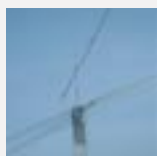
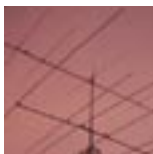
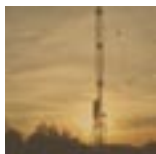
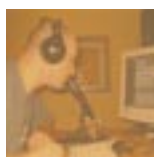


SPDXC

123-127/2006. Czerwiec - Październik

CQDX



CQDX. Biuletyn Informacyjny Stowarzyszenia SPDXC.
Ukazuje się co miesiąc lub co dwa miesiące, w zależności od ilości materiału. Wydawnictwo elektroniczne.

Redakcja:

Tomasz Barbachowski SP5UAF,
Żeromskiego 10, 05-070 Sulejów.

Zygmunt Szumski SP5ELA,
P.O. BOX 27, 01-900 Warszawa 118

E-mail: cqdx@spdx.org.pl

SPDXC - Stowarzyszenie Miłośników Dalekosiężnych
Łączności Radiowych

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa 19,
03-996 Warszawa 131;

REGON: 017437287,

NIP: 113-23-35-258

Bank:
PKO BP S.A.
II Oddział Kielce
ul. Wesola 47/49, 25-363 Kielce
Konto: 37 1020 2629 0000 9802 0092 5446

Zarząd Stowarzyszenia SPDXC

Prezes
Tomasz Barbachowski SP5UAF
Żeromskiego 10
05-070 Sulejów
e-mail: prezes@spdx.org.pl

V-ce Prezes d/s Sportowych
Tomasz Niewodniczański SP6T
skr.poczt. 2437
50-388 Wrocław 48
e-mail: sport@spdx.org.pl

V-ce prezes d/s organizacyjnych
Witold Perzanowski SP5LCC
ul. Żabkowska 40 m. 67
03-735 Warszawa
e-mail: org@spdx.org.pl

Sekretariat Krajowy
Wiesław Kosiński SP4Z
Łąpy Łynki 5
18-100 Łąpy
e-mail: sp4z@poczta.fm

Sekretariat Zagraniczny
Marek Niedzielski SP7DQR
Skr. poczt. 25
25-030 Kielce 10
e-mail: foreign@spdx.org.pl
WWW: <http://sp7ps.pl/sp7dqr>

Skarbnik
Jerzy Śleżnik SP7CVW
skr. poczt. 221
25-953 Kielce 12
e-mail: skarbnik@spdx.org.pl

Manager ds Mediów
Zygmunt Szumski SP5ELA
skr. poczt. 118
01-900 Warszawa
e-mail: media@spdx.org.pl

Manager SP DX Maratonu
Andrzej Baluk
SP8FNA
ul. Szymanowskiego 8 m 22
22-100 Chełm
e-mail: spdxm@spdx.org.pl

Stacja klubowa Stowarzyszenia SPDXC:
SP0DXC (QSL via SP7DQR)

Strona WWW:
<http://www.spdx.org.pl/>

Zapraszam do lektury kolejnego wydania CQDX, które w wyniku zbiegu różnych okoliczności jest wydaniem pięciomiesięcznym, czyli obejmuje blisko pół roku. Od chwili wydania ostatniego bliuletynu wydarzyło się bardzo wiele.

Wydarzyło się wiele w świecie krótkofalarskim. Wydarzyło się także bardzo dużo w moim prywatnym życiu (rodzinnym i zawodowym), co sprawiło, że zupełnie zabrakło czasu na utrzymanie miesięcznego lub przynajmniej dwumiesięcznego cyklu wydawniczego. Na szczęście całkowicie elektroniczna forma CQDX pozwala na dużą elastyczność.

Oczywiście aktualne informacje dotyczące działalności Stowarzyszenia SPDXC były cały czas na bieżąco publikowane na naszej stronie internetowej: **www.spdx.org.pl**.

Co się zdarzyło od wydania ostatniego CQDX?

- na Liście DXCC pojawiły się dwa nowe podmioty
- odbyły się targi Ham Radio we Friedrichshafen
- odbyło się przedcontestowe spotkanie SN0HQ
- zawody IARU HF już za nami
- WRTC 2006 to już historia
- ogłoszone i opublikowane zostały wyniki SP DX Contest 2006
- spotkaliśmy się na Zjeździe Stowarzyszenia SPDX w Jaszkuwie, koło Poznania.

O niektórych z powyższych wydarzeń już mogliśmy szerzej przeczytać w krótkofalarskich mediach, a niektóre są szeroko opisane w bieżącym wydaniu CQDX.

Życzę zatem miłej lektury i zachęcam do nadsyłania materiałów, które mogą być interesujące dla naszego środowiska. Ilość prezentacji na tegorocznym Zjeździe Stowarzyszenia SPDXC pokazuje, że mamy o czym opowiadać i czym się chwalić.

73

Tomek SP5UAF

Spis treści

Zjazd Stowarzyszenia SPDXC 2006, Jaszkuwo, 6-8 październik 2006 • 3
DXpedycja ZL8R • 7
Most wanted z bliska: Kermadec Island • 8
IARU HF World Championship 2006 • 15
SN0HQ w IARU Championship - Dlaczego nie możemy wygrać? • 17
Logger32. Informacje o opcjach w nowej wersji programu • 20
SP DX Contest 2006. Wyniki stacji polskich. Komentarz Komisji • 23
Worked All Nobel Award • 29
Lista osiągnięć członków SPDXC. Stan na 22.10.2006 • 30
Strona WWW www.spdx.org.pl • 32
Informacje DX • 32
FT5XO - DXpedycja roku 2005 w SP • 35

Zjazd Stowarzyszenia SPDXC 2006, Jaszkowo, 6-8 październik 2006

Tomek SP5UAF

Kolejny Zjazd Stowarzyszenia SPDXC przeszedł do historii. Tym razem odbywał się w Centrum Hipiki Jaszkowo, koło Śremu. Miejsce uroczne, pięknie położone nad brzegiem Warty. Wszystkich, którzy nie byli na Zjeździe jak też i tych, którzy uczestniczyli w tegorocznym spotkaniu zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Centrum Hipiki Jaszkowo: <http://www.centrumhipiki.com/>. Z pewnością warto wybrać się tam na rodzinną wycieczkę, a już na pewno jest to miejsce do obowiązkowego odwiedzenia dla osób, które interesują się jeździectwem.

Tegoroczny Zjazd, podobnie jak spotkanie zeszłoroczne - upłynął pod znakiem wielu prezentacji: contestowych, technicznych i DXpedycyjnych. W ostatnich latach coraz częściej jesteśmy świadkami wypraw typowo polskich lub z udziałem polskich krótkofalowców. Jest też wśród nas wiele osób, które realizują swoją krótkofalarską pasję przy okazji wyjazdów służbowych. W zjazdach od wielu lat uczestniczą także znani krótkofalowcy z zagranicy - uczestnicy DXpedycji. W sumie na Zjazdach naprawdę jest kogo i czego słuchać, a tematyka jest tym bardziej interesująca, że dotyczy tych wydarzeń, którymi na co dzień żyjemy i które stanowią treść naszego hobby.

Piątek, 6.10.2006

Tradycyjnie piątek stanowił dzień przyjazdu większości uczestników. Był to czas na aklimatyzację, rozlokowanie się w pokojach i indywidualne spotkania. W godzinach popołudniowych na sali obrad odbyło się spotkanie Zespołu SN0HQ. Już po raz kolejny Zespół spotyka się przy okazji Zjazdu SPDXC. Celem spotkania było podsumowanie startu w IARU HF Word Championship 2006. Duża część dyskusji dotyczyła także kwestii technicznych związanych z oprogramowaniem contestowym wykorzystywanym do pracy w zawodach IARU. Wiele uwagi było poświęcone także kwestiom organizacyjno-logistycznym, związanym ze startami w zawodach IARU.



Uczestnicy spotkania Zespołu SN0HQ

Sobota, 7.10.2006

Formalne rozpoczęcie Zjazdu miało miejsce w sobotę, po śniadaniu. Na początku zebrani uczcili minutą ciszy wszystkich kolegów, którzy w ostatnim czasie od nas odeszli. Następnie Zjazd przebiegał zgodnie z wymienionymi poniżej punktami.

1. **Wyniki SP DX Contest 2006.** Pierwszym formalnym punktem spotkania było ogłoszenie wyników SP DX Contest 2006, którego dokonał Tomek SP5UAF. Zebrani mogli zapoznać się z



Baner reklamowy firmy AVANTI Radiokomunikacja - jednego z głównych sponsorów nagród w SP DX Contest 2006. Baner trzymają Jarek SP3CGK, Artur SP5QA, Maciek SQ6MS i Wojtek SP5QF

podstawowymi danymi statystycznymi dotyczącymi tegorocznych zawodów oraz z uwagami Komisji Zawodów. Wszyscy obecni na sali zawodnicy, którzy zdobyli miejsca premiowane dyplomami, mogli je bezpośrednio odebrać.

2. **Wystąpienie Pana Antoniego Chłapowskiego.** Pan Antoni Chłapowski, właściciel Centrum Hipiki Jaszkowo w kilku zdaniach przywitał uczestników Zjazdu. Zaznaczył, że zarówno krótkofalowców, jak też i osoby związane z Centrum Hipiki łączy jedna cecha - fakt, że posiadamy w życiu pasję. Zaznaczył, że posiadanie życiowej pasji jest bardzo istotne i nadaje głębszy sens życiu każdego człowieka. Jednocześnie Pan Chłapowski zaprosił zebranych na pokaz „Lekcja psychologii konia”.



Do uczestników Zjazdu przemawia Pan Antoni Chłapowski

3. **INTERCONTEST KF za rok 2004.** Kolejny punkt sobotniego przedpołudnia stanowiło ogłoszenie wyników współzawodnictwa INTERCONTEST KF za rok 2004. Stanisław SP3IBS, przewodniczący Komisji tego współzawodnictwa, dokonał

podsumowania współzawodnictwa i wręczył obecnym na Zjeździe zwycięzcom dyplomy i puchary.



Stanisław SP3IBS ogłasza wyniki współzawodnictwa Intercontest KF za rok 2004

4. **Puchar Prezesa UKE.** Wręczenie pucharu Prezesa UKE dla polskiej stacji klubowej za szczególną aktywność w zawodach IARU HF. Puchar ten w tym roku otrzymała stacja SP5ZCC. W imieniu fundatora puchar wręczył Tomek SP6T, a nagrodę odebrali przedstawiciele klubu SP5ZCC: Donata SP5HNK i Tomek SP5UAF.

5. **Wyniki Ukrainian DX Contest.** Włodzimierz UY5ZZ, stały gość zjazdów SPDXC, ogłosił wyniki stacji polskich w Ukrainian DX Contest 2005. Wręczył dyplomy i broszury z wynikami obecnym na spotkaniu polskim krótkofalowcom, którzy zdobyli czołowe miejsca.

6. **Lekcja psychologii konia.** Uczestnicy Zjazdu udali się do obiektu, w którym Pan Antoni Chłapowski udzielił zebrany zapowiadanej lekcji psychologii konia. Mogliśmy bliżej poznać się z tym, co dla innych ludzi stanowi pasję taką, jaką dla nas jest krótkofalarstwo. Temat pokazu dla większości z nas był bardzo mało znany, dlatego było to tym bardziej interesujące i pouczające.

Po tym punkcie programu nastąpiła przerwa, która trwała do sobotniego obiadu. Natomiast okres od obiadu do uroczystej kolacji wypełniły prezentacje techniczne i DXowe oraz inne krótkie wystąpienia uczestników Zjazdu. Ten okres czasu był na tyle intensywny, że między obiadem a kolacją nie było możliwości zrobić żadnej przerwy. Mimo to sala obrad była cały czas wypełniona. Byliśmy uczestnikami prezentacji, które przebiegały w wymienionym poniżej porządku.

7. **Techniczne aspekty związane z wykorzystaniem R140 do celów amatorskich.** Tę prezentację przygotował i wygłosił Paweł



Prezentacja Pawła SP7SP

SP7SP. Zebrani mogli zapoznać się z parametrami technicznymi urządzeń oraz problemami technicznymi, jakie występują podczas dostosowywania ich do celów wykorzystania amatorskiego.

8. **Wystąpienie Prezesa PZK.** Piotr SP2JMR w krótkim wystąpieniu poinformował zebranych o działaniach realizowanych w ostatnim okresie czasu przez Polski Związek Krótkofalowców.

9. **Wystąpienie Krzysztofa SP5HS.** Krzysztof SP5HS przedstawił krótkie sprawozdanie z wydarzeń, w których miał okazję ostatnio uczestniczyć, m.in. o mistrzostwa świata w szybkiej telegrafii. Ponadto Krzysztof SP5HS przekazał na ręce Tomka SP5UAF dużą porcję materiałów archiwalnych związanych z historią SPDXC.

10. **Wystąpienie Wojciecha SP5WK.** Wojciech SP5WK, sympatyk Stowarzyszenia SPDXC i jednocześnie pracownik Polskiego Radia przedstawił propozycję współpracy z krótkofalowcami w zakresie testowania sieci radiowych.

11. **HK0GU.** Gerd DL7VOG przedstawił prezentację z DXpedycji na San Andres & Providencia Is. Wyprawa ta miała miejsce w 2004 roku. Gerd zorganizował prezentowany wyjazd z okazji 25 rocznicy (srebrne gody) małżeństwa. Warto w tym miejscu dodać, że XYL Erika także uczestniczyła w tegorocznym zjeździe. Gerd jest nam dobrze znany, ponieważ już po raz kolejny uczestniczy w Zjeździe SP DX Clubu. Znamy go też z wielu DXowych aktywności: SV9/Y88VO/p, SV9/DL7VOG/p, C6A/DL7VOG, C6AKA, 8P9GU, J38GU, J87GU, 6Y5/DL7VOG, V47GU, VP2MGU, J79GU. W tym roku, w okresie od 7 listopada do 2 grudnia Gerd ponownie będzie aktywny z San Andres & Providencia Is. - tym razem w ten sposób postanowił świętować swoje 60 urodziny. Więcej szczegółów o planowanej wyprawie można znaleźć na stronie WWW <http://www.qsl.net/hk0gu/>.



