszystkim Koleżankom i Kolegom życzymy jak najwięcej spokoju, wypoczynku i spędzenia świątecznego czasu w przyjaznej atmosferze najbliższych osób.

Tomek  
 SP5UAF  
[Powrót do spisu treści](#)

### Wiadomości DX

Tym razem wiadomości DX nie jest wiele – ogromną część biuletynu zajęły tabele współzawodnictw. Poza nimi zostało miejsce jedynie na krótki artykuł wstępny i garść informacji DX.

QSL dla 3W7CW: Tomek SP5AUC, przebywający w Wietnamie i pracujący jako 3W7CW prosi o wstrzymanie się z przesyłaniem do niego kart direct na adres P.O. Box 11, 02-800 Warszawa. Jest to

związane z kłopotami ze skrytką pocztową. Niestety zmiana sytuacji wymaga osobistej wizyty Tomka w urzędzie pocztowym, co z oczywistych przyczyn jest w tej chwili niemożliwe i może nastąpić dopiero w czerwcu.

Kolejne wojaże Mirka 9V1XE/SP5IXI: Mirek 9V1XE/SP5IXI będzie pracował w Korei Południowej w terminie 1 - 8 maj. Prawdopodobnie będzie używał znaku HL/VK3DXI. Następnie, od około 8 maja Mirek będzie przebywał w Sana w Jemenie. Szanse na uzyskanie zezwolenia są nikłe. Mirek kontaktował się z grupą niemieckich operatorów, którzy rozpoczynają pracę z Jemenu (szczegółowe informacje w DX Serwisie) - uzyskanie zezwolenia trwało w ich przypadku 2 lata, przy silnym wsparciu Ambasady Niemieckiej. Od 30 maja do 18 czerwca Mirek będzie w Polsce, a później wyjeżdża do Anglii.

Chesterfields Island na liście DXCC: ARRL DX Advisory Committee (DXAC) przegłosował dodanie Chesterfields Island do listy DXCC. Do współzawodnictw zaliczane będą łączności przeprowadzone po 23 marca 2000. Podstawowym kryterium decydującym o dodaniu Chesterfields Isl. (należące administracyjnie do Nowej Kaledonii) do listy DXCC jest fakt, że wyspy są położone ponad 350 kilometrów od najbliższego punktu Nowej Kaledonii.

HM0DX - Korea Północna??? Ostatnio na pasmach jest aktywna stacja HM0DX, operator Kim. Prefiks ten sugeruje, że może to być Korea Północna, ale w tej chwili nie jest znany dokładny status tej stacji. Martti OH2BH poinformował, że wszystkie kroki zmierzające do uzyskania pozwolenia na pracę z Południowej Korei są dokładnie monitorowane i że praca takiej pirackiej stacji mogłaby stanowić poważne załamanie działań. Krótkofalowcy z Japonii i Południowej Korei informują, że kierunek, z którego stacja HM0DX jest najlepiej odbierana świadczy o tym, że może to być stacja piracka. Kilku krótkofalowców Japońskich, którzy szybko wysłali kartu direct, otrzymało zwroty przesyłek z informacją, że adres odbiorcy (podawany przez operatora stacji HM0DX) jest nieznan. Póki co, nie ma całkowitej pewności co do statusu stacji HM0DX.

3A – Monaco - Dzięki pomocy organizacyjnej Ignacio I1FIU w dniach 26 kwiecień - 1 maj Wojtek SP9PT i Henryk SP3FYM będą pracować z Monako jako 3A/SP9PT i 3A/SP3FYM. Praca na wszystkich pasmach KF (CW, SSB, RTTY) oraz w paśmie 6 metrów. Zapewne Monako nie jest dla nas rarytasem, ale z pewnością warto zwrócić uwagę na pracę kolegów z SP DX Clubu.

## BHUTAN

Jedną z najważniejszych informacji ostatnich biuletynów z wiadomościami DX jest zapowiedź pracy z Bhutanu - jednego z najbardziej poszukiwanych przez krótkofalowców krajów. Królestwo Bhutanu przyjęło Ustawę Telekomunikacyjną, która reguluje między innymi zagadnienia pracy stacji amatorskich w tym państwie. Ministerstwo Komunikacji Bhutanu zaprosiło międzynarodową grupę krótkofalowców do zainicjowania pracy stacji amatorskich w Bhutanie. W skład grupy wejdą: 9V1YC, JA3IG, JA3USA, JF1IST, K3VN, K4UEE, N0MJ, N1DG, OH2BU, ON4WW, RA3AUU, UA3AB, W0GJ i W3WL. Praca będzie miała miejsce w terminie 1 - 12 maj. Będą pracować jednocześnie trzy stacje na CW, trzy stacje na SSB i jedna stacja RTTY. Wkrótce dalsze szczegóły.

## JEMEN

W ostatnim czasie mamy szansę na nawiązanie łączności z wieloma krajami, które są najbardziej poszukiwanymi na liście DXCC. Kolejną okazję dają nam krótkofalowcy niemieccy. DJ7MG, DK1II, DK9KX oraz DL5EBE będą pracować z Sanaa, stolicy Jemenu (czwarte miejsce na liście najbardziej poszukiwanych krajów DXCC). Licencję mają otrzymać po przyjeździe: używane będą znaki 7O1II na CW oraz 7O1YGF (Yemen-German-Friendship) na SSB. Odpowiednie dokumenty krótkofalowcy mieli otrzymać 17 kwietnia i tego samego dnia mieli rozpocząć pracę. Aktywność potrwa do 1 maja. Wyprawa będzie pracować także w paśmie 6 metrów (monitorowana będzie częstotliwość 50.204 MHz). QSL dla stacji 7O1II via DJ3XD (August Unterwallney, Am

Kummerberg 30, 30900 Wedemark 2, Germany). QSL dla stacji 7O1YGF via DK9KX (Hans Hannappel, Eschenbruchstr. 1, 51069 Cologne, Germany). W obu przypadkach karty można przesyłać przez biuro lub direct.

[Powrót do spisu treści](#)

---

## **INFORMACJE SEKRETARIATU KRAJOWEGO SP DX C**

(stan na: 06.04.2000 )

Nowi członkowie

0684 SP5ULD Krzysztof Sip 684/R 18.03.2000

Nowi kandydaci

0677 SP5LCC Witold Perzanowski 677/K 12.03.2000

UZUPEŁNIENIA

SP5GQX 326/332 SP5COK 331/339

SP5MXA 211/215 SP3WVL 170/170

SQ8BGJ 201/201 SP8TDE 228/229

SP6AOI 177/182 SP7LZD 283/287

SP5ULD 181/181

Dyplomy SPDACC

1	SP5BB	8	SP6AYP
2	SP8NCJ	9	SP7CVW
3	SP1JRF	10	SP5AHZ
4	SP3CUG	11	SP9KJU
5	SP4KM	12	SP5LCC
6	SQ7BCG	13	SP5ULD
7	SP1RWK	14	SP9XWD

Chciałbym powiadomić kolegów, że również stacja EP3HR uznawana jest przez DXCC.