Gerd DL7VOG i Erika (XYL)

12. **Benin DXpedition.** Kolejną DXpedycją, która została zaprezentowana była wyprawa do Beninu (TY). Tę DXpedycję zaprezentował Andrea IK1MPR, który uczestniczył w Zjeździe razem z Claudią K2LEO. Warto wspomnieć, że Andrea i Claudia bardzo często odwiedzają Polskę i po raz kolejny uczestniczą w naszym zjeździe. Andrea opowiedział zebrany o czteroosobowej wyprawie do Afryki. TY5MR (IK1PMR), TY5LEO (K2LEO), TY5WP (PA3EWP), TY4TW (GM4FDM) pracowali z Benin w marcu 2006 roku. Więcej informacji o tej wyprawie można znaleźć na stronie WWW http://www.ik1pmr.com/dx_peditons/ty/. Andrea i Claudia są bardzo dobrze znani z wielu DXpedycji. Na jednym z poprzednich zjazdów zaprezentowali DXpedycję na Banaba, a w jednym z wydań CQDX była opisywana wyprawa do Somalii. Nasi włoscy przyjaciele byli także członkami jednej z wypraw na VU4, gdzie - o czym warto wspomnieć - zaprzyjaźnili się z obecnymi tam polskimi krótkofalowcami, Leszkiem SP3DOI, Jurkiem SP3GEM i Januszem SP3CYY. Mamy nadzieję, że w przyszłych

latach będziemy mogli ponownie gościć naszych włoskich przyjaciół na zjazdach SPDXC.



Claudia K2LEO i Andrea IK1PMR

13. Podróże SP9MRO. Witek SP9MRO zapoznał zebranych z krótkofalarskimi aspektami swoich podróży. Z powodu wykonywanej pracy Witek bardzo dużo podróżuje i odwiedził już ponad 120 podmiotów DXCC. W miarę lokalnych możliwości i wolnego czasu stara się być aktywny na pasmach z odwiedzanych miejsc. Podczas Zjazdu opowiedział o swojej pracy ze Zjednoczonych Emiratów Arabskich, z Hawajów oraz z kilku państw Ameryki Południowej. Opowiedział także o spotkaniu krótkofalowców w Arizonie oraz o wizycie w QTH Maćka WQ7X.

14. Radiowy sport amatorski a ochrona środowiska. Dionizy SP6IEQ w profesjonalnie przygotowanej prezentacji, uzupełnionej bardzo rzeczowym komentarzem przedstawił zebrany problemy związane z uprawianiem naszego hobby w świetle przepisów związanych z ochroną środowiska. W Polsce tematyką tą zajmuje się roboczy zespół PZK w składzie: SP2JMR, SP3IQ, SP6IEQ, SP6RGB, SP6RT, SP9IFT, SP9MRO.

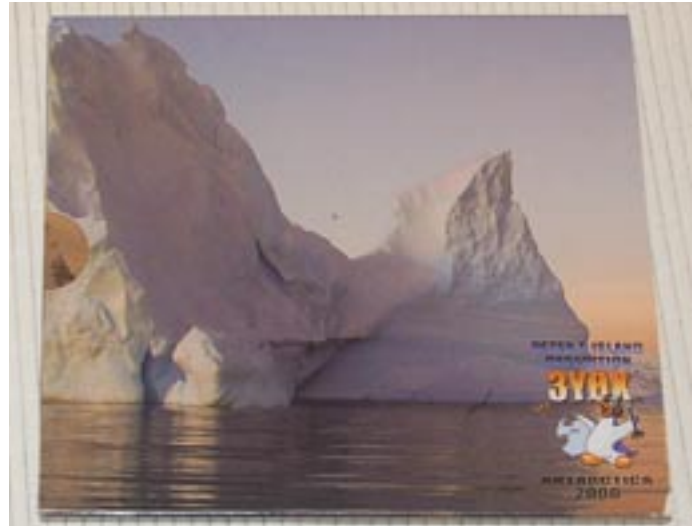


Dionizy SP6IEQ w czasie prezentacji

15. J3/SP9PT, J3/SP9BQJ. Wojtek SP9PT i Marek SP9BQJ opowiedzieli o wyprawie, która miała miejsce w październiku 2005. Tę wyprawę znamy z publikacji w CQDX oraz dzięki stronie internetowej <http://www.j3.spdxc.org.pl/>. Jednakże możliwość bezpośredniego spotkania uczestników i posłuchania relacji to coś zupełnie innego. Teraz czekamy na informację, co będzie kolejnym celem DXpedycji. Wiemy, że nasi przyjaciele coś planują, ale na razie jest zbyt wcześnie, aby o tym informować. Życzymy powodzenia.

16. Peter I Island. Z wyprawą 3Y0X zapoznał zebranych Robert SP5XVY, jeden z uczestników wyprawy. Robert przedstawił zebranym trwający około 35 minut film, który został przygotowany przez Gerarda F2JD. Mogliśmy zobaczyć, w jakich warunkach przebiegała praca wyprawy - najczęściej były to bardzo trudne

warunki, z bardzo silnym wiatrem i śniegiem. Po zakończeniu filmu Robert podziękował za wsparcie finansowe, które wyprawa otrzymała od Stowarzyszenia SPDXC. Udzielenie tego wsparcia było możliwe dzięki zaangażowaniu członków i sympatyków Stowarzyszenia SPDXC, którzy wpłacali na konto SPDXC kwoty, na jakie mogli sobie w danym momencie pozwolić. Następnie zebrana kwota została przekazana na konto wyprawy. Robert SP5XVY przez całą sobotę był do dyspozycji uczestników Zjazdu - wszystkim krótkofalowcom, którzy dokonali wpłat wręczał płytę CD ze zdjęciami z DXpedycji. Każda płyta miała okolicznościowy stempel wyprawy i posiadała indywidualną dedykację.



Płytę CD ze zdjęciami z DXpedycji 3Y0X wraz z osobistą dedykacją otrzymał każdy, kto dokonał wpłaty na rzecz wyprawy

17. Andamany (VU4). Ostatnim tematem sobotnich prezentacji była aktywność z Andamanów. Leszek SP3DOI opowiedział o pracy polsko-niemieckiego zespołu: VU4AN/VU3NZC (SP3DOI), VU4AN/VU3RWN (SP3GEM), VU4AN/VU3RYB (DL7DF), VU4AN/VU3RYG (SP3CYY), VU4AN/VU3SIE (DK1BT). Zebrani mogli

zapoznać się z organizacją wyprawy, z miejscem pracy oraz z wydarzeniami, które miały miejsce na VU4 poza aktywnością na pasmach. Leszek opowiedział także o problemach transportowych, jakich doświadczył zespół wracając do Europy. W imieniu całego zespołu

Leszek SP3DOI podziękował za wsparcie finansowe, jakiego Stowarzyszenie SPDXC udzieliło zespołowi w związku z wyprawą na VU4. Dowiedzieliśmy się także nieco o najbliższych planach DXpedycyjnych. Życzymy powodzenia w ich realizacji.

Ostatnim punktem sobotniego wieczoru tradycyjnie była uroczysta kolacja, w której uczestniczyli członkowie i sympatycy Stowarzyszenia SPDXC oraz nasi goście.



Leszek SP3DOI opowiada o pracy z VU4

Niedziela, 8.10.2006

W niedzielne przedpołudnie kontynuowany był cykl prezentacji.

18.III Spotkanie WWYC. Donata SP5HNK przedstawiła zebrany relację z III Spotkania World Wide Young Contesters. Spotkanie odbyło się w tym roku w mieście Novy Sad, Serbia. Mogliśmy zapoznać z działaniami międzynarodowej krótkofalarskiej młodzieży. Bardzo miło jest widzieć, że wciąż są ludzie, którzy „zarażają się” naszym hobby.



Donata SP5HNK opowiada o spotkaniu WWYC

19.3XY1L. Leonid UT1WL przedstawił swoją aktywność z Guinea, skąd pracował na pasmach jako 3XY1L w 2003 roku. Opowiedział o problemach związanych z możliwościami uzyskania licencji, o problemach organizacyjnych oraz o samej pracy na pasmach. Opowieść Leonida uzupełniał obecny na sali Żorka UY5XE, QSL manager 3XY1L. Warto przypomnieć, że 3XY1L wystartował w SP DX Contest 2003 w kategorii SO 15M PHONE.



O pracy z Gwinei opowiada Leonid UT1WL

20.Podróże Wojtka SP5QF. Wojtek SP5QF opowiedział zebrany o swojej podróży na King George Island oraz o samym pobycie na Stacji Arctowskiego. Była to bardzo ciekawa historia, której oczywiście towarzyszył pokaz dużej porcji zdjęć z podróży i pobytu na KGI. Na stacji Arctowskiego już nie ma stacji nadawczej. Zlikwidowano łączność radiową z krajem na falach krótkich, zlikwidowano anteny, których stacja używała i które były wykorzystywane także do działalności amatorskiej. Przy tej okazji Edward SP2AJO uzupełnił wystąpienie Wojtka SP5QF o szczegóły związane z budową polskiej bazy na King George Island.

21.WRTC i Brazylia. Bogdan SP3IQ przedstawił prezentację przedstawiającą WRTC i pobyt w Brazylii naszego Zespołu WRTC: SP2FAX, SP7GIQ oraz towarzyszących im SP3IQ i SP7VC. Zebrani mogli zapoznać się z miejscami, które odwiedzili nasi krótkofalowcy. Wiele uwagi Bogdan poświęcił

zaprezentowaniu wizyty u Kazimierza PY5ZHP oraz przybliżeniu pracy, którą Kazik wykonuje w Brazylii jako misjonarz pracujący w środowiskach polonijnych.



Bogdan SP3IQ

22.Programy krótkofalarskie. Marek SP7DQR w krótkiej prezentacji zapoznał zebranych z nowymi opcjami programu Logger32, związanymi z obsługą dyplomów oraz przedstawił zmiany w nowej wersji programu SPDXC Baza.

23.Centrum Nadawcze. Ostatnim punktem Zjazdu, który miał miejsce już po formalnym zakończeniu i niedzielnym obiedzie, było zwiedzanie Radiowo-Telekomunikacyjnego Centrum Nadawczego. Zwiedzanie zorganizował Piotr SP3HYP, który także spełniał rolę przewodnika.

Inne wydarzenia

Tradycyjnie w czasie Zjazdu miało miejsce wiele innych wydarzeń, które przebiegały równolegle do prezentacji na sali obrad.

- * Wszyscy chętni mogli dokonać weryfikacji kart QSL bezpośrednio u Sekretarza Krajowego SPDXC, Wiesława SP4Z, który był cały czas do dyspozycji zebranych.
- * Tradycyjnie do dyspozycji członków SPDXC był także Skarbnik SPDXC, Jurek SP7CVW. Można było zapłacić bieżące składki, uzupełnić zaległości oraz wyjaśnić wszelkie braki na liście składkowej.
- * W czasie Zjazdu można było nabyć koszulki (typu T-shirt) z logo Stowarzyszenia SPDXC. Koszulki cieszyły się dużym powodzeniem. Większość została sprzedana. Ponadto uczestnicy Zjazdu obecni na sali obrad mogli otrzymać wykonane na Zjazd długopisy z nazwą i logo naszego Stowarzyszenia.
- * Zjazd był bardzo pracowitym czasem dla Leszka SP6CIK, który praktycznie cały czas dokonywał weryfikacji kart QSL do programu dyplomowego DXCC.
- * W czasie Zjazdu można było także otrzymać karty QSL za pracę Polsko-Niemieckiego Zespołu z VU4 oraz za inne aktywności Leszka SP3DOI.
- * W czasie Zjazdu odbywała się giełda sprzętu krótkofalarskiego, na której różne artykuły oferowali zarówno krótkofalowcy polscy, jak też i goście z zagranicy. Mamy nadzieję, że giełda była miejscem wielu udanych transakcji.
- * Podczas indywidualnych spotkań, które miały miejsce poza salą obrad istniała możliwość dyskusji o sprawach ważnych zarówno dla naszego Stowarzyszenia jak też i dla Polskiego Związku Krótkofalowców. Temu ostatniemu sprzyjała obecność na Zjeździe członków Prezydium ZG PZK: Ewy SP1LOS, Piotra SP2JMR oraz Bogdana SP3IQ.

Podziękowania

Zarząd Stowarzyszenia SPDXC w imieniu wszystkich członków i sympatyków Stowarzyszenia pragnie w sposób szczególny podziękować Piotrowi SP3HYP za ogromną pomoc w organizacji

Zjazdu w Jaszowie. Podobne słowa podziękowania kierujemy także pod adresem Bogdana SP3IQ. Dziękujemy za zaangażowanie w organizację Zjazdu i okazaną pomoc. Za pomoc okazaną w trakcie Zjazdu w dziękujemy także Donacie SP5HNS i Maćkowi SQ6MS.

Uwagi i spostrzeżenia

Każdy Zjazd jest miejscem spotkań nie tylko uczestników Zjazdu, ale także osób, które przyjeżdżają na jeden dzień - najczęściej na sobotę, aby spotkać znajomych lub dokonać zakupu na giełdzie sprzętu krótkofalarskiego. W sobotę w miejscu Zjazdu jest zazwyczaj około 150 - 200 osób. Podobnie było także w tym roku.

Przy tej okazji musimy wspomnieć o niezbyt przyjemnej sprawie. W czasie, kiedy trwał obiad jedna z osób z Zarządu SPDXC przeglądając artykuły dostępne na giełdzie przypadkiem usłyszała rozmowę, w której jedna osoba opowiadała dwóm innym, że właśnie zjadła obiad, za który wcale nie zapłaciła i oni także bez problemów mogą to zrobić. Taką postawę wykazał jeden z naszych krajowych kolegów, wystawiający swoje artykuły na giełdzie. Na Zjazdach zazwyczaj nie przykładą się dużej wagi do kontrolowania tego, czy z posiłków korzystają osoby, które rzeczywiście za nie zapłaciły. Jako krótkofalowcy i ludzie dobrej woli prezentujemy pewien poziom kultury. Niestety nie wszyscy, którzy uczestniczą w wydarzeniach około-zjazdowych są uczciwi. Przykro o tym pisać, ale taka sytuacja miała miejsce w czasie Zjazdu. W przyszłych latach powrócimy zatem stosowania kwitków na posiłki.

Podsumowanie programu Zjazdu

W naszych Zjazdach co roku uczestniczą goście z innych krajów. Tradycją stały się wizyty gości z Niemiec, Ukrainy czy Kaliningradu. W tym roku naliczniejsza była grupa krótkofalców z Ukrainy. Ogromnie nas to cieszy, ponieważ łączy nas wspólna, krótkofalarska historia, którą wspólnie kultywujemy stwarzając - niezależnie od tego co się dzieje w polityce - warunki do wzajemnego zrozumienia i przyjaźni. Obecnie wiele mówi się o międzynarodowym dialogu, o międzypaństwowych porozumieniach. My, krótkofalowcy znamy to dokonałe - jest to niejako wpisane w treść naszego hobby.

Jak widać z wymienionych wcześniej punktów i tematów, w czasie trwania Zjazdu miało miejsce wiele interesujących wydarzeń. Niezwykle istotne jest to, że tematyka prezentacji bezpośrednio dotyczyła tego, czym na jako krótkofalowcy żyjemy, czym się pasjonujemy. W naszym Zjeździe uczestniczyło wielu znanych, polskich i zagranicznych, uczestników DXpedycji. Warto zaznaczyć: bardzo znanych i ważnych DXpedycji. Zarząd SPDXC składa serdeczne podziękowania wszystkim osobom, które zechciały uświetnić Zjazd swoimi prezentacjami i wystąpieniami. Tematyka prezentacji dotknęła wielu aspektów naszego hobby.

Poza wydarzeniami na sali obrad Zjazdu SPDXC mają jeszcze jeden ogromnie istotny aspekt - stwarzają możliwość bezpośredniego spotkania członków naszego Stowarzyszenia, środowiska osób podchodzących do krótkofalarstwa w sposób wyczynowy czy sportowy. Obserwacje spotkań, odbywających się poza salą obrad, pokazują, że aspekt towarzyski jest dla nas bardzo ważnym elementem Zjazdów. Dyskusje zazwyczaj przeciągają się do późnych godzin nocnych lub też wczesnych godzin porannych - to wymaga doskonałej kondycji, ale tę cechę posiadamy dzięki treningom nabytym podczas DXowania i startów w zawodach.

Już teraz zapraszamy na Zjazdy SPDXC w kolejnych latach. Warto w tym miejscu przypomnieć, że nasze przyszłoroczne spotkanie będzie Zjazdem Sprawozdawczo Wyborczym.

DXpedycja ZL8R

Tomek SP5UAF na podstawie informacji własnych oraz OPDX

Kolejna DXpedycja Microlite Penguins, podobnie jak poprzednie stanowi swego rodzaju powrót do dawnych wypraw, kiedy nie było biuletynów, klastrow i informacji przekazywanych na bieżąco w internecie. James 9V1YC, główny organizator i kierownik wyprawy, tym razem za cel obrał ZL8 czyli Kermadec i ponownie zastosował informacyjną ciszę. Mirek VK6DXI/SP5IXI już na kilka dni przed wyprawą pisał, że jedzie na kolejną wyprawę, ale nie chciał zdradzić celu DXpedycji. Chyba jednak nikomu, kto chciał i potrzebował nie przeszkodziło to w nawiązaniu łączności z ZL8R.

W wyprawie wzięli udział krótkofalowcy, których znamy już z wypraw organizowanych przez 9V1YC w poprzednich latach. Skład wyprawy to EI6FR, HB9ASZ, K9ZO, N0TT, N6MZ, VK6DXI, W7EW oraz oczywiście 9V1YC.

DXpedycja pracowała z Raoul Island. Łądowanie na tej wyspie nie jest łatwe, wymaga wykonania dość karkołomnego skoku z zodiaka na powierzchnię skały na brzegu wyspy. Na szczęście warunki pogodowe pozwoliły wszystkim członkom wyprawy bezpiecznie wykonać ten manewr.

DXpedycja używała sześciu fabrycznie nowych transceiverów Icom IC-7000, które zostały zasponsorowane przez Icom America. Jako anten używano prostych, drutowych dipoli rozwieszonych na okolicznych drzewach. Mimo ogólnie słabej propagacji na tych prostych natenach udało się nawiązać wiele łączności ze stacjami z Europy.

Wyprawa przeprowadziła ponad 40 tysięcy łączności, pracując przez ponad 7 dni. Pod względem łączności z poszczególnymi kontynentami log ZL8R wygląda następująco: Ameryka Północna - 39%, Ameryka Południowa - 1%, Europa - 26%, Azja - 30%, Afryka - 1%, Oceania - 3%. Najbardziej produktywne pasma to 40m - 15%, 30m - 13%, 20m - 22% oraz 17m - 13% i 15m - 20%.

Większość kosztów wyprawy została pokryta z funduszy własnych uczestników DXpedycji. Znaczną część kosztów stanowi wynajęcie statku - na podróż na odległą wyspę i dwutygodniowy pobyt. Dlatego bardzo mile widziane będzie wsparcie finansowe DXpedycji. Takie wsparcie można dołączyć do karty QSL wysyłanej do QSL managera VE3XN, a inną formą takiego wsparcia może być dołączenie do grona członków Northern California DX Foundation.

Mirek VK6DXI/SP5IXI już w trakcie wyprawy zdołał przesłać do nas dwie informacje. Natomiast już po powrocie do Australii wysłał krótką relację i pakiet zdjęć z DXpedycji. Gratulujemy udanej DXpedycji i wspaniałej pracy na pasmach. No i jak zwykle w takich sytuacjach rodzi się pytanie: **jaki będzie kolejny DXpedycyjny cel?**

Poniżej zamieszczam list otrzymany od Mirka. Zaś korzystając z tego, że Mirek przesłał dużą porcję zdjęć, postanowiłem wykorzystać je do zilustrowania kolejnego artykułu z cyklu **Most Wanted z Bliska** i tym razem opisać właśnie Kermadec Island.

Cześć Tomek,

Mam przyjemność przesłać Ci pierwsze zdjęcia z wyprawy na Kermadec: ZL8R 2006. Są to absolutnie pierwsze zdjęcia publikowane oficjalnie na świecie!

Nie sądzę, abym znalazł za dużo czasu na pisanie jakichś większych historii z tej wyprawy. Pracowaliśmy bardzo ciężko, aby zrobić jak najwięcej łączności na jak najwięcej możliwych pasmach i emisjach.

SP jest zrobione na wszystkich możliwych pasmach KF: od 160m do 10m. Wspaniale.

Zrobiliśmy z ZL8 ponad 40 tysięcy QSO, co na te kiepskie warunki, proste anteny (dipole), małą w miarę moc (kilka małych wzmacniaczy i gołe IC7000, wydaje mi się jest całkiem super wynikiem.

Mały apel - poza transceiverami IC7000, które zasponsorował

ICOM USA, wszystkie koszty były pokryte przez uczestników wyprawy. Uczestnicy wyprawy to zwykli „zarabiacze chleba”. Jeśli ta wyprawa sprawiła wam przyjemność swoją pracą, PSE o wsparcie finansowe w postaci dotacji dołączonych do direct kartek QSL via VE3XN. Każdy \$ to wsparcie ducha DX-owych wypraw. TNX!!!

Spróbuję podesłać więcej fotek z opisami na dniach ale... nie obiecuję za dużo. Mam straszny nawał pracy w tej chwili i muszę żonglować pomiędzy moimi obowiązkami a przyjemnością, Hl.

*Pozdrawiam i 73
Mirek SP5IXI VK6DXI*

Most wanted z bliska: Kermadec Island

Tomek SP5UAF na podstawie informacji własnych oraz OPDX

Prefix: ZL8
ITU: 60
WAZ: 32
Kontynent: OC
IOTA: OC-039
DXCC: 17 miejsce na liście najbardziej poszukiwanych podmiotów DXCC (wg. ankiety z 2003 roku ogłoszonej przez **425 DX News**)

Kermadec (Kermadec Islands) to grupa wysp wysp wulkanicznych położonych w południowo-zachodniej części Oceanu Spokojnego. Wyspy znajdują się około 1000 km na północny-wschód od Nowej Zelandii, do której należą. Na wschód od wysp ciągnie się głębina morska o nazwie Rów Kermadec, który stanowi epicentrum licznych trzęsień ziemi nawiedzających archipelag.

Teren składa się z 13 wysp uformowanych przez wulkany: niektóre wygasłe, niektóre wciąż czynne. Ponad 95% powierzchni zajmują dwie wyspy: Raoul (29 km kw.) i Macauley (3.1 km kw.). Wyspy Raoul i Curtis praktycznie codziennie są terenem występowania trzęsień ziemi oraz małych erupcji wulkanicznych. Klimat wysp jest subtropikalny: maksymalne temperatury, występujące w lutym osiągają około 22.4 stopnie Celsjusza. Najniższe temperatury występują w sierpniu : około 16.0 stopni Celsjusza. W kraterze na Wyspie Raoul znajdują się trzy ciepłe jeziora.

Już w XIV wieku na Wyspach Kermadec przebywała ludność z Polinezji, na co istnieją dowody. Istnieją także przesłanki pozwalające sądzić, że być może Polinezyjczycy dotarli na te tereny w X wieku. Jedna z legend głosi, że polinezyjska łódź Kura-haupo rozbiła się na brzegach wysp. Rozbitkowie mieszkali na wyspie przez pewien czas, aż zabrała ich inna polinezyjska łódź o nazwie Aotea.

Dla dawnych podróżników, przemierzających wody Pacyfiku, Wyspy miały dwa oblicza. Z jednej strony był to teren, którego należało unikać z uwagi na



Organizator wyprawy James 9V1YC



Raul Island

trudności nawigacyjne. Z drugiej strony był to teren ze słodką wodą i naturalną żywnością. Trudności nawigacyjne i tajemniczość, jaką roztaczał nad sobą archipelag sprawiły, że mieszkańcy położonych najbliżej na północ terenów Samoa, Niue (Savage Island), Fdżi i Tonga sporadycznie zapuszczali się na Kermadec.

Europejczycy dotarli na archipelag w 1788 roku. Wtedy Kermadec, mimo wcześniejszej obecności Polinezyjczyków, był całkowicie niezamieszkałym terenem. Nazwa Kermadec pochodzi od nazwiska francuskiego kapitana. Jean-Michel Huon de Kermadec pływał w bliskich okolicach tego terenu, kiedy w 1970 roku dowodził statkiem będącym częścią wyprawy d'Entrecasteaux.

Europejscy osadnicy i wielorybnicy zamieszkiwali wyspę od pierwszych lat XIX wieku praktycznie do roku 1937. Obecnie na Raoul Island znajduje się stacja meteo oraz zabudowania niezbędne do życia niewielkiego, rządowego personelu.

Na Kermadec występuje 113 gatunków roślin, z czego 23 to gatunki występujące tylko na tym terenie. Poza tym odnaleziono tam 152 gatunki roślin, przywiezione przez osadników. Osadnicy, którzy przebywali na wyspie przywieźli ze sobą także wiele gatunków zwierząt i roślin, co zachwiało naturalnymi zasobami wysp. Spośród zwierząt w największym stopniu rozmnożyły się kozy, koty i szczury wywierając destrukcyjny wpływ na naturalne środowisko. Na Wyspie Macauley kozy całkowicie wyniszczyły porastający je las. Na Wyspie Raoul koty i szczury wytępiły całkowicie trzy unikalne, lokalne gatunki ptaków. Obecność i drapieżność kotów i szczurów sprawiły także, że teren Kermadec niezbyt chętnie odwiedzają ptaki morskie. Na przełomie czerwca i lipca 2002 podjęto intensywne działania, mające na celu stopniową eliminację ssaków przywiezionych przez osadników. Zwierzętom tym stopniowo podaje odpowiednio dawkowaną truciznę.

W 1990 roku wody otaczające Kermadec, w promieniu 12 mil morskich (maksymalna odległość dopuszczona w prawie Nowej Zelandii) zostały, na podstawie państwowej ustawy, uznane za ścisły rezerwat morski. W ten sposób ścisłą ochroną został objęty ogromny obszar, obejmujący około 7840 kilometrów kwadratowych.

Obecnie terenem Kermadec Islands zarządza Department of Conservation, który utrzymuje na tym terenie stały zespół składający się z czterosebowego personelu i kilku ochotników wspomagających.

Ze względu na to, że wyspy posiadają status ścisłego rezerwatu przyrody odwiedzenie Kermadec nie jest sprawą prostą. Można bez uzyskiwania specjalnych zezwoleń nurkować w otaczających wyspy wodach, ale wylądowanie na wyspie już nie jest tak prostą sprawą i nie jest możliwe bez uzyskania specjalnego zezwolenia.



Wiele interesujących informacji o Kermadec Islands
można znaleźć na stronie internetowej
<http://www.seafriends.org.nz/issues/res/kermadec/>.