Usilnie jeszcze raz proszę tą drogą o:

- 1 Wypisywanie w weryfikacjach krajów kolejno tak jak one występują na naszej liście – oszczędza to mi bardzo dużo czasu, który mogę poświęcić na Dx-owanie.
- 1 Używanie z całej „ siły” mężów zaufania DXCC. Nie wiem czy wszyscy koledzy zdają sobie sprawę ile godzin muszę spędzić na poczcie aby odebrać lub wysłać „ polecone” .
- 1 Przypominam, że Poczta Polska nie wysyła druków w odkrytych kopertach jako polecone (mam na myśli ucięte rogi kopert) !!! Ucinanie więc rogu na kopercie z naklejonymi znaczkami powoduje albo, wysyłkę zwykłą pocztą pomimo naklejenia większej sumy znaczków niż to by wynikało z zwykłej przesyłki, albo konieczność przepakowywania, przeklejania etc.
- 1 Poczta Polska również nie przyjmuje „ poleconych” na skrytki jeśli nie ma nazwiska na kopercie zwrotnej.

Gratuluje wszystkim, którym się udało zrobić Clliperton, 4W/E.Timor i TX0DX, jakkolwiek przysporzy mi to sporo pracy,

73 Jacek SP5DRH

[Powrót do spisu treści](#)

## KOMUNIKAT KLASYFIKACYJNY WSPÓŁZAWODNICTWA INTERCONTEST KF 1998

Komisja powołana przez Zarząd SPDX Klubu w składzie:

- I Stanisław Grzęda SP3IBS - Przewodniczący Komisji,
- I Krzysztof Maciejkiewicz SP2JKC - Członek Komisji,
- I Krzysztof Soboń SP7GIQ - Członek Komisji,

na podstawie posiadanych wyników zawodów, zgodnie z regulaminem współzawodnictwa INTERCONTEST KF, dokonała podsumowania za rok 1998 i ustaliła:

### 1. W zawodach zaliczanych do współzawodnictwa udział wzięło:

- I 396 stacji indywidualnych,
- I 70 stacji klubowych-multioperator.

### 1. Sklasyfikowano:

- I 147 stacji indywidualnych,
- I 14 stacji klubowych.

### 1. Tytuł MISTRZ INTERCONTEST KF 1998 otrzymują:

- I w kat. SO MIXED - Kazimierz Drzewiecki SP2FAX,
- I w kat. SO CW - Krzysztof Soboń SP7GIQ,
- I w kat. SO PHONE - Piotr Sanecznik SP9QMP,
- I w kat. MO MIXED - Klub Krótkofalowców "SENIOR" Zgorzelec SP6YAQ.

Zwycięzcy wraz z tytułem MISTRZ INTERCONTEST KF 1998 otrzymują również pamiątkowy puchar (na własność). Za zajęcie drugiego i trzeciego miejsca w poszczególnych grupach wręczone zostaną dyplomy. Uroczyste ogłoszenie wyników współzawodnictwa, nadanie tytułów mistrzowskich oraz wręczenie pucharów i dyplomów dla zwycięzców odbędzie się na najbliższym zjeździe. Szczegółowe wyniki współzawodnictwa przedstawione są w załączonych tabelach.

Walcz, 2000-03-10

W imieniu Komisji Komunikat Podpisał  
Stanisław Grzęda SP3IBS

### INTERCONTEST - KF 1998: Zestawienie stacji SINGLE-OPERATOR, TOP-TEN - MIXED.

L.P.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
ZNAK	SP2FAX	SP7GIQ	SP4EEZ	SP9XCN	SP5GRM	SP9HWN	SP1AEN	SP4GFG	SP3SLA	SP9BBH
SPDXC	210,00	110,00		186,08	110,00		96,20	110,00	57,19	
WPX-SSB	110,00	85,37	31,14		48,71	32,66	16,06	16,17		15,53
WPX-CW	102,96		98,15	60,89		26,36	29,68	40,22	61,79	
WAE-SSB				65,14		14,44		11,67		
WAE-			29,64				46,73	11,31		65,66

CW										
IARU		158,05	120,19	70,41		67,74	34,88	25,58		
AA-SSB		74,90				10,62				16,46
AA-CW	210,00					13,17		18,70		
ARRL-SSB	110,00		29,48	17,87		32,73				
ARRL-CW	110,00	95,99	20,57		85,96	55,50	25,48			34,73
WW-SSB		51,25	11,24	24,21	61,58	28,01		11,87	31,82	
WW-CW		85,08	115,12		86,02	43,84	27,86	17,15	56,25	41,04
<b>WYNIK</b>	<b>852,96</b>	<b>660,64</b>	<b>455,53</b>	<b>424,60</b>	<b>392,27</b>	<b>325,07</b>	<b>276,89</b>	<b>262,67</b>	<b>207,05</b>	<b>173,42</b>

**INTERCONTEST-KF 1998:ZestawieniesticjiSINGLE-OPERATOR, TOP-TEN-CW.**

L.P.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
ZNAK	<b>SP7GIQ</b>	<b>SP2FAX</b>	<b>SP4EEZ</b>	<b>SP9XCN</b>	<b>SP1AEN</b>	<b>SP7NMW</b>	<b>SP3SUX</b>	<b>SP5GRM</b>	<b>SP3CW</b>	<b>SP9BBH</b>
SPDXC	110,00			186,08	96,20	170,01	128,78		86,45	
WPX-CW		102,96	98,15	60,89	29,68	39,32			67,94	
WAE-CW			29,64		46,73					65,66
IARU	158,05		120,19		34,88					
AA-CW		210,00								
ARRL-CW	95,99	110,00	20,57				27,15	85,96		34,73
WW-CW	85,08		115,12		27,86		33,93	86,02		41,04
<b>WYNIK</b>	<b>449,12</b>	<b>422,96</b>	<b>383,67</b>	<b>246,97</b>	<b>235,35</b>	<b>209,33</b>	<b>189,86</b>	<b>171,98</b>	<b>154,39</b>	<b>141,43</b>

**INTERCONTEST-KF 1998:ZestawieniesticjiSINGLE-OPERATOR, TOP-TEN-PHONE.**

L.P.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
ZNAK	<b>SP9QMP</b>	<b>SP2FAX</b>	<b>SP7GIQ</b>	<b>SP6CZ</b>	<b>SP7SEW</b>	<b>SP7VCK</b>	<b>SP9HZF</b>	<b>SP3SLO</b>	<b>SP9HWN</b>	<b>SP9ABU</b>
SPDXC	210,00			110,00	127,80		110,00	110,00		97,46
WPX-SSB	37,20	110,00	85,37	22,46					32,66	
WAE-SSB							10,18		14,44	
IARU	26,81									
AA-SSB			74,90		10,14				10,62	
ARRL-SSB		110,00		17,52		110,00	10,93	10,35	32,73	
WW-SSB	28,03		51,25			24,83			28,01	14,51
<b>WYNIK</b>	<b>302,04</b>	<b>220,00</b>	<b>211,52</b>	<b>149,98</b>	<b>137,94</b>	<b>134,83</b>	<b>131,11</b>	<b>120,35</b>	<b>118,46</b>	<b>111,97</b>