Zachód Słońca na Raoul Island



Mirek SP5IXI VK6DXI



N6MZ Mike



Charlie N0TT



Shack - 24 godzinna praca na radiach



Braveheart na kotwicy przy Raoul Island



Bernie HB9ASZ



Wschód Słońca w okolicach wysepek
obok Raoul Island



Przejazd zodiakiem z wyspy na
Braveheart



Lew W7EW



Ocean Pacyfik w czasie podróży



Odkryta na wyspie kopia czasopisma „Time” z wydarzeniami tak bardzo ważnymi dla nas SP’s lat...

Shack ZL8R z widocznym beamem na
6m. Anteny KF to były dipole na szczycie
tych drzew Norfolk Pine



IARU HF World Championship 2006

Zespół SN0HQ

W tegorocznych zawodach IARU HF World Championship w kategorii stacji HQ, Polski Związek Krótkofalowców był już tradycyjnie reprezentowany przez stację SN0HQ. Stacje HQ reprezentują krajowe zrzeszenia krótkofalarskie, będące członkami IARU (International Amateur Radio Union) i są traktowane przez regulamin zawodów w szczególny sposób:

- * posiadają oddzielną kategorię klasyfikacyjną,
- * w raportach nadają skrót nazwy reprezentowanej organizacji,
- * mogą pracować w zawodach jednocześnie na wielu pasmach i wieloma emisjami.

W ostatnich latach współzawodnictwo w kategorii stacji HQ bardzo zyskało na znaczeniu. Poszczególne zespoły narodowe zaczęły przykładać coraz większą wagę do przygotowań i organizacji pracy. Praca stacji HQ przestała być sposobem tylko na zaznaczenie obecności krajowej organizacji w zawodach. Start w kategorii stacji HQ stał się dla wielu zespołów współzawodnictwem na miarę rozgrywek narodowych reprezentacji np. w piłce nożnej. Znalazło to odzwierciedlenie w wynikach, które - mimo minimum słonecznego - są coraz wyższe.

Także w Zespole SN0HQ od wielu lat następują zmiany organizacyjne. Członkowie Zespołu spotykają się co roku przed zawodami IARU HF, aby przeanalizować stan przygotowań. Celem przedcontestowych spotkań jest przede wszystkim przydział pasm i emisji do poszczególnych QTH. Jest to niezwykle ważny aspekt działalności Zespołu SN0HQ. Stanowi czynnik mobilizujący dla właścicieli poszczególnych QTH - zazwyczaj przed zawodami (mimo już i tak wysokiego poziomu technicznego) wykonywana jest ogromna ilość pracy, której celem jest sprawdzenie wszystkich urządzeń, poprawienie rzeczy, które nie dają 100% pewności niezawodności, sprawdzenie anten, a często wręcz instalacja nowych systemów lub rozbudowa istniejących. To wszystko ogólnie rzecz biorąc podnosi poziom naszego, polskiego krótkofalarstwa.

Drugi aspekt przedcontestowych spotkań to ustalenie zespołów operatorskich dla poszczególnych QTH. Członkowie zespołów przykładają wiele wagi do przygotowania do udziału w IARU HF.

Z ogromnym żalem zawiadamiamy, że zmarł Tomek SP3DWQ

Tomek należał do Klubu SP3KEY.
Od wielu lat był członkiem Zespołu SN0HQ.
Straciliśmy wspaniałego kolegę, znakomitego operatora,
człowieka o dużej wiedzy i doświadczeniu, osobę obdarzoną
znanym i lubianym w naszym gronie błyskotliwym
poczuciem humoru.

Tomkowi zawdzięczamy publikację wyników największych
zawodów krótkofalarskich na stronie internetowej
Klubu SP3KEY (<http://sp3key.com/>)

Tomek zmarł w wieku 46 lat.
Dedukujemy Tomkowi tegoroczny start w IARU HF
Niech odpoczywa w pokoju

Zespół SN0HQ

Często biorą udział w technicznym przygotowaniu stacji. Pamiętajmy o tym, że stanowiska operatorskie SN0HQ to stacje o bardzo wysokim poziomie technicznym, a właściciele QTH to osoby o bogatych doświadczeniach krótkofalarskich i dużej wiedzy. Możliwość korzystania z tych doświadczeń oraz pracy na takich stacjach, to czynnik, który - o czym chyba nie trzeba nikogo przekonywać - wpływa na rozwijanie dobrych wzorców u członków zespołów operatorskich, a należy pamiętać, że dość pokaźna część Zespołu SN0HQ to młodzi krótkofalowcy.

W tym roku praca stacji SN0HQ już trzeci rok z rzędu odbywała się w taki sposób, że wszystkie stanowiska operatorskie były połączone w sieci. Na bieżąco był prowadzony jeden, wspólny log. Taka praca daje doskonały przegląd sytuacji w zawodach, pozwala zapraszać stacje-mnożniki do łączności na innych pasmach, śledzić zmieniające się warunki propagacyjne itd. Jest to w pewnym sensie zaawansowana praca typu Multi-Multi, ale z tą różnicą, że w kategorii stacji HQ stanowiska operatorskie mogą znajdować się na terenie całego kraju. Poza zasadniczym składem operatorskim w Zespole SN0HQ było także trzech administratorów, którzy przez cały czas trwania zawodów czuwali nad sprawnością działania serwera i sieci komputerowej. Pomijamy w tym miejscu opisywanie całego okresu przygotowań, testów serwera, sieci, wymiany urządzeń technicznych itd. Było tego naprawdę dużo.

Tegoroczne zawody IARU HF miały szczególny charakter, ponieważ w czasie ich trwania odbywało się World Radio Team Championship (WRTC) we Florianopolis, Brazylia. W tegorocznych WRTC polscy krótkofalowcy byli reprezentowani przez Krzysztofa SP7GIQ/SN7Q oraz Kazika SP2FAX/SN2B. Na czas zawodów IARU zarówno Krzysiek jak i Kazik udostępnił swoje QTH dla stacji SN0HQ. A zatem antenowy potencjał najsilniejszych polskich stacji był w pełni wykorzystany, choć brakowało nam contestowego i krótkofalarskiego doświadczenia Krzysztofa SP7GIQ i Kazimierza SP2FAX.

Przygotowania i mobilizacja, jakie co roku obserwujemy w Zespole SN0HQ przynoszą wymierne rezultaty. Osiągamy najwyższy, najlepszy mnożnik ze wszystkich zespołów HQ. Pod względem ilości QSO także jesteśmy w ścisłej czołówce. Niestety nie przekłada się to bezpośrednio na miejsce w końcowej klasyfikacji - jest to uwarunkowane zasadami punktacji określonymi w regulaminie zawodów.

Polska znajduje się w 28 strefie ITU - jest to jedna z najliczniejszych, o ile nie najliczniejsza strefa, pod względem ilości czynnych krótkofalowców. Każda łączność ze stacją z tej samej strefy to 1 punkt w zawodach. Dla SN0HQ to wprost oznacza, że większość łączności w zawodach to łączności za 1 punkt. Łączność ze stacją z innej strefy na tym samym kontynencie to 3 punkty. To oznacza, że np. zespoły HQ z Francji czy z Anglii za te same łączności otrzymują po 3 punkty - trzy razy więcej. Ma to ogromne przełożenie na wynik końcowy: stacje z mniejszą ilością łączności i słabszym mnożnikiem osiągają rezultaty porównywalne lub wyższe od swoich konkurentów, którzy mają czasem po kilka tysięcy QSO więcej i lepszy mnożnik. Regulamin jest pod tym względem bezlitosny.

Spójrzmy na tabelę w której zestawiono wyniki zgłoszone tegorocznych zawodów IARU HF (wyniki na podstawie zgłoszeń z

listy 3830@contesting.com). W wynikach podano rezultaty pierwszej piątki zespołów HQ, których rezultaty znamy:

Lp	Znak	QSO	Punkty	Mult.	Wynik	Pts/QSO
1	R9HQ	14.965	65.436	414	27.090.504	4,37
2	DA0HQ	25.374	51.410	457	23.494.370	2,03
3	TM0HQ	17.652	52.072	446	23.224.112	2,95
4	SN0HQ	19.124	46.096	465	21.434.640	2,41
5	OM6HQ	15.885	43.830	449	19.679.670	2,76

Wiele mówi ostatnia kolumna tabeli, w której przedstawiona jest średnia wartość punktowa pojedynczej łączności. Przy dobrej propagacji stacja R9HQ, zlokalizowana w Azji osiąga średnio 4,37 punkta za jedno QSO. Mimo najmniejszej ilości QSO i słabego mnożnika wynik R9HQ znacznie przewyższa pozostałe rezultaty. Interesujące jest także porównanie DA0HQ i TM0HQ. Stacja niemiecka ma ponad 7,5 tysiąca więcej łączności i zdecydowanie lepszy mnożnik niż zespół francuski. Mimo to końcowy rezultat jest bardzo porównywalny. Mimo tak znacznej przewagi stacji niemieckiej pod względem ilości QSO, ilość punktów za QSO jest wyższa u zespołu francuskiego.

Zapewne nie ma regulaminu idealnego, ale tak duże dysproporcje jak chociażby przedstawione powyżej chyba zniekształcają rzeczywiste zaangażowanie i wysiłek poszczególnych zespołów. Dlatego też Polski Związek Krótkofalowców w porozumieniu z Zespołem SN0HQ już dwukrotnie zwracał się do Komisji Zawodów z prośbą o zwrócenie uwagi na ten aspekt punktacji i rozważenie możliwości wprowadzenia zmian, które stworzyłyby bardziej porównywalne szanse dla wszystkich stacji i jednocześnie - w przypadku stacji HQ - przesunęły zainteresowanie z łączności krajowych na lepiej punktowane łączności, np. z innymi krajami we własnej strefie ITU (gdyby wprowadzono zmianę bardziej różnicującą punktację). Propozycje pozostały jak dotąd bez odpowiedzi. Zdajemy sobie sprawę, że takie zmiany wymagają bardzo szczegółowego rozważenia, ale jako Zespół SN0HQ otwarcie mówimy o potrzebie wprowadzenia takich zmian, mając nadzieję, że dyskusja środowiska contestowego na ten temat pozwoli przygotować grunt do wprowadzenia w przyszłości przemyślanych i dobrych dla startujących zmian regulaminu zawodów.

Zachęcamy do lektury artykułu **SN0HQ w IARU Championship - Dlaczego nie możemy wygrać?** autorstwa Tomka SP6T. Artykuł został opublikowany w czasopiśmie „MK QTC” oraz „Świat Radio”. Tomek SP6T, Kapitan Zespołu SN0HQ, poddał analizie starty SN0HQ w poszczególnych latach oraz wpływ regulaminu na końcową punktację i klasyfikację stacji HQ. Artykuł ten publikujemy także w tym bieżącym wydaniu CQDX.

Spotkanie Zespołu SN0HQ, podsumowujące tegoroczny start w IARU HF World CHampionship odbyło się w Jaszowie, podczas Zjazdu Stowarzyszenia SPDXC. Tematem spotkania było m.in. omówienie organizacji pracy na poszczególnych stanowiskach operatorskich SN0HQ. Dyskusja była bardzo ożywiona. Pod względem technicznym i antenowym prezentujemy już najwyższy światowy poziom i w tym względzie trudno już o istotną poprawę, ale rezerwy wciąż drzemą w kwestiach organizacyjno-logistycznych. Podczas spotkania dyskutowano także o aspektach technicznych dotyczących oprogramowania contestowego (WriteLog) używanego w czasie zawodów.

Na koniec kilka danych dotyczących tegorocznego startu Zespołu SN0HQ. W pracy poszczególnych stanowisk wykorzystano ponad 40 transceiverów i porównywalną liczbę wzmacniaczy mocy.

Urządzenia te korzystały z blisko 60 anten nadawczo-odbiorczych oraz około 20 anten typowo odbiorczych. Całość obsługiwało ponad 50 komputerów. Do tego dochodzi oczywiście ogromna ilość różnego rodzaju przełączników, sterowników, filtrów, okablowania itp.

Lista stanowisk operatorskich SN0HQ w 2006 roku (RUN - stacja główna; Mult = stacja mnożnikowa/zapasowa)

Pasma	Lokalizacja stacji	Opis stacji
160m	SP3KEY	Run CW
	SP6AEG	Mult CW
	SP6CZ	Run SSB
	SQ8JLA	Mult SSB
80m	SP8BRQ	Run CW
	SP3GEM	Mult CW
	SP4MPG	Run SSB
	SP7JQQ	Mult SSB
40m	SP6RZ	Run CW
	SP4Z	Mult CW
	SP6IXF	Run SSB
	SP9QMP	Mult SSB
20m	SP7GIQ	Run CW
	SP7SP	Mult CW
	SP2FAX	Run SSB
	SP6T	Mult SSB
15m	SP4Z	Run CW
	SP2FAX	Mult CW
	SP3GEM	Run SSB
	SP8BRQ	Mult SSB
10m	SP2JMB	Run CW
	SP6RZ	Mult CW
	SP5XVY/1	Run SSB
	SP9QMP	Mult SSB

Lista operatorów, którzy dotychczas powierdzi udział w pracy SN0HQ w 2006 roku

DJ0IF, SP1DID, SP1OT, SP2AYC, SP2BZW, SP2JMB, SP2WKB, SP3GEM, SP3HRN, SP3J, SP3RBR, SP3SLA, SP3VT, SP3VT, SP4DEU, SP4DZT, SP4GFG, SP4JCQ, SP4JWD, SP4MPB, SP4MPG, SP4R, SP4Z, SP4ZO, SP5ELA, SP5HNC, SP5JTF, SP5JXK, SP5OXJ, SP5QA, SP5UAF, SP5XSD, SP5XVY, SP6A, SP6AEG, SP6CZ, SP6DNS, SP6EQZ, SP6HEQ, SP6IXF, SP6M, SP6RZ, SP6T, SP6TGD, SP7JQQ, SP7MTF, SP7NJX, SP7SP, SP8ATI, SP8BRQ, SP8FHK, SP8LBK, SP8TJU, SP9FOW, SP9H, SP9IKF, SP9P, SP9PT, SP9QMP, SP9W, SP9XCNC, SQ1K, SQ2EAK, SQ3A, SQ3JPM, SQ5BB, SQ5BPM, SQ6ELV, SQ6MS, SQ7FPD, SQ8J, SQ8JLA, SQ8JX, SQ9C, SQ9CWN, SQ9JKS, SQ9JKW, SQ9UM, US5WDX.