**INTERCONTEST-KF 1998: Zestawienie stacji SINGLE-OPERATOR MIXED**

L.P.	ZNAK	WYNIK	UWAGI
1.	SP2FAX	852,96	
2.	SP7GIQ	660,64	
3.	SP4EEZ	455,53	SP4Z

4.	SP9XCN	424,60	
5.	SP5GRM	392,27	
6.	SP9HWN	325,07	SP9W
7.	SP1AEN	276,89	
8.	SP4GFG	262,67	
9.	SP3SLA	207,05	
10.	SP9BBH	173,42	
11.	SP8FHK	173,34	
12.	SP3XR	145,72	3Z0XR
13.	SP8FHM	145,21	
14.	SP5CJQ	135,27	
15.	SP9ABU	128,29	
16.	SP6AYP	120,04	
17.	SP5JTF	114,25	
18.	SP6BEN	106,94	
19.	SP2AVE	102,08	
20.	SQ9DXN	85,62	
21.	SP1MHV	84,06	
22.	SP2DKI	74,86	SPODKI
23.	SP3GTS	73,82	
24.	SP9LAS	70,10	
25.	SP2QVS	69,30	
26.	SP6CIK	69,14	
27.	SP2QCH	66,66	
28.	SP1DPA	66,15	
29.	SP6CXH	60,85	
30.	SP5GKN	60,57	
31.	SP5BB	58,62	
32.	SP5DDJ	57,23	
33.	SP2FWC	56,97	
34.	SQ1BVG	54,27	
35.	SP9EMI	49,68	
36.	SP4AAZ	49,57	
37.	SP9FZC	46,74	
38.	SQ5EWG	43,62	
39.	SP9OYK	43,16	
40.	SP3HUU	40,60	
41.	SP9NLK	40,49	

42.	SP8LZC	38,65	
43.	SP6AZT	37,53	
44.	SP3LWP	36,35	
45.	SP8HXN	33,58	
46.	SP9CCA	32,75	
47.	SP6EII	32,06	
48.	SP5ICK	30,58	
49.	SP5LCC	25,73	
50.	SP4GHL	24,24	
51.	SP9AQY	23,66	
52.	SP9XCJ	21,42	
53.	SP4CQU	21,34	
54.	SP2SCH	21,07	
55.	SQ9BDV	20,97	

**INTERCONTEST-KF 1998: Zestawienie stacji SINGLE-OPERATOR PHONE**

1.	SP9QMP	302,04	
2.	SP2FAX	220,00	
3.	SP7GIQ	211,52	
4.	SP6CZ	149,98	
5.	SP7SEW	137,94	
6.	SP7VCK	134,83	SP7VC
7.	SP9HZF	131,11	
8.	SP3SLO	120,35	
9.	SP9HWN	118,46	SP9W
10.	SP9ABU	111,97	
11.	SP5GRM	110,29	
12.	SP9XCN	107,22	
13.	SQ5FWS	93,84	
14.	SP9XWD	89,19	
15.	SP4SAF	74,69	
16.	SP4EEZ	71,86	SP4Z
17.	SP7FQI	71,44	SP7A
18.	SP3JHY	67,62	
19.	SP2AHD	64,28	
20.	SP6AOI	60,34	
21.	SP6DVP	60,30	SP6V
22.	SP3XR	60,22	3Z0XR
23.	SP5IVC	59,57	
24.	SP9MAT	59,05	

25.	SP9RPW	56,38	
26.	SP8OON	53,81	
27.	SP7LHX	53,24	
28.	SP5BB	48,45	
29.	SP6FJ	44,88	
30.	SQ1BVG	43,47	
31.	SP6FBD	43,26	
32.	SQ8GBN	43,12	
33.	SP9VRY	40,96	
34.	SP9WUM	40,92	
35.	SP4MPA	39,94	
36.	SP3GFG	39,71	
37.	SP9XUE	38,86	
38.	SP9HQC	38,81	
39.	SP5LKM	38,45	
40.	SP9RVD	38,32	
41.	SP4AAZ	38,27	
42.	SP3NUN	37,96	
43.	SQ1EIX	37,44	
44.	SP9LDI	35,87	
45.	SP2DKI	34,64	SP0DKI
46.	SP7RFF	32,46	
47.	SP9BBH	31,99	
48.	SQ9DXN	31,87	
49.	SP8MI	31,47	
50.	SP3GTS	27,41	
51.	SP4SHD	26,91	
52.	SP3BHI	25,90	
53.	SP9IKN	25,60	
54.	SP9EWO	24,15	
55.	SP7EXJ	24,00	
56.	SP9LAS	23,13	
57.	SP3VAU	23,08	
58.	SP1EOI	22,92	
59.	SP2AVE	22,33	
60.	SP3NGB	21,79	SP3J
61.	SQ8DFR	21,02	



62.	SP3MEP	20,91	
63.	SP1MHV	20,40	
64.	SP6BEN	20,26	

**INTERCONTEST-KF 1998: Zestawienie stacji SINGLE-OPERATOR CW**

1.	SP7GIQ	449,12	
2.	SP2FAX	422,96	
3.	SP4EEZ	383,67	SP4Z
4.	SP9XCN	246,97	
5.	SP1AEN	235,35	
6.	SP7NMW	209,33	
7.	SP3SUX	189,86	
8.	SP5GRM	171,98	
9.	SP3CW	154,39	
10.	SP9BBH	141,43	
11.	SP9HWN	138,87	SP9W
12.	SP7ELQ	133,46	
13.	SP9NSV	126,41	
14.	SP6CDP	125,22	
15.	SP3SLA	118,04	
16.	SP8BAB	117,11	
17.	SP3GFG	112,96	
18.	SP6FZA	105,40	
19.	SP2FOV	103,80	
20.	SP4EAK	102,19	
21.	SP5ELA	97,55	
22.	SP8FHK	88,23	
23.	SP6LV	86,30	
24.	SP3XR	85,52	3Z0XR
25.	SP5CGN	81,18	
26.	SQ5BUO	81,06	
27.	SP2AVE	79,75	
28.	SP5GH	73,50	
29.	SP3FAR	68,79	
30.	SP3DBD	68,36	
31.	SP3LPR	64,63	
32.	SP6BEN	63,91	
33.	SP8FHJ	58,85	
34.	SP3VT	58,27	

35.	SQ9CAQ	57,62	
36.	SP5MBA	56,66	
37.	SP5UAF	56,17	
38.	SP1DPA	54,05	
39.	SP3ASN	53,84	
40.	SP3EQE	53,78	
41.	SP2QVS	53,49	
42.	SP9GKM	53,45	
43.	SP5JTF	53,42	
44.	SP1MHV	53,25	
45.	SP3MY	52,91	
46.	SQ1EIK	51,15	
47.	SP6CXH	50,60	
48.	SP3FZN	48,60	
49.	SP3MGP	48,35	
50.	SP5GKN	47,18	
51.	SP9LAS	46,97	
52.	SP9DAE	46,07	
53.	SP5NZL	42,39	
54.	SP8BSQ	42,16	
55.	SP9EMI	39,25	
56.	SP9QJ	36,40	
57.	SP7FCX	36,02	
58.	SQ3DWR	35,11	
59.	SP3KB	32,71	
60.	SP3AOT	32,12	
61.	SQ5EWG	31,94	
62.	SP4TKO	31,91	
63.	SP6CRU	30,91	
64.	SP6CES	30,78	
65.	SP2HPD	28,01	
66.	SP2IU	26,85	
67.	SP8LZC	26,64	
68.	SP9EMV	26,33	
69.	SP3BGL	26,11	
70.	SP3FPF	25,78	
71.	SP1BLE	23,39	
72.	SP3GTS	22,84	

73.	SQ9DXN	22,40	
74.	SP2DKI	22,31	SP0DKI
75.	SP5AGU	21,98	

**INTERCONTEST-KF 1998: Zestawienie wszystkich stacji SINGLE-OPERATOR**

L.P.	ZNAK	WYNIK	WYNIK	WYNIK	UWAGI
		PHONE	CW	MIXED	
1.	SP1MHV	20,40	53,25	84,06	
2.	SP1AEN	0,00	235,35	276,89	
3.	SP1DPA	0,00	54,05	66,15	
4.	SQ1EIX	37,44	0,00	0,00	
5.	SQ1BVG	43,47	0,00	54,27	
6.	SP1EOI	22,92	0,00	0,00	
7.	SP1BLE	0,00	23,39	0,00	
8.	SQ1EIK	0,00	51,15	0,00	
9.	SP2FAX	220,00	422,96	852,96	
10.	SP2DKI	34,64	22,31	74,86	SP0DKI
11.	SP2SCH	0,00	0,00	21,07	
12.	SP2FWC	0,00	0,00	56,97	
13.	SP2IU	0,00	26,85	0,00	
14.	SP2AVE	22,33	79,75	102,08	
15.	SP2AHD	64,28	0,00	0,00	
16.	SP2QVS	0,00	53,49	69,30	
17.	SP2QCH	0,00	0,00	66,66	
18.	SP2FOV	0,00	103,80	0,00	
19.	SP2HPD	0,00	28,01	0,00	
20.	SP3HUU	0,00	0,00	40,60	
21.	SP3GTS	27,41	22,84	73,82	
22.	SP3SLA	0,00	118,04	207,05	
23.	SP3SUX	0,00	189,86	0,00	
24.	SP3LPR	0,00	64,63	0,00	
25.	SP3XR	60,22	85,52	145,72	3Z0XR
26.	SP3MY	0,00	52,91	0,00	
27.	SP3KB	0,00	32,71	0,00	
28.	SP3CW	0,00	154,39	0,00	
29.	SP3DBD	0,00	68,36	0,00	
30.	SP3VT	0,00	58,27	0,00	
31.	SP3EQE	0,00	53,78	0,00	

32.	SP3FPF	0,00	25,78	0,00	
33.	SP3FAR	0,00	68,79	0,00	
34.	SP3BHI	25,90	0,00	0,00	
35.	SP3NUN	37,96	0,00	0,00	
36.	SP3VAU	23,08	0,00	0,00	
37.	SP3SLO	120,35	0,00	0,00	
38.	SP3JHY	67,62	0,00	0,00	
39.	SP3MEP	20,91	0,00	0,00	
40.	SP3ASN	0,00	53,84	0,00	
41.	SP3FZN	0,00	48,60	0,00	
42.	SP3MGP	0,00	48,35	0,00	
43.	SQ3DWR	0,00	35,11	0,00	
44.	SP3BGL	0,00	26,11	0,00	
45.	SP3AOT	0,00	32,12	0,00	
46.	SP3NGB	21,79	0,00	0,00	SP3J
47.	SP3LWP	0,00	0,00	36,35	
48.	SP3GFG	39,71	112,96	262,67	
49.	SP4TKO	0,00	31,91	0,00	
50.	SP4EAK	0,00	102,19	0,00	
51.	SP4MPA	39,94	0,00	0,00	
52.	SP4SAF	74,69	0,00	0,00	
53.	SP4AAZ	38,27	0,00	49,57	
54.	SP4SHD	26,91	0,00	0,00	
55.	SP4EEZ	71,86	383,67	455,53	SP4Z
56.	SP4GHL	0,00	0,00	24,24	
57.	SP4CQU	0,00	0,00	21,34	
58.	SP5JTF	0,00	53,42	114,25	
59.	SP5GKN	0,00	47,18	60,57	
60.	SP5CJQ	0,00	0,00	135,27	
61.	SP5ICK	0,00	0,00	30,58	
62.	SP5GRM	110,29	171,98	392,27	
63.	SP5MBA	0,00	56,66	0,00	
64.	SP5NZL	0,00	42,39	0,00	
65.	SP5CGN	0,00	81,18	0,00	
66.	SQ5EWG	0,00	31,94	43,62	
67.	SQ5BUO	0,00	81,06	0,00	
68.	SP5ELA	0,00	97,55	0,00	

69.	SP5IVC	59,57	0,00	0,00	
70.	SQ5FWS	93,84	0,00	0,00	
71.	SP5GH	0,00	73,50	0,00	
72.	SP5DDJ	0,00	0,00	57,23	
73.	SP5BB	48,45	0,00	58,62	
74.	SP5LKM	38,45	0,00	0,00	
75.	SP5UAF	0,00	56,17	0,00	
76.	SP5AGU	0,00	21,98	0,00	
77.	SP5LCC	0,00	0,00	25,73	
78.	SP6BEN	20,26	63,91	106,94	
79.	SP6AYP	0,00	0,00	120,04	
80.	SP6CIK	0,00	0,00	69,14	
81.	SP6FZA	0,00	105,40	0,00	
82.	SP6CDP	0,00	125,22	0,00	
83.	SP6CRU	0,00	30,91	0,00	
84.	SP6CES	0,00	30,78	0,00	
85.	SP6LV	0,00	86,30	0,00	
86.	SP6CXH	0,00	50,60	60,85	
87.	SP6AOI	60,34	0,00	0,00	
88.	SP6FBD	43,26	0,00	0,00	
89.	SP6EII	0,00	0,00	32,06	
90.	SP6DVP	60,30	0,00	0,00	SP6V
91.	SP6CZ	149,98	0,00	0,00	
92.	SP6FJ	44,88	0,00	0,00	
93.	SP6AZT	0,00	0,00	37,53	
94.	SP7GIQ	211,52	449,12	660,64	
95.	SP7FCX	0,00	36,02	0,00	
96.	SP7ELQ	0,00	133,46	0,00	
97.	SP7SEW	137,94	0,00	0,00	
98.	SP7EXJ	24,00	0,00	0,00	
99.	SP7LHX	53,24	0,00	0,00	
100.	SP7RFF	32,46	0,00	0,00	
101.	SP7VCK	134,83	0,00	0,00	SP7VC
102.	SP7NMW	0,00	209,33	0,00	
103.	SP7FQI	71,44	0,00	0,00	SP7A
104.	SP8FHK	0,00	88,23	173,34	
105.	SP8BSQ	0,00	42,16	0,00	
106.	SP8FHM	0,00	0,00	145,21	

107.	SP8HXN	0,00	0,00	33,58	
108.	SP8FHJ	0,00	58,85	0,00	
109.	SP8BAB	0,00	117,11	0,00	
110.	SP8LZC	0,00	26,64	38,65	
111.	SP8OON	53,81	0,00	0,00	
112.	SP8MI	31,47	0,00	0,00	
113.	SQ8GBN	43,12	0,00	0,00	
114.	SQ8DFR	21,02	0,00	0,00	
115.	SQ9DXN	31,87	22,40	85,62	
116.	SQ9BDV	0,00	0,00	20,97	
117.	SP9OYK	0,00	0,00	43,16	
118.	SP9AQY	0,00	0,00	23,66	
119.	SP9XCJ	0,00	0,00	21,42	
121.	SP9XCN	107,22	246,97	424,60	
122.	SQ9CAQ	0,00	57,62	0,00	
123.	SP9GKM	0,00	53,45	0,00	
124.	SP9QJ	0,00	36,40	0,00	
125.	SP9EMI	0,00	39,25	49,68	
126.	SP9NSV	0,00	126,41	0,00	
127.	SP9FZC	0,00	0,00	46,74	
128.	SP9CCA	0,00	0,00	32,75	
129.	SP9LAS	23,13	46,97	70,10	
130.	SP9DAE	0,00	46,07	0,00	
131.	SP9QMP	302,04	0,00	0,00	
131.	SP9XWD	89,19	0,00	0,00	
132.	SP9RPW	56,38	0,00	0,00	
133.	SP9HQC	38,81	0,00	0,00	
134.	SP9WUM	40,92	0,00	0,00	
135.	SP9VRY	40,96	0,00	0,00	
136.	SP9XUE	38,86	0,00	0,00	
137.	SP9LDI	35,87	0,00	0,00	
138.	SP9IKN	25,60	0,00	0,00	
139.	SP9HZF	131,11	0,00	0,00	
140.	SP9ABU	111,97	0,00	128,29	
141.	SP9MAT	59,05	0,00	0,00	
142.	SP9RVD	38,32	0,00	0,00	
143.	SP9HWN	118,46	138,87	325,07	SP9W
144.	SP9BBH	31,99	141,43	173,42	