Podobnie jak w poprzednich latach, QSL managerem stacji SN0HQ jest Jurek SP2PI.

Członkowie Zespołu SN0HQ dziękują wszystkim osobom, które wspomogły pracę stacji w czasie zawodów oraz w okresie przygotowań - szczególnie członkom naszych rodzin i przyjaciółom, których wyrozumiałość i przychylność pozwala nam zajmować się krótkofalarstwem w takim wymiarze. Dziękujemy także wszystkim polskim krótkofalowcom, którzy nawiązali łączność ze stacją SN0HQ w czasie zawodów - dziękujemy za wkład w wynik końcowy stacji, reprezentującej Polski Związek Krótkofalowców.

Do spotkania w IARU HF World Championship 2007

Zespół SN0HQ

SN0HQ w IARU Championship - Dlaczego nie możemy wygrać?

Tomek SP6T

Przed siedmioma laty uzyskaliśmy po raz pierwszy możliwość pełnego, legalnego startu w zawodach IARU jako stacja HQ z pełnym wykorzystaniem regulaminowych przywilejów tj startu z różnych QTH pod jednym znakiem jako reprezentacyjny zespół Polskiego Związku Krótkofalowców. Jeszcze parę lat wcześniej (1994 - 3Z0HQ i 1995 - SP0HQ) próbowano uaktywnić zespół stacji HQ. Niestety ówczesne, krajowe przepisy nie pozwoliły w pełni wykorzystać możliwości równoczesnej pracy z wielu QTH jakie daje regulamin zawodów IARU Championship. Zdobyte wtedy miejsca w Świecie (raz 10 a raz 7) ujawniły ogromne możliwości jakie potencjalnie drzemia u polskich operatorów. Zawdzięczać to należy głównie kunsztowi operatorskiemu teamu SP3KEY. Ale dopiero w 2000 roku otworzyła się możliwość pełnego, legalnego wykorzystania możliwości jakie daje regulamin zawodów IARU.

Tak więc możemy potraktować starty od roku 2000 jako starty w „erze nowożytnej” zresztą to faktycznie stało się w XXI wieku.

Pierwszy start (rok 2000 - SN0HQ) w nowej formule wielu lokalizacji, naprędce przygotowany, i szóste miejsce i ogromny apetyt na więcej. Zaczyna się formować zespół, który ma ambicję „wyciągnięcia” wyniku stacji SN0HQ na wyżyny możliwości. Ten start w roku 2000, podczas którego zespół tylko zasygnalizował swój potencjał pokazał w którą stronę iść i jak zacząć się przygotowywać. Zaczęliśmy od założeń taktycznych, od planowania podziału pasm i emisji oraz od doboru zespołów operatorskich.

Pojawiły się pytania i problemy nie znane w jedno lokalizacyjnych stacjach. Zaczęliśmy wtedy dostrzegać problemy logistyczne a także stwierdziliśmy, że można i trzeba podjąć treningi i sprawdziany tak jak to we wszystkich dyscyplinach sportu występuje. Przez kolejne lata analizowaliśmy nasze wyniki jak i wyniki naszych konkurentów, analizowaliśmy zawitości regulaminowe oraz wymienialiśmy się logami z najlepszymi, próbując znaleźć receptę na wynik dający szansę zwycięstwa. Mieliśmy na uwadze również fakt, że regulamin zawodów IARU zawiera elementy, które preferują pewne położenia geograficzne mając tym samym istotny wpływ na kolejność na „mecie”.

W kolejnych startach zajęliśmy miejsca:

- * Rok 2000 - miejsce 6,
- * Rok 2001 - miejsce 4,
- * Rok 2002 - miejsce 3,
- * Rok 2003 - miejsce 5,
- * Rok 2004 - miejsce 2,
- * Rok 2005 - miejsce 2,
- * Rok 2006 - zgłoszony wynik plasuje nas na miejscu 4, ale brak jeszcze wyniku Anglików (GB5HQ) i Holendrów (PA6HQ).

Po tych siedmiu startach nie możemy oczywiście powiedzieć, że jesteśmy doskonali, ale możemy udowodnić, że w tym co zależy od nas jesteśmy blisko szczytu czyli tego co możemy dać z siebie.

Takim dobrym wskaźnikiem jakości pracy naszego zespołu może być porównanie mnożników bo mnożnik jest istotnym wskaźnikiem klasy operatorskiej. I tak:

- * W roku 2000 nasz mnożnik był 368 i był piąty po: DA0HQ - 490, EM0HQ - 393, R3SRR/2 - 382 i 4O0HQ - 371.
- * W roku 2001 nasz mnożnik - 389 był trzeci po R3HQ - 406 i DA0HQ - 397.
- * W roku 2002 nasz mnożnik - 424 był pierwszy ex-equo z DA0HQ.
- * W roku 2003 nasz mnożnik - 440 był trzeci po DA0HQ - 450 i EM5HQ - 441.
- * W roku 2004 nasz mnożnik - 437 był drugi po DA0HQ - 441.
- * W roku 2005 nasz mnożnik - 401 był pierwszy przed DA0HQ - 391.
- * W roku 2006 nasz mnożnik - 465 jest pierwszy przed DA0HQ - 457. (wynik nieoficjalny).

Te czysto operatorski wskaźnik ma się jednak nijak do zrobionej liczby łączności bo:

- * W roku 2000 zrobiliśmy 11204 QSO (miejsce szóste) po: DA0HQ (19831), EM0HQ (14919), R3SRR/2 (13025), 4O0HQ (12551) i PA6HQ (11366).
- * W roku 2001 zrobiliśmy 13630 QSO (miejsce trzecie) po: DA0HQ (19694), R3HQ (16240).
- * W roku 2002 zrobiliśmy 13804 QSO (miejsce drugie) po: DA0HQ (18443).
- * W roku 2003 zrobiliśmy 15257 QSO (miejsce drugie) po: DA0HQ (18811).
- * W roku 2004 zrobiliśmy 18387 QSO (miejsce drugie) po: DA0HQ (23093).
- * W roku 2005 zrobiliśmy 17584 QSO (miejsce drugie) po: DA0HQ (19752).
- * W roku 2006 zrobiliśmy 19124 QSO (miejsce drugie) po: DA0HQ (25374).

A teraz kolejne porównanie:

- * W roku 2000 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 3,17 punkta po: PA6HQ (3,47 - strefa 27!), R3SRR/2 (3,33 - strefa 28), a przed EM0HQ (3,11 - strefa 29) oraz przed stacjami z naszej strefy: 4O0HQ (2,90) i zwycięzcą DA0HQ (1,95).
- * W roku 2001 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 2,80 punkta po: PA6HQ (3,39 - strefa 27!), YL4HQ, R3HQ (3,12 - STREFA 29), OM1HQ (3,10) a przed DA0HQ (2,20).
- * W roku 2002 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 2,82 punkta po: OI2HQ (3,46 - strefa 29!), LY0HQ (3,34), R3HQ (3,29 - strefa 29), YT0HQ (3,08) przed zwycięzcą DA0HQ (2,41).
- * W roku 2003 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 2,16 punkta po: TM0HQ (3,18 - strefa 27!), R7HQ (3,11 - strefa 28), EM5HQ (2,91 - strefa 29), GB5HQ (2,91 - STREFA 27) a przed zwycięzcą DA0HQ (1,95).
- * W roku 2004 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 2,32 punkta po: R7HQ (3,08 - strefa 29!), GB5HQ (2,85 - strefa 27), TM0HQ (2,78 - strefa 27), 9A0HQ (2,60) a przed zwycięzcą DA0HQ (1,99).
- * W roku 2005 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 1,99 punkta po: R9HQ (4,43 - Azja!), TM0HQ (2,83 - strefa 27), GB5HQ (2,76 - strefa 27), EM7HQ (2,67) a przed zwycięzcą DA0HQ (1,83).
- * W roku 2006 jedno QSO SN0HQ dawało nam średnio 2,41 punkta po: R9HQ (4,37 - Azja!), OP0HQ (3,24 - strefa 27), TM0HQ (2,95 - strefa 27), OM6HQ (2,76), OE1A (2,55) a przed DA0HQ (2,03).

Spójrzmy na tabelę, która najlepiej obrazuje wyniki stacji HQ z poszczególnych lat.

Znak	Ilość QSO	Punkty za QSO	Mnoż.	Wynik	Pkt/QSO	Uwagi, kometatr
Rok 2000						
DA0HQ	19.831	38.749	490	18.987.007	1.95	W roku 2000 zwycięzca DA0HQ miał trzecią co do ilości ilość punktów za QSO, ale powalający na kolana mnożnik więc wygrał nieznacznie z EM0HQ.
EM0HQ	14.919	46.349	393	18.215.157	3.11	
R3SRR/2	13.025	43.376	382	16.569.632	3.33	
PA6HQ	11.366	39.470	360	14.209.200	3.47	
4O0HQ	12.551	36.409	371	13.507.739	2.90	
SN0HQ	11.204	35.528	368	13.074.304	3.17	
Rok 2001						
R3HQ	16.240	50.640	406	20.559.840	3.12	W roku 2001 zwycięzca R3HQ miał największą ilość punktów za QSO oraz najlepszy mnożnik i wygrał zdecydowanie. SN0HQ z trzecią ilością QSO, czwartą ilością punktów za QSO i czwartym mnożnikiem zajęła czwarte miejsce.
DA0HQ	19.694	43.251	397	17.170.650	2.20	
YL4HQ	11788	38820	384	14906880	3.29	
SN0HQ	13630	38169	389	14847741	2.80	
OM1HQ	11521	35679	367	13094193	3.10	
PA6HQ	11044	37489	344	12896216	3.39	
Rok 2002						
DA0HQ	18443	44529	424	18880296	2.41	W roku 2002 zwycięzca DA0HQ miała największą ilość QSO, najwięcej punktów za QSO, najlepszy mnożnik i wygrała zdecydowanie. SN0HQ z drugą ilością QSO, trzecią ilością punktów za QSO i najlepszym mnożnikiem (ex-equo z DA0HQ) zajęła miejsce trzecie.
OI2HQ	12135	41944	398	16693712	3.46	
SN0HQ	13804	38950	424	16514800	2.82	
R3HQ	11695	38535	413	15914955	3.29	
YT0HQ	10109	31154	403	12555062	3.08	
LY0HQ	9594	32032	381	12204192	3.34	
Rok 2003						
DA0HQ	18811	36684	450	16507800	1.95	W roku 2003 DA0HQ - z największą ilością QSO, największą ilością punktów za QSO i najlepszym mnożnikiem wygrywa zdecydowanie, a SN0HQ z drugą ilością QSO, piątą ilością punktów za QSO i drugim mnożnikiem zajęła dopiero piąte miejsce.
GB5HQ	12630	36782	427	15705914	2.91	
TM0HQ	11683	37095	415	15394425	3.18	
R7HQ	10865	33786	433	14629338	3.11	
SN0HQ	15257	32917	440	14483480	2.16	
EM5HQ	10498	30575	441	13483480	2.91	
Rok 2004						
DA0HQ	23093	45951	441	20264391	1.99	W roku 2004 DA0HQ - z największą ilością QSO, największą ilością punktów za QSO i najlepszym mnożnikiem wygrywa zdecydowanie, ale SN0HQ z drugą ilością QSO, drugą ilością punktów za QSO i drugim mnożnikiem zajęła nareszcie drugie miejsce, ale zdecydowanie za Niemcami.
SN0HQ	18387	42611	437	18621007	2.32	
R7HQ	13332	41109	435	17882415	3.08	
TM0HQ	15792	43871	401	17592271	2.78	
GB5HQ	14856	42273	415	17543295	2.85	
9A0HQ	14138	36755	421	15473855	2.60	
Rok 2005						
DA0HQ	19752	36227	391	14164755	1.83	W roku 2005 DA0HQ (największa ilością QSO, najwięcej punktów za QSO i drugim mnożnik) wygrywa o przysłowiowy „włos” tuż przed SN0HQ (druga ilością QSO, drugą ilością punktów za QSO i najlepszy mnożnik) - ponownie II miejsce. Na piątym miejscu plasuje się R9HQ, które ma mniej niż połowę ilości łączności, które mają DA0HQ czy SN0HQ. Ogólnie pod względem ilości QSO R9HQ jest poza pierwszą dziesiątką, a mnożnik jest poza pierwszą szóstką, ale w punktach za QSO jest piąta i to wystarczy by zająć piąte miejsce w „generalce” a równocześnie wskazać jak wygrać.
SN0HQ	17584	34920	401	14002920	1.99	
TM0HQ	12889	36486	364	13280904	2.83	
GB5HQ	12515	34497	381	13143357	2.76	
R9HQ	7638	33846	344	11643024	4.43	
EM7HQ	10947	29282	390	11419980	2.67	
Rok 2006						
R9HQ	14965	65436	414	27090504	4.37	Rok 2006 (nieoficjalnie) przedstawia się następująco: Prowadzi R9HQ z liczbą QSO poza pierwszą szóstką i z mnożnikiem poza pierwszą siódmką, ale za to z imponującą ilością punktów za QSO. Nokaut dla innych, zdecydowane prowadzenie. DA0HQ z powalającą wielką liczbą QSO i drugim mnożnikiem na miejscu drugim a SN0HQ z drugą ilością QSO oraz zdecydowanie najwyższym mnożnikiem nie lepiej niż na czwartym. Stacja z 27 strefy, TM0HQ z ponad półtora tysiąca mniejszą liczbą QSO od SN0HQ i mnożnikiem gorszym o 20 plasuje się przed nami o blisko 2 miliony punktów. W chwili pisania artykułu nie znamy osiągnięć stacji GB5HQ i PA6HQ które przy podobnym zaangażowaniu do Francuzów mogą się spokojnie znaleźć przed SN0HQ.
DA0HQ	25374	51410	457	23494370	2.03	
TM0HQ	17652	52072	446	23224112	2.95	
SN0HQ	19124	46096	465	21434640	2.41	
OM6HQ	15885	43830	449	19679670	2.76	
OE1A	16015	40907	448	18326336	2.55	
OP0HQ	12688	41104	418	17181479	3.24	

Jeżeli teraz nie nastąpią zmiany regulaminu zawodów IARU to polski zespół, niewątpliwie najlepiej przygotowany i najlepiej zorganizowany

będzie się plasował w okolicy piątego-szóstego miejsca, niezależnie od tego przygotowania i organizacji pracy.

Dlaczego tak jest?

Przyczyn jest kilka i spróbuję najważniejsze omówić.

Najliczniej obsadzoną zawodnikami, w zawodach IARU jest strefa 28 (czyli nasza) Oznacza to, że łączności ze strefą 28 mają największy udział we wszystkich liczących się logach stacji HQ z Europy i bliskiej Azji. Dla najmocniejszych zespołów tj. DA0HQ i SN0HQ oznacza to najwięcej łączności za jeden mały punkt. Tymczasem w logach Francuzów, Anglików czy Holendrów (strefa 27) te same łączności ze strefą 28 to już trzy punkty. My czy Niemcy „wytlukując” co się da ze strefy 27 nie zrobimy takiej liczby QSO za 3 punkty jak oni za QSO z naszą 28 strefą. Jest tu różnica, która daje ludziom ze strefy 27 czy innych sąsiednich przewagę ładnych kilka tysięcy punktów za QSO. Np. w tym roku Francuzi zrobili o półtora tysiąca QSO mniej od nas, zrobili mniejszy mnożnik a jeśli chodzi o wynik zgłoszony wygrywają z nami o blisko 2 miliony punktów.

A teraz spójrzmy na wynik Rosjan, którzy każdą łączność ze strefą 28 mieli za 5 punktów (a ile my mogliśmy zrobić UA9 za pięć punktów?). Rosjanie zrobili o 4,5 tysiąca mniej QSO od nas, mnożnik mają gorszy o 50 a generalnie mają więcej punktów o prawie 6 milionów. Czyli stąd wniosek, że regulamin zawodów stawia w najgorszym położeniu tych, którzy znajdują się w najliczniej obsadzonej w zawodników strefie.

To, że w ostatnich latach zajmowaliśmy bardzo dobre pozycje zawdzięczać należy naszemu ogromnemu zaangażowaniu i zrywom dużej części polskich radioamatorów, którzy starali się wspomóc nasz start robiąc z nami ile się tylko da QSO w zawodach. W tym patriotycznym zrywie ulegaliśmy tylko Niemcom, którzy na czas zawodów potrafili uruchomić trzy lub cztery razy tyle co my stacji ze swojego kraju. Ich ostatnie zwycięstwo w 2005 roku zawdzięczają około 9 000 łączności z własnym krajem bo nawet mnożnik mieli gorszy od nas o 10.

Ze stacjami z czołówki jesteśmy w stałym kontakcie, wymieniamy się logami dzięki temu wiemy, że gdyby wykreślić łączności z własnym Krajem, tj. my z SP a Niemcy z DJ to nasz wynik byłby zdecydowanie wyższy od wyniku DA0HQ. Niemcy zrobili znacznie więcej od nas by mieć jak najwięcej QSO ze swoim Krajem. Ich stacja DA0HQ w paśmie 28 MHz była słyszana całą noc bez przerwy wobec czego wyluskiwała co rusz to pojedyncze stacje niemieckie a „ziarnko do ziarnka” dało efekt. Ich ilość łączności w zawodach jest powalająca. Niemcy zrobili ponad 25 tysięcy łączności gdy druga SN0HQ przekroczyła ledwo 19 tysięcy. Gdybyśmy się przyjrżeli logowi to okazałoby się, że te 6 tysięcy różnicy to QSO ze stacjami DJ, DL.... Oczywiście oni mają kilka razy więcej licencji, ale nawoływanie do łączności z DA0HQ jest patriotycznym obowiązkiem każdego niemieckiego krótkofalowca i nikt się temu nie dziwi.

Nasze już wieloletnie zmagania z DA0HQ dopingują też inne zespoły i widać wyraźnie mobilizację różnych zespołów. Objawia się to znakomitymi miejscami stacji R9HQ, TM0HQ, GB5HQ, PA6HQ. Nietrudno zauważyć, że pełna mobilizacja, któregośkolwiek z wymienionych zespołów i już jesteśmy zepchnięci na dalsze pozycje. Podsumowując możemy ocenić nasze wyniki w dwóch płaszczyznach.

1. SN0HQ - DA0HQ

Z DA0HQ przegrywamy łącznościami z własnym krajem. Musiało być nastąpić wybitne zorganizowanie stacji SP i zaniedbanie ze strony Niemców byśmy tu, w obrębie własnej strefy z nimi wygrali. A w wybitnym zaangażowaniu stacji SP przeszkadza wybitne angażowanie się niektórych amatorów, nie startujących w żadnych zawodach w ogóle, w krytykę pracy stacji SN0HQ i dyskredytowanie osiągnięć wybitnych polskich zawodników, autorytetów światowych w dziedzinie zawodów. Wypada w tym miejscu zacytować Juliana Tuwima: ***Błogosławiony ten co nie mając nic do powiedzenia nie obleka tego w słowa!***

Tak więc na więcej ze strony polskich radioamatorów trudno liczyć.

2. SN0HQ - Reszta Świata

Z załączonej tabeli wynika wyraźnie, że przyzwoite zaangażowanie się zespołów ze stref sąsiednich, przy wcale nie najlepszej ilości łączności i wcale nie najlepszym mnożniku wystarczy by odesłać SN0HQ a nawet DA0HQ „do narożnika”.

Co zrobić?

1. Z polskimi amatorami, przeciwnikami walki o zwycięstwo nie warto dyskutować bo to jest tak jakbyśmy swoje taktyczne pomysły, sposoby treningu itd. przekazywali naszym przeciwnikom. W jakiej dyscyplinie sportu tak się robi? W żadnej, a więc nie ma o czym dyskutować. Każdy polski krótkofalowiec, który rozumie zasady sportowej walki i wie jak robić zgodnie z „HAM SPIRITEM” łączności, wie także jak nam pomóc i będzie się starał zrobić ze stacjami SN0HQ jak najwięcej łączności. Proste! Koniec Kropka!
2. W zmaganiach z sąsiednimi strefami bez zmiany regulaminu nic nie poradzimy. Nie możemy domagać się NIE liczenia QSO z własnym krajem bo to wypaczyłoby ideę tych zawodów, których przesłaniem było uaktywnienie jak najwięcej stacji choćby na tych parę QSO z rodakami. Dysproporcje pojawiły się poprzez nałożenie podziałów strefowych na kontynenty. Dla nas, Europejczyków problem by zniknął po założeniu, że jeden punkt jest wyłącznie za łączności z własnym krajem. Spowodowałoby to, że cenniejsze byłoby dla nas każde QSO z sąsiadem bo za 3 punkty i łączności z własnym krajem nie prowadziłyby do absurdów (łączności własny Kraj - Reszta Świata). Taka zmiana pogodziłaby całą Europę i dała wszystkim w Europie niemal równe szanse. Ale pojawia się tu problem wielkich obszarowo krajów, na których terenie jest kilka stref. Istotne jest to tym bardziej, że dotyczy to kraju organizatora tj. USA. Aby wyjść naprzeciw temu problemowi poprzez propozycję, że w tym wypadku jeden punkt daje się za łączności z własnym krajem, bądź własnym stanem USA, Kanady itp. Oczywiście tu pojawia się kolejny kłopot jak Amerykanin pozna swój bądź inny stan. Myślę, że sposobem na to jest podawanie skrótu stanu a w innych krajach, a dla reszty, proponuje się dla równowagi podawanie prefixu kraju.

Tak więc, bez zmian regulaminowych trudno liczyć na nasze zwycięstwo z DA0HQ a grupie SN0HQ, DA0HQ na zwycięstwo z TM0HQ, R9HQ, GB5HQ, PA6HQ itd. oczywiście jeżeli zaangażowanie tych stacji będzie na przyzwoitym poziomie. Aby to udowodnić wpisaliśmy na próbę do naszego logu SN0HQ strefę 27 zamiast 28. Wynik jaki byśmy uzyskali to ponad 27 milionów punktów. Nic dodać nic ująć.

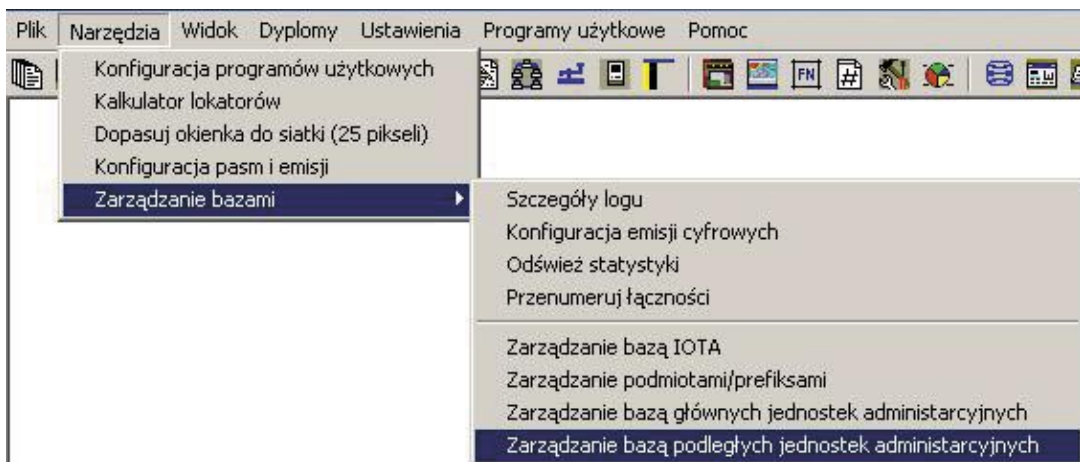
Logger32. Informacje o opcjach w nowej wersji programu

Marek SP7DQR

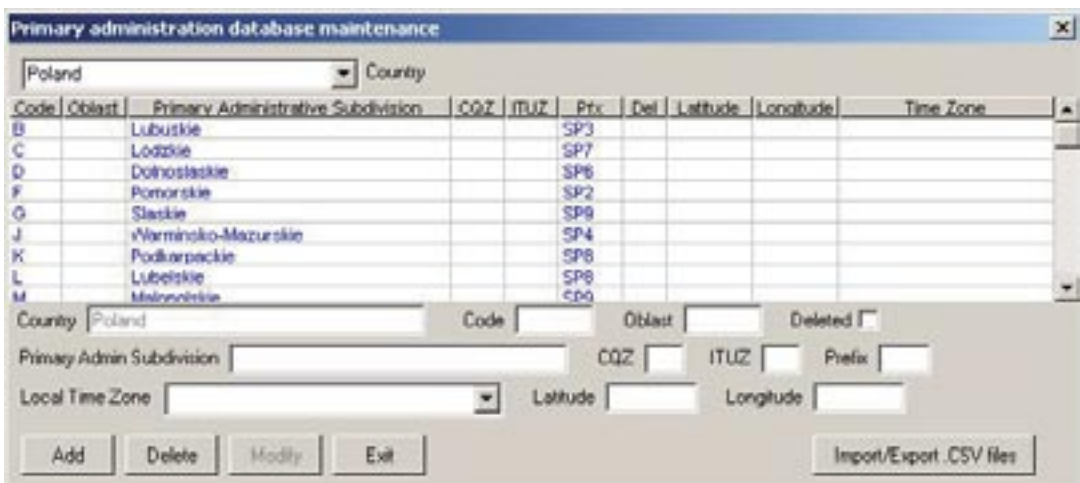
Na przełomie września i października na stronie www.logger32.net ukazała się kolejna wersja Loggera32 - 3.00. Bardzo szybko została ona uaktualniona do wersji 3.04, ze względu na znalezienie kilku błędów. Przy upgradzie z wersji 2.80 do wersji 3.00 lub 3.04 należy skopiować wszystkie pliki znajdujące się w archiwum lgr32upgrade30.zip. Można nie korzystać z plików z databases.zip, jeśli samodzielnie wprowadzało się zmiany dotyczące DXCC. Natomiast koniecznie trzeba rozpakować plik upgrade.zip. Do upgradzie z wersji 3.00 do wersji 3.04 (wersja 3.04 jest na stronie Loggera32) wystarczy skopiować z pliku zip tylko plik logger32.exe.