145.	SP9EMV	0,00	26,33	0,00	
146.	SP9EWO	24,15	0,00	0,00	
147.	SP9NLK	0,00	0,00	40,49	

**INTERCONTEST KF 1998:****Zestawienie stacji MULTI-OPERATOR, TOP-TEN, MIXED**

L.P.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
ZNAK	SP6YAQ	SP2PMO	SN2A	SP3KFH	SN2B	SP9KRT	SN7N	SP1KYB	SP9KJU	SP6YGB
SPDXC	10,84	209,34		73,45				63,18	10,81	12,94
WPX-SSB	64,88			80,19					10,31	
WPX-CW	105,95		110,00			30,59				
WAE-SSB				14,65		21,94			10,16	
WAE-CW						31,79	56,21			
IARU	186,68					19,61				
AA-SSB				11,64						
AA-CW						14,43				
ARRL-SSB										
ARRL-CW										16,77
WW-SSB	125,66	52,78			104,66	16,69			10,13	11,95
WW-CW	179,45		105,58		93,56	25,08	39,47	11,57	10,78	
WYNIK	673,46	262,12	215,58	212,02	198,22	160,13	95,68	74,75	52,19	41,66

**INTERCONTEST KF 1998:****Zestawienie stacji MULTI-OPERATOR, TOP-TEN, MIXED**

1.	SP6YAQ	673,46	SQ6Z
2.	SP2PMO	262,12	
3.	SN3A	215,58	
4.	SP3KFH	212,02	
5.	SN2B	198,22	
6.	SP9KRT	160,13	SN0KRT
7.	SN7N	95,68	
8.	SP1KYB	74,75	
9.	SP9KJU	52,19	
10.	SP6YGB	41,66	
11.	SP6KFA	36,44	
12.	SP5ZDH	33,27	SN0ZDH
13.	SP8KBZ	26,29	
14.	SP9KGG	21,94	

[Powrót do spisu treści](#)

## TABELA OSIĄGNIĘĆ NA 9-CIU PASMACH

/prowadzona przez SPDXC/ stan na dzień 31.03.00 r./

	ZNAK	160	80	40	30	20	17	15	12	10	SUMA
1	SP5EWY	253	298	328	307	331	312	331	300	317	2777
2	SP9PT	122	279	319	290	331	307	329	284	321	2582
3	SP8AJK	54	287	317	302	331	302	326	284	317	2520
4	SP2FAX	201	284	300	274	314	278	301	264	282	2498
5	SP9FKQ	129	233	290	282	324	299	312	276	295	2440
6	SP5CJQ	125	242	289	277	322	277	311	267	288	2398
7	SP9CTT	110	246	305	262	315	275	309	253	283	2358
8	SP3IOE	160	279	315	234	325	246	308	197	280	2344
9	SP2BMX	109	245	289	272	310	278	296	241	273	2313
10	SP9IJU	83	237	303	260	324	267	311	237	287	2309
11	SP5ENA	92	266	305	196	326	204	324	184	308	2205
12	SP4EEZ	144	266	306	219	310	223	300	138	248	2154
13	SP7GAQ	86	223	290	213	315	223	301	195	270	2116
14	SP2JKC	132	252	293	179	322	163	313	108	275	2037
15	SP5PBE	70	242	251	200	281	212	241	171	232	1900
16	SP6AEG	47	180	238	206	288	228	279	158	235	1859
17	SP7AWG	54	155	237	186	288	226	267	215	220	1848
18	SP1MHV	68	224	271	173	282	227	239	152	201	1837
19	SP5BAK	44	212	278	123	319	144	302	117	291	1830
20	SP2GUC	26	185	245	214	279	217	262	157	208	1793
21	SP2LLW	19	209	199	101	301	209	284	174	247	1743
22	SP8AG	7	196	261	160	318	146	278	126	232	1724
23	SP5DIR	31	183	250	160	281	158	264	98	241	1666
24	SP5GH	142	231	236	192	184	166	162	134	159	1606
25	SP7EJS	36	112	217	150	263	239	236	167	177	1597
26	SP9BBH	23	137	215	167	280	187	278	123	185	1595
27	SP5ES	57	157	204	112	287	135	281	84	275	1592
28	SP5KP	43	184	182	93	275	196	265	117	217	1572
29	SP5ELA	60	200	225	180	249	181	205	110	160	1570
30	SP2MPO	34	122	200	120	286	218	245	127	194	1546
31	SP7IWA	37	124	179	140	272	218	216	161	180	1527
32	SP1JRF	2	198	229	44	307	90	300	61	246	1477
33	SP6CIK	4	111	231	193	267	166	246	117	136	1471
34	SP9TA	57	71	168	195	243	188	186	159	181	1448
35	SP2PMO	84	189	247	59	282	58	279	18	219	1435
36	SP8GMU	54	113	147	5	285	172	257	158	181	1371



37	SP8GSC	16	126	242	60	261	76	268	62	225	1336
38	SP9CTW	19	134	209	53	292	57	275	55	234	1335
39	SP4GFG	32	136	175	119	239	141	211	75	174	1302
40	SP9HWN	18	141	174	47	276	60	266	28	247	1257
41	SP3FYM	31	86	131	113	193	162	182	142	169	1209
42	SP2SCG	53	77	137	123	210	173	204	100	126	1203
43	SP6NIC	44	93	191	82	259	96	227	57	143	1192
44	SP2FOV	95	151	196	70	245	62	199	34	127	1179
45	SP9CV	24	138	167	84	264	46	172	60	151	1126
46	SP9AQY	0	100	150	100	200	100	150	100	100	1000
47	SP5DZE	8	86	129	36	168	38	161	9	139	774
48	SQ8BGJ	0	17	17	15	143	84	119	69	81	545
49	SQ1EIX	0	52	66	46	94	61	65	53	31	468
50	SP8MI	4	51	51	32	127	70	71	18	14	438
51	SP5ULD	0	46	43	0	106	2	77	3	121	398

Tabela obejmuje ilości krajów na poszczególnych pasmach z uwzględnieniem następujących warunków:  
kraje według aktualnej listy DXCC /bez deleted/  
stacje uznane przez DXCC  
kraje potwierdzone kartami QSL

SP5EWY Ryszard Tymkiewicz  
ul.Gołkowska 1 D  
05-502 Gołków  
e-mail rtyam@ippt.gov.pl

[Powrót do spisu treści](#)

## **Współzawodnictwo IOTA SP DX C 1.04.2000**

Znak suma wyspy wyspy wyspy wyspy wyspy wyspy data  
wysp EU AF AN AS NA OC SA uzupełn.