Podstawowa zmiana w wersji 3.00 to dostosowanie logu do standardu ADIF2.0. Dotychczasowe pola STATE i COUNTY dotyczące tylko USA/CA, zostały przekształcone w podobne pola, ale dotyczące każdego z krajów. Np. dla SP są to

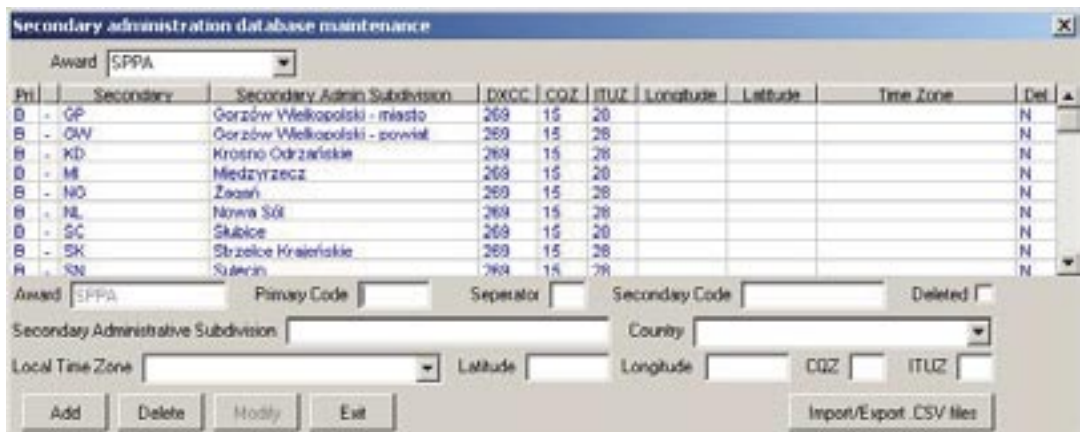
województwa i powiaty, dla DL - DOK, dla UA - oblasti itp. Czyli w zależności od kraju, z którego była stacja, w kolumnie STATE i COUNTY znajduje się określenie dla głównych i podległych jednostek administracyjnych (tak PRIMARY i SECONDARY ADMINISTRATIVE SUBDIVISIONS zostały to przetłumaczone w polskiej wersji). Po wejściu w menu Narzędzia -> Zarządzanie bazami można znaleźć opcje: Zarządzanie bazą głównych jednostek administracyjnych i Zarządzanie bazą podległych jednostek administracyjnych.



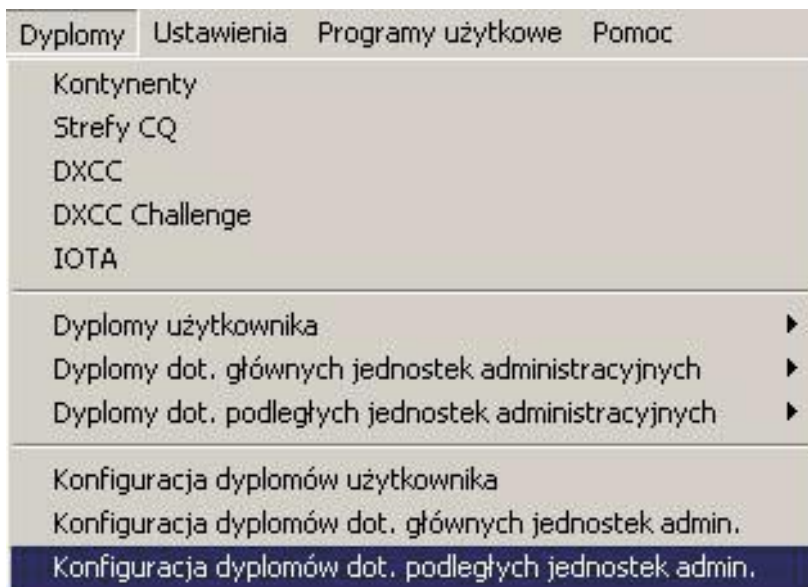
W pierwszej opcji Zarządzanie bazą głównych jednostek mamy dostęp do województw SP:



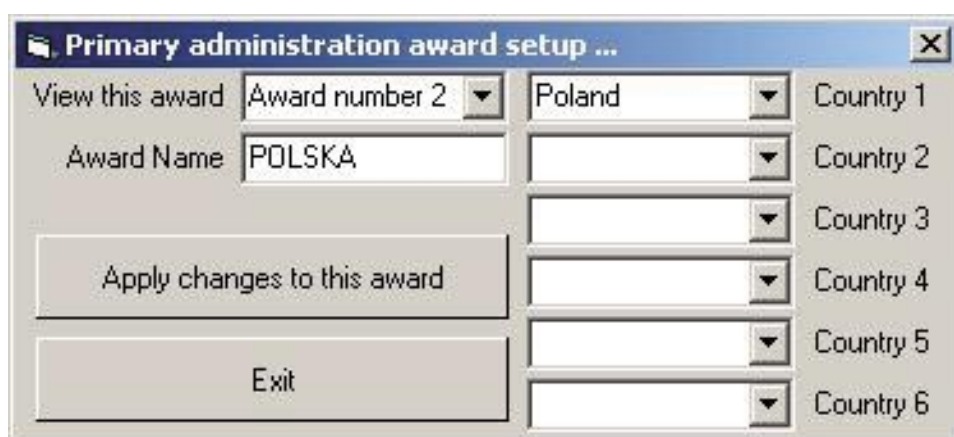
Druga opcja Zarządzanie bazą podległych jednostek administracyjnych umożliwia wprowadzenie lub edycję danych dotyczących podległych jednostek. Po wybraniu SPPA w polu Award pojawia się wykaz powiatów SP:



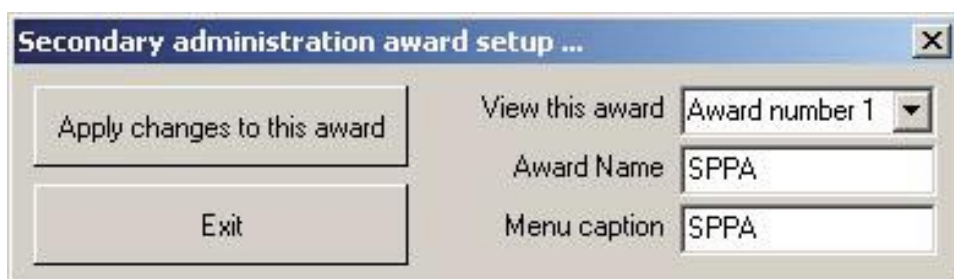
Aby mieć dostęp do statystyk dotyczących np. SPPA, należy odpowiednio zdefiniować to w menu Dyplomy. Trzy ostatnie opcje dotyczą właśnie tej konfiguracji.



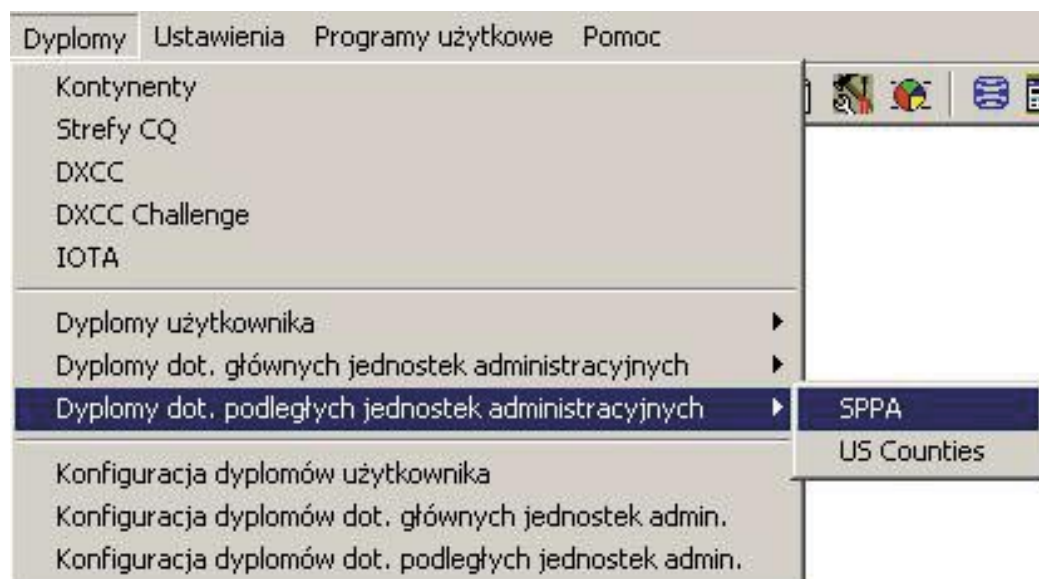
W oknie Konfiguracji dyplomów dotyczących głównych jednostek adm. wybieramy Award number 2 (bo nr 1 jest już zajęty), w pole Award name wpisujemy POLSKA, a jako Country 1 wybieramy Poland i zatwierdzamy ustawienia (Apply...).



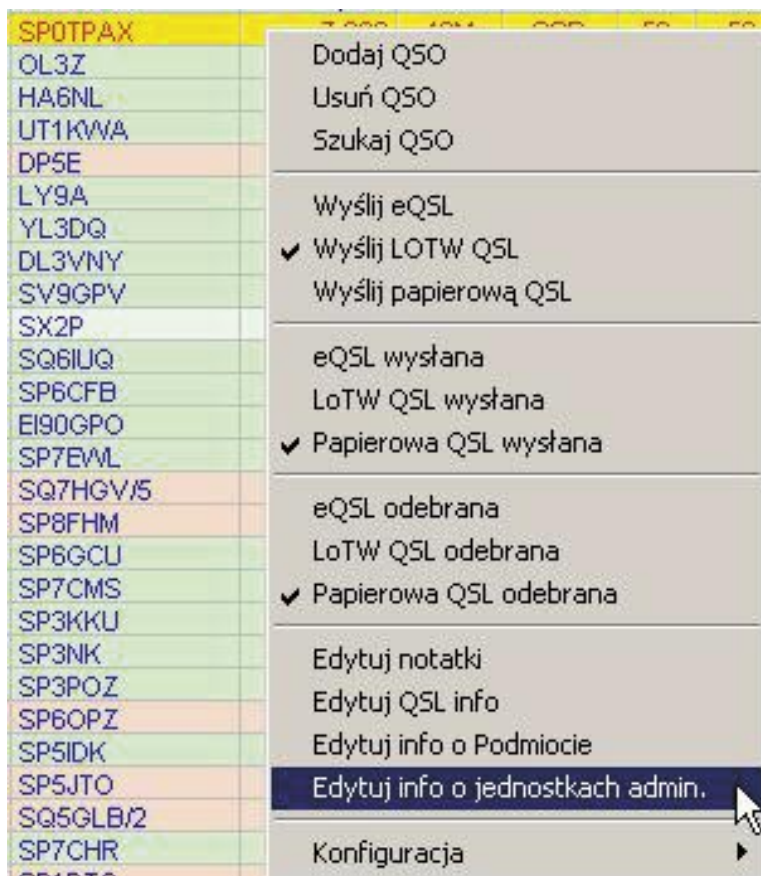
Podobnie w oknie Konfiguracji dyplomów dotyczących podległych jednostek adm. wybieramy numer dyplomu, a w dwa pola poniżej wpisujemy dwukrotnie SPPA.



Po zatwierdzeniu dyplomy są już zdefiniowane. Po najechniu myszą na opcje Dyplomy dot. głównych jednostek adm. powinien być widoczny dyplom POLSKA, a po najechniu na dyplom podległych jednostek - SPPA.



Aby jeszcze były tam jakieś dane, należy dla każdego QSO wprowadzić te dane :-(((Zaznaczamy QSO w logu, klikamy na nim prawym klawiszem myszy, wybieramy opcję Edytuj info o jednostce administracyjnej i wybieramy właściwe województwo i powiat (jeśli było to QSO ze stacją SP, bo dla np. DL będzie to lista DOK).



Jeśli już mamy uzupełnione dane, to po wybraniu SPPA w menu Dyplomy dot. podległych jednostek widać, jakich powiatów nam brakuje, które są zrobione, a które potwierdzone, z podziałem na pasma lub dla konkretnych emisji (podobnie, jak to było dotychczas dla DXCC).

SPPA - Mixed Mode (With All Operators)													
Primary	Secondary	Secondary subdivision	6M	10M	12M	15M	17M	20M	30M	40M	80M	160M	2190M
J	NC	Nidzica											
J	NG	Nowe Miasto Lubawskie											
J	OL	Olsztyn - powiat				C		C			C		
J	OG	Ostróda											
J	OU	Olsztyn - miasto						W		W	W		
J	OK	Olecko											
J	PQ	Pisz									C		
J	WQ	Węgorzewo									W		
J	YN	Szczytno											
K	BR	Brzozów											
K	DE	Debica											
K	TA	Tarnobrzeg											
SPPA Worked						8		4		11	73		
SPPA Confirmed						5		3		3	37		
There are 379 SPPA. 84 SPPA are worked, 43 are confirmed.													
Mixed Mode			All Operators			All QSL types							

Pola zwolnione z dotychczasowych dyplomów DOK, JCC i JCG zostały przeznaczone na dyplomy konfigurowane przez użytkowników we własnym zakresie. Można jedno z pól wykorzystać np. do prowadzenia statystyki dot. zamków polskich. Konfiguracja służy do ustawienia nazwy dyplomu. Niestety nie można korzystać z wcześniej zdefiniowanej listy oczekiwanych wartości... Jeśli zdefiniujemy Award 1, to dane należy wprowadzać w pole User1, Award2 w pole User2 itd.

Przed upgrade lub instalacją wersji 3.0 zalecane jest wyeksportowanie starego logu do ADIF oraz zrobienie jego kopii, a następnie dokonania upgrade i zaimportowanie logu z pliku ADIF. W ten sposób dane znajdujące się dotychczas w polach STATE, COUNTY, DOK, JCC i JCG zostaną poprawnie przekonwertowane do pól STATE i COUNTY (nazwa pól nie uległa zmianie, ale chodzi tu już o nowe pola głównych i podległych jednostek administracyjnych).