1 SP6BOW 705 166 63 13 103 149 152 59 24-12-99  
2 SP5PB 653 168 62 13 116 122 134 38 31-03-00 +  
3 SP8AJK 553 146 55 13 75 118 106 40 10-11-98  
4 SP2JKC 548 162 43 9 84 117 104 29 29-03-00 +  
5 SP5TZC 532 167 55 4 88 88 98 32 21-03-00 +  
6 SP6CZ 521 159 50 10 66 114 91 31 7-03-00 +  
7 SP9FTJ 509 150 51 9 73 88 112 26 27-03-00 +  
8 SP5CJQ 491 156 52 8 63 91 89 32 22-07-99  
9 SP6ECA 470 149 49 11 54 95 86 26 31-03-00 +  
10 SP6TPM 431 140 36 8 47 88 92 20 15-06-99  
11 SP9VFQ 427 136 34 4 44 92 94 23 10-05-98  
12 SP2BRZ 415 155 43 8 48 73 70 18 10-11-98  
13 SP7GAQ 407 122 47 10 51 66 86 25 10-03-00 +  
14 SP6NIC 369 154 30 7 46 65 52 15 6-05-99  
15 SP5VYF 356 133 29 3 57 64 16 24 11-04-99  
16 SP2AVE 338 113 33 7 40 63 60 22 30-08-99

17	SP2BUC	330	153	25	4	37	55	40	16	10-08-98
18	SP2LLW	326	116	37	6	32	60	59	16	10-11-98
23	SP6AZT	325	102	38	12	38	53	64	18	31-03-00 +
19	SP2ERZ	322	126	36	9	31	51	54	15	10-11-98
20	SP8HXN	319	130	31	7	43	44	52	12	03-02-00 +
21	SP8BWR	317	116	31	8	36	51	55	20	13-01-00 +
22	SP7EJS	316	122	32	7	44	55	42	14	21-05-99
24	SP6MLX	297	145	25	3	27	52	33	12	25-09-99
25	SP2AHD	295	144	28	3	27	52	34	7	10-11-97
26	SP9HTU	279	92	35	4	34	41	59	14	28-03-00 +
27	SQ6SZ	275	77	32	6	32	46	64	18	01-03-00 N
28	SP6AUI	269	114	30	5	29	40	41	10	01-03-00 N
29	SP4NDU	248	123	22	6	24	27	24	12	25-10-99
30	SP9HWN	243	80	27	6	23	47	47	13	27-08-99
31	SP2SCG	241	91	26	6	26	36	46	10	12-09-99
32	SP2EIW	219	144	21	1	15	21	11	6	14-12-99
33	SP9AQY	217	53	27	2	27	60	31	17	29-06-99
34	SP6DVP	215	59	27	4	26	47	42	10	01-03-00 N
35	SP3FYM	211	77	26	6	19	39	34	10	1-09-99
36	SP7HQ	203	97	19	3	26	32	21	5	17-06-99
37	SP7FUH	201	64	25	6	23	35	36	12	28-03-00 N
38	SP6JOE	172	97	12	1	26	21	11	4	20-08-99
39	SP2MEF	151	91	11	1	10	27	9	2	10-05-99
40	SP6AOI	143	70	14	2	12	27	13	5	31-03-00

Witam serdecznie nowych uczestników naszego współzawodnictwa:

Janusza SP6AUI, Krzysztofa SP6DVP, Lucjana SQ6SZ (ex SP6JZB) i Włodka SP7FUH. Nasze współzawodnictwo chyba podziałało mobilizująco na Kolegów, gdyż jak widać z powyższej tabeli już kilku osiągnęło stan powyżej 500 wysepek cfm a jest to bardzo przyzwoity stan IOTA cfm na naszym kontynencie. Mnie to bardzo cieszy gdyż świadczy to o potrzebie i sensie naszej wspólnej zabawy. Janusz SP5TZC pochwalił się natomiast, że jest pierwszą stacją SP, która ma zweryfikowane co najmniej 500 wysepek w programie IOTA. Jest on pierwszym SP, który nie bał się wysłać tak dużej partii wysepkowych QSL by je zweryfikować – serdecznie gratulujemy.

Dotarło do mnie kilka głosów poddających w wątpliwość niektóre osiągnięcia. Chciałbym wyjaśnić, że założeniem naszego współzawodnictwa było nie poddawanie QSL procedurze weryfikacji gdyż jest to spory kłopot dla uczestników jak i prowadzącego. Tabela wyglądałaby zupełnie inaczej ze względu na to, że wielu nie chciałoby powierzać kart pocztu a weryfikacja przy okazji spotkań osobistych wnosłaby duże opóźnienia w publikacji stanów. Zakładam, że wszyscy podają swoje prawdziwe stany cfm na podstawie wykazu wysp IOTA oraz, że są to ich osobiste osiągnięcia. W końcu jest to tylko zabawa, a jeśli ktoś chce oszukiwać samego siebie to jest to jego problem, który wcześniej czy później wyjdzie na światło dzienne. Następne zestawienie jak zwykle za trzy miesiące, uzupełnienie i nowe zgłoszenia do mnie dowolną drogą.

73, Andrzej SP6ECA

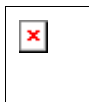
Andrzej Sadowski

skr.poczt. 2450

50 388 Wrocław 48

e-mail: <asadow@ita.pwr.wroc.pl> lub w razie jego awarii <eca3@box43.gnet.pl>

[Powrót do spisu treści](#)



## Lista osiągnięć członków SP-DX Klubu

### Stan Współzawodnictwa DX-owego – SPDXC na dzień 06.04.2000

SP7HT 331/362	SP9FTJ 329/336	SP5GRM 326/336	SP6ECA 320/330
SP8AG 331/358	SP2GOW 329/335	SP7GAQ 326/332	SP7IIT 320/327
SP8AJK 331/356	SP9CTT 328/337	SP5GQX 326/332	SP6CZ 320/327
SP9PT 331/355	SP5PB 328/336	SP8UFO 326/331	SP5ZR 320/326
SP9AI 331/351	SP2JKC 328/336	SP8NR 325/337	SP4EEZ 320/325
SP5EWY 331/348	SP5DBR 328/334	SP3IBS 325/333	SP5SS 319/325
SP7ASZ 331/344	SP4EAK 328/334	SP3HLM 325/333	SP9AOA 318/330
SP7CVW 331/339	SP1FJZ 328/334	SP2BRZ 324/332	SP5DIR 318/325
SP5COK 331/339	SP5DRH 328/334	SP9FIH 324/330	SP4KM 318/324
SP4JWR 331/338	SP5ENA 327/340	SP9CTW 323/336	SP7IWA 318/322
SP9IJU 331/336	SP6AEG 327/339	SP6IXF 323/329	SP5BWO 317/327
SP8YA 330/354	SP2BMX 327/337	SP8ARY 322/333	SP2GUV 317/325
SP2BNJ 330/342	SP8EMO 327/335	SP5ES 322/330	SP9NRD 317/323
SP6BOW 330/339	SP9FKQ 327/333	SP9HWN 322/330	SP3IOE 316/321
SP3CB 330/339	SP7TF 327/333	SP9DWT 322/329	SP8GMU 316/321
SP3GEM 330/339	SP9MDO 327/333	SP2BRN 322/329	SP4BY 315/321
SP6CDK 330/337	SP5CJQ 327/333	SP7CDH 321/334	SP5DDJ 314/319
SP6AZT 330/337	SP7GXK 327/333	SP7ITB 321/328	SP8KO 313/319
SP8AWL 329/340	SP2AJO 326/349	SP5MBL 321/327	SP2JS 312/332
SP5EAQ 329/339	SP5BAK 326/341	SP1JRF 321/326	SP3FHV 312/320 SK
SP6GVU 312/319	SP5DVD 292/299	SP7FUH 263/266	SP8BJU 231/237
SP9AID 312/312	SP9FUU 292/297	SP7ATA 262/270	SP2AYC 231/234
SP2AVE 311/325	SP6NVE 290/292	SP4DGN 262/267	SP5CEQ 231/233

SP9BPF 311/321	SP2GCJ 289/296	SP5BB 261/271	SP2WEP 231/232
SP5AUB 310/316	SP2EBG 289/292	SP9AQY 261/269	SP3GTS 231/232
SP6JZB 310/314	SP7VC 289/289	SP5FLA 261/266	SP3BGL 231/231
SP9ODY 310/314	SP9GDB 287/293	SP2AHD 260/268	SP4ETO 230/233
SP6AAT 309/341	SP3BYZ 287/293	SP6RYB 260/265	SP5CWQ 230/232
SP3FAR 309/315	SP9HTU 287/291	SP8UFB 260/263	SP9CDA 229/235
SP1AEN 309/315	SP6OJJ 287/290	SP9AKD 259/266	SP7CLB 229/234
SP6JKH 307/312	SP7AWG 287/290	SP9CV 259/264	SP3SUN 228/233
SP2IZC 307/309	SP2IU 286/302	SP7DZA 258/265	SP8TDE 228/229
SP6DNS 306/317	SP2BIK 286/293	SP8MJ 257/268	SP6BGZ 227/231
SP9BRP 306/312	SP9IUM 286/289	SP1EUS 257/261	SP2BME 227/230
SP2LLW 306/312	SP8GEY 286/289	SP6BFK 255/263	SP4CUF 227/230
SP6DLO 306/312	SP8RJ 285/291	SP2EFU 255/261	SP2WET 227/227
SP4LVH 306/309	SP2JMR 285/287	SP6BPY 254/259	SP2AEK 226/230
SP6FVF 305/311	SP5JTR 284/291	SP5WAL 254/258	SP9REP 226/230
SP6AYP 305/311	SP4GDC 283/288	SP1ADM 253/261	SP1MHV 226/229
SP3EPK 305/310	SP9EML 283/288	SP5HHV 253/259	SP3DBD 225/228
SP2GJV 305/310	SP2SCG 283/288	SP9LAS 253/255	SP9RQH 225/227
SP8BWR 304/310	SP7LZD 283/287	SP2FWC 252/259	SP1DPA 225/226
SP5IYY 304/310	SP5CFD 282/289	SP9TCV 251/257	SP2JPG 225/226
SP2FAX 304/310	SP6DVP 281/296	SP8ARK 250/257	SP5AFL 224/239
SP6HEQ 304/309	SP3FLR 280/287	SP3FIM 250/255	SP3HC 224/230
SP9MQH 304/309	SP3LPR 280/285	SP9DEE 250/254	SP5FLB 224/227
SP6GF 303/310	SP9VFQ 280/284	SP5CCC 250/253	SP8ONL 223/228
SP6HRK 303/310	SP2BUC 280/284	SP7HQ 250/250	SP9DEM 223/226
SP1EYI 303/309	SP5AHR 279/285	SP6EQZ 249/254	SP2CYK 223/225

SP6CIK 303/307	SP8JMA 279/283	SP7NJX 249/252	SP3ADZ 222/225
SP2GUC 303/306	SP6AUI 278/281	SP5ILO 248/253	SP7CDG 221/226
SP3DOI 302/323	SP9UH 277/289	SP4EDP 248/252	SP1ALK 219/226
SP6FAF 302/307	SP3XR 277/281	SP6IHE 247/252	SP2FBC 218/225
SP8FHM 302/303	SP8HKT 277/281	SP5GMN 247/252	SP7AWA 218/224
SP2IW 301/313	SP7EX 276/285	SP3JHY 247/251	SP9ENV 218/223
SP8FNA 301/310	SP5LM 276/281	SP5DZE 246/252	SP9RTF 218/222
SP2BBD 300/310	SP3CNP 276/280	SP5GMM 246/252	SP7FQI 217/220
SP4LEN 300/306	SP7BCA 275/281	SP9UNX 246/249	SP9NH 216/229
SP7LIH 300/306	SP3FYM 275/279	SP4EDQ 245/253	SP9BQJ 215/222
SP8FUX 300/304	SP3DIK 273/278	SP9CXX 245/249	SP7MOQ 215/218
SP9RCL 300/302	SP5INQ 273/276	SP5NHM 245/248	SP6EJY 214/217
SP2PI 299/314	SP2HV 273/276	SP4NDU 244/247	SP8AOV 213/221
SP3CDQ 299/308	SP7DRV 273/275	SP4DC 243/248	SP9BLF 213/219
SP9CAY 299/305	SP7NMW 273/275	SP1DMD 243/246	SP3NYI 213/218
SP5GX 297/316	SP7HKK 272/275	SP8IIS 243/245	SP6EIJ 213/217
SP9CSO 297/305 SK	SP6HFZ 271/275	SP8ECV 242/249	SP6TPF 213/215
SP2FOV 297/304	SP6BEN 270/272	SP6OUJ 242/246	SP6ALL 212/222
SP5TZC 297/301	SP6MLX 269/270	SP8EEX 241/243	SP8BVJ 212/214
SP4GFG 296/301	SP5JB 268/277	SP5IVC 240/243	SP2QCR 212/212
SP6NIG 296/299	SP5MBA 268/271	SP2BKF 238/244	SP5MXA 211/215
SP3BGD 295/301	SP1CHV 268/270	SP5GMK 238/243	SP6SO 210/218
SP7EJS 295/301	SP5ANQ 267/275	SP6HTQ 238/240	SP9AIM 209/215
SP2BEA 295/296	SP9NLK 267/271	SP2QVI 237/237	SP7SEW 209/211
SP5EXA 294/305	SP5TT 267/271	SP7EBM 236/240	SP3VAU 209/209
	SP9HZF 265/269	SP1AAQ 235/240	SP6AGD 208/212

SP8HXN 294/300	SP9VEG 265/269	SP2UKB 234/236	SP8DYY 208/211
SP8GSC 293/301	SP5AEF 264/272 SK	SP3CQP 232/235	SP9FPP 207/211
SP5AA 292/311	SP5KP 264/269	SP9FSH 231/237	SP9QJ 207/210
SP7BFC 292/303			
SP9MZS 207/209	SP7GV 182/186	SP9AHA 149/152	SP7HTA 118/121
SP6AZM 207/209	SP6JOE 181/183	SP1OT 149/151	SP3HDU 118/121
SP9IEK 207/209	SP5ULD 181/181	SP1GZF 149/151	SP3BLP 118/121
SP4DM 206/211	SP5LXR 180/183	SP3VT 149/151	SP5AHY 118/120
SP8CSL 206/210	SP8RX 180/183 SP9JXC 180/182	SP8LZC 148/151	SQ9DXN 118/118
SP4JAE 206/209	SP1RKB 179/182	SP8HMK 148/150	SP5YL 115/121
SP3JIA 206/209	SP5DED 178/181	SP3HYK 148/150	SP1ETC 115/118
SP1DTG 206/208	SP6AOI 177/182	SP8GWI 147/150 SP2ADW 147/150	SP7IXT 115/117
SP6HTX 205/208	SP8CNS 176/179	SP1TC 147/149	SP3GUA 115/117
SP5BYF 205/208	SP5RDX 176/178	SP9JZT 146/147	SP5BSG 115/116
SP1JRG 205/208	SP8GNF 175/179	SP3VAL 145/146	SP9AGW 114/117
SP2BMI 205/207	SP9ATE 175/178	SP8ASP 144/148	SP8BSQ 113/116
SP8VZ 204/209	SP7ENU 175/178	SP2BOQ 144/147	SP7ATY 113/116
SP8LBK 203/208	SP9ADY 175/177	SP3KB 143/146	SP8ATI 113/115
SP3GRQ 203/207	SP6NIZ 175/177	SP5BYY 143/145	SP9LDP 112/114
SP5UAF 203/205	SP5ALP 174/178	SP1CGP 141/143	SP1LOP 112/114
SP6DYD 202/207	SP2JUJ 173/177	SP5XD 141/143	SP2HHX 112/114
SP3FPF 202/205	SP7DAD 173/175	SP2EXN 138/141	SQ5AAS 112/112
SQ8BGJ 201/201	SP3GVX 173/175	SP5AGU 137/142	SP3CMX 111/115
SP3HUJ 200/202	SP1IXG 173/175	SP6CYX 136/138	SP6CXH 111/113
SP5ELA 200/200	SP4AVG 172/175	SP7ALH 135/137	SP8AJJ 110/116
SP5EVW 200/200	SP2HNF 172/174	SP2LQC 135/137	SP8DHJ 110/114

SP4CLX 199/207	SP7EOY 171/176	SP7LFT 134/137	SP6GYS 110/113
SP8IMA 199/204	SP8HZZ 171/175	SP6RCK 133/137	SP2DNT 110/112
SP2GKQ 199/203	SP3JZI 171/173	SP8FWB 133/135	SP2XDR 110/110
SP6AND 199/202	SP3WVL 170/170	SP6FOF 131/135	SP7FTP 109/112
SP9DLY 198/200	SP2DKI 168/170	SP4GHL 131/135	SP9LLE 109/111
SP9AEP 198/200	SP8ALC 167/171	SP1HJK 131/135	SP3AAI 109/109
SP9JPA 197/200	SP6DB 167/171	SP9ERC 131/133	SP5LGQ 108/111
SP3EJJ 197/200	SP5BUD 167/169	SP9MDY 131/133	SP9FOW 108/110
SP2GUB 197/199	SP3EQE 167/169	SP2WEI 131/131	SP3DAH 108/110
SP7AW 196/200	SP7CXV 166/169	SP9CVY 130/133	SP7DIV 107/109
SP9JA 195/203	SP3AOT 163/169	SP8OON 130/132	SP8FVQ 106/109
SP7NHS 195/199	SP5SA 162/166	SP5IOU 128/131	SP6LB 105/110
SP1CTN 195/199	SP6NIC 162/165	SP6FPY 128/130	SP5SAQ 105/107
SP6TGA 195/197	SP2UUU 161/163	SP2TQW 128/129	SP4JFR 105/107
SP2DVH 194/200	SP9MQD 160/162	SP9EQS 127/132	SP4SKW 105/106
SP9ZD 194/199	SP5GRU 159/163	SP2QVS 126/126	SP9EPF 104/108
SP9EIJ 193/198	SP6FRQ 159/162	SP5VYB 126/126	SP7NMT 104/106
SK	SP7GTA 158/160	SP8AYJ 125/127	SP5GBJ 104/106
SP5VYF 193/193	SP9HZW 158/160	SP2ANE 124/129	SP1CV 104/106
SP2GSI 192/196	SP7ICE 158/160	SP6DMT 124/128	SP2FF 103/105
SP9DJP 192/194	SP3HZG 157/160	SP9IGY 124/127	SP9JBK 102/105
SP3BVI 190/194	SP2FHS 157/160	SP2JXM 124/126	SP3JUN 102/104
SP6EVX 190/193	SP7EWL 157/159	SP9DN 123/133	SP6DNZ 102/102
SP9MRO 190/192	SP3FKY 156/158	SP5LCG 123/127	SP9JCH 101/104
SP7SEG 190/192	SP9EWT 156/157	SP9EVP 123/125	SP3FXG 101/103
SP2WHE 190/190	SP5FVI 155/160	SP3DGT 123/125	SP2LLO 101/103
SP9AZL 189/192			
SP1NQF 189/191			

SP1DTQ 189/189	SP2JGR 155/157	SP9ADV 122/126	SQ1EIX 101/101
SP2AIB 188/201	SP8MI 154/154	SP5INZ 122/125	SP2FN 100/103
SP6BVR 188/190	SP8JUX 153/157	SP9BOR 122/125	SP2IRK 100/102
SP5HS 187/203	SP9RPW 151/153	SP5EWA 122/125	SP5EPP 099/102
SP2EIW 187/190	SP9AVZ 151/153	SP2DWA 122/125	SP6IXO 099/101
SP8BFJ 187/189	SP9GCZ 150/152	SP9RTZ 122/124	SP3ELD 099/101
SP9WUM 185/185	SP3JHT 150/152	SP9RU 121/127	SP6FRF 098/101
SP3IPB 184/186	SP2BLC 150/152	SP9AJT 121/124	SP6CQO 098/101
SP2FMN 183/185	SP1DWZ 150/152	SP9GAY 121/123	SP5JXK 098/101
SP5OXJ 183/183	SQ3DWR 150/150	SP7LD 118/121	SP4ICH 098/101
			SP3ACB 097/101
			SP2CTZ 097/100

[Powrót do spisu treści](#)

---

### Informator CQDX - Biuletyn Informacyjny SP DX Klubu

#### Redakcja:

Tomasz Barbachowski SP5UAF, Żeromskiego 10, 05-070 Sulejówek, e-mail:

[tomek@dendro.sggw.waw.pl](mailto:tomek@dendro.sggw.waw.pl)

Zygmunt Szumski SP5ELA, P. O. BOX 27, 01-900 Warszawa 118, e-mail: [zygi@sp5pbe.waw.pl](mailto:zygi@sp5pbe.waw.pl)

Antoni Kubicki "Kuba" SP5BB, Miklaszewskiego 5 m 71, 02-776 Warszawa, (dystrybucja wersji "papierowej" Informatora CQDX)

Strona WWW SPDXC: <http://www.sp5pbe.waw.pl/SPDXC/index.html>.

Strona SPDXC znajduje się na serwerze Studenckiego Klubu Krótkofalowców PW SP5PBE  
Biuletyn CQDX jest również dostępny dla subskrybentów **Listy Dyskusyjnej SP-DX Klubu**.

[Powrót do spisu treści](#)

---

**Uwaga: strony www oraz adresy e-mailowe wzmiankowane w tym biuletynie są rozświetlone jako [hyperlinki](#) i możesz kliknąć na nich, aby je uruchomić!**

---

Numer zamknięto: 10 kwietnia 2000

Umieszczono na serwerze: 4 czerwca 2000, 17:30

---