Pozostałe zmiany:

- możliwość automatycznego logowania indeksów SFI i K,
- CTRL-B lub makro \$bookmark\$ w Automacie CW powodują generowanie pseudo-spotu (znak stacji wpisanej w pole znaku dodawany jest do listy spotów,
- jeśli jednym z pól w oknie wprowadzania danych jest pole STATE lub pole COUNTY, kliknięcie na znaku zapytania obok pola wyświetla podpowiedź dotyczące głównych i podległych jednostek administracyjnych. Kliknięcie prawym klawiszem myszy na właściwej jednostce kopiuje dane do odpowiedniego pola w oknie wprowadzania danych,
- możliwość eksportu i importu danych do/z baz głównych/ podległych jednostek administracyjnych.

Poland: SPPA - Swietokrzyskie Kielce - miasto

SelectCountry

New Zealand
Ogasawara
Papua New Guinea
Paraguay
Philippines
Poland
Portugal
Romania
Sardinia
Slovakia

Awards

SPPA

Primary subdivisions

J Warminsko-Mazurskie
K Podkarpackie
L Lubelskie
M Malopolskie
O Podlaskie
P Kujawsko-Pomorskie
R Mazowieckie
S Swietokrzyskie
U Opolskie
W Wielkopolskie
Z Zachodnio-Pomorskie

Secondary subdivisions

BU Busko Zdrój
IC Kielce - miasto
JE Jędrzejów
KI Kielce - powiat
KW Kazimierza Wielka
OK Końskie
OS Ostrowiec Świętokrzyski
OT Opatów
PI Pińczów
SH Starachowice
SQ Skarżysko Kamienna

Swietokrzyskie confirmed on 80M, but need on RTTY

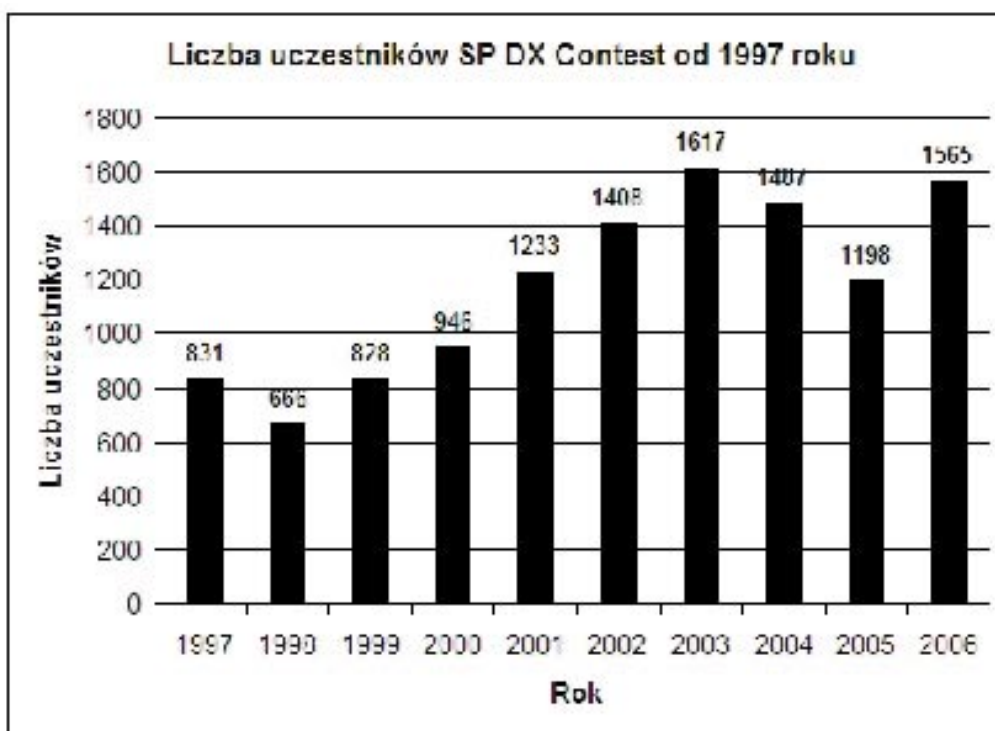
Kielce - miasto confirmed on 80M, but need on RTTY

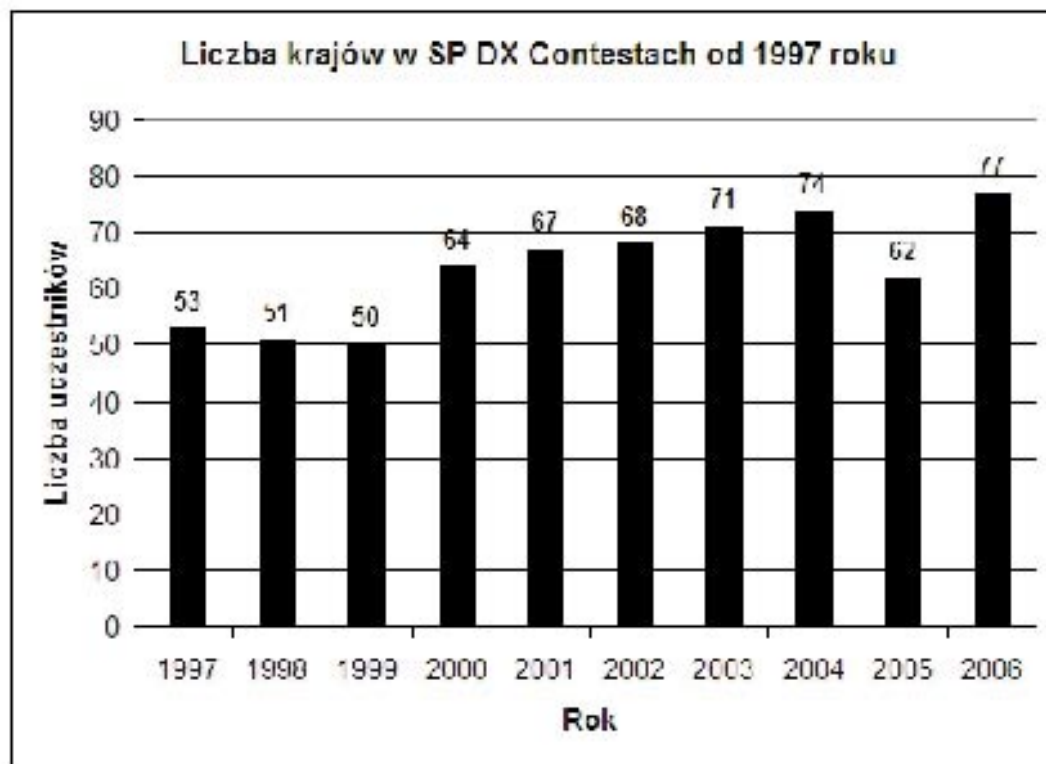
SP DX Contest 2006. Wyniki stacji polskich. Komentarz Komisji

Komisja Zawodów SP DX Contest

Komisja Zawodów ma przyjemność przedstawić wyniki SP DX Contest za rok 2006. Dziękujemy wszystkim uczestnikom - dzięki ich Biorąc pod uwagę ilość licencji wydanych w Polsce na pewno stać nas na to.

aktywności zawody wciąż są bardzo popularne, mimo że są to zawody typu „single-country”. Czasem pojawiają się głosy, aby zmienić formułę zawodów i dopuścić nawiązywanie łączności pomiędzy wszystkimi startującymi. Jednakże ilości łączności nawiązywane w czasie naszych zawodów wskazują na to, że przy zachowaniu obecnego regulaminu cały czas jest co robić w zawodach i mogą one stanowić wyzwanie nawet dla wytrawnych contestmanów, jednocześnie zachowując swój specyficzny charakter. W roku 2006 w SP DX Contest wystartowało 688 polskich stacji (liczba wskazuje na stacje SP, które nadesłały log). Porównując do lat poprzednich można stwierdzić, że jest to duża liczba, ale jednocześnie warto zadbać o to, aby w przyszłych latach ta liczba była jeszcze większa.





W tegorocznych zawodach sklasyfikowano w sumie 1566 stacji. Pod tym względem lepszy był tylko rok 2003, kiedy odnotowano liczbę 1617 stacji. W ostatnich zawodach można było spotkać na pasmach stacje z 77 krajów DXCC. Pod tym względem jest to rekordowy SP DX Contest. Najliczniej reprezentowane kraje to Rosja Europejska (127 stacji), Niemcy (83), Rosja Azjatycka (76), Ukraina (67), USA (46) Czechy (43), Holandia (27), Japonia i Włochy (po 25), Kanada (22) oraz Francja (21). Pod względem ilości uczestników z poszczególnych kontynentów liczby układają się następująco: Afryka - 5, Azja - 130, Europa (bez Polski) - 645, Ameryka Północna - 71, Australia i Oceania - 13, Ameryka Południowa - 13.

Wśród stacji polskich najpopularniejsze były w tym roku kategorie foniczne: SO AB PHONE LP (106 stacji) oraz SO 20M PHONE (54 stacje). Na trzecim miejscu znalazła się kategoria telegraficzna SO 20M CW (52 stacje). Natomiast wśród stacji spoza Polski największą popularnością cieszyły się kategorie telegraficzne: SO AB CW LP (151 stacji), SO 40M CW (79 stacji) oraz SO 20M CW (69 stacji).

Spośród 1566 stacji, które nadesłały dzienniki, 173 stacje wysłały dziennik w postaci papierowej. Zwracamy uwagę na fakt, że niektóre z tych dzienników były bardzo nieczytelne, a niektóre były słabej jakości kopiami ksero. Niektóre logi były papierowym wydrukiem plików wygenerowanych przez programy komputerowe. Logi papierowe były przepisywane przez członków Komisji Zawodów. Zwracamy się z prośbą o to, aby - kiedy tylko to możliwe - przysyłać pliki logów w postaci elektronicznej. Przypominamy jednocześnie brzmienie punktu 14 regulaminu zawodów: Dzienniki elektroniczne w innych formatach niż Cabrillo oraz papierowe wydruki komputerowe mogą zostać użyte do kontroli przy braku możliwości ich automatycznego przetworzenia.

Ogólnie rzecz biorąc z roku na rok logi są przygotowywane coraz lepiej. Błędów jest coraz mniej, ale wciąż się zdarzają, a najczęściej spotykane pomyłki to:

- brak określenia mocy (LP, HP, QRP) w kategoriach wielopasmowych: należy pamiętać, że wszystkie kategorie wielopasmowe mają podział na LP (Low Power) oraz HP (High Power), a kategoria SO AB MIXED ma podział na LP, HP i QRP. Jeżeli uczestnik nie podał w kategorii używanej mocy, log trafiał

automatycznie do High Power, chyba że moc można było określić na podstawie innych przesłanek (np. opis nadajnika)

- podawanie MIXED w kategoriach jednopasmowych: należy pamiętać, że w SP DX Contest w kategoriach jednopasmowych istnieje podział na CW oraz PHONE. W kategoriach jednopasmowych nie ma klasyfikacji MIXED.
- umieszczanie informacji dotyczących wyniku w treści listu e-mail: zdarzyło się kilka takich przypadków, że w pliku z logiem była podana jedna kategoria, a w treści lub temacie listu e-mail była podana inna kategoria. Należy pamiętać, że dla Komisji Zawodów podstawą do sklasyfikowania stacji są informacje umieszczone w logu (tj. w pliku z logiem). Treść wiadomości bardzo często w ogóle nie jest czytana, a jeśli już to tylko przypadkowo. Wszystkie informacje dotyczące wyniku i klasyfikacji muszą być

umieszczone w logu.

- brak danych adresowych: dość często zdarza się, że uczestnicy nie podają swoich danych adresowych albo też podają niepełne informacje.

Obecnie opracowywany jest mechanizm „roboty pocztowego”, który pozwoli na całkowite zautomatyzowanie weryfikacji poprawności nadsyłanych logów - tym bardziej, należy w przyszłości zadbać o to, aby przesłany dziennik zawierał poprawne informacje, w prawidłowym formacie.

Komisja Zawodów dziękuje sponsorom, którzy ufundowali nagrody w tegorocznych zawodach. Są to: AVANTI Radiokomunikacja, CoolQSL, Zarząd Główny PZK, SP DX Club, Warszawski Oddział Terenowy PZK, SP2B, SP2FAX, SP3SLA, SL5DDJ, SP5MXZ, SP5OXJ, SP5TAT, SP5UAF, SP5WA, SP5XVY, SP6IXF, SP6T, SP7GIQ, SP7VC, SP8LBK, SP9P, SP9UML.

Ilość dyplomów, jakie zostały przyznane w poszczególnych kategoriach została uzależniona od ilości startujących stacji. Komisja Zawodów przyjęła następujące kryteria przyznawania dyplomów:

Ilość stacji w kategorii	Miejsca nagradzane dyplomami
1 - 5	I - II
6 - 10	I - III
11 - 15	I - IV
15 - 30	I - V
31 - 50	I - VII
ponad 50	I - X

Poza tym Komisja, podobnie jak w poprzednich latach, nagrodziła dyplomami wszystkie stacje SWL jako - z reguły (choć nie zawsze) najmłodszych uczestników zawodów. Postanowiono także przyznać dyplomy dla wszystkich stacji Top Ten w kategorii MOAB MIXED. Mimo że ilość stacji w tej grupie nie przekroczyła 50, jednak prawie cała pierwsza dziesiątka przekroczyła lub „otarła się” o liczbę tysiąca QSO (po weryfikacji). W poprzednich latach podobna sytuacja się nie zdarzyła. Komisja uznała, że warto nagrodzić czołowe wyniki zespołów klubowych, tym samym zachęcając do startów stacji Multi Operator w przyszłych edycjach zawodów.

W roku 2006 w pracach Komisji SP DX Contest brali udział Robert SP5XVY (Przewodniczący Komisji), Leszek SP6CIK, Marek SP7DQR, Andrzej SP7JNX, Tomek SP5UAF oraz Zygmunt SP5UAF). Zapraszamy na stronę www.contest.spdxc.org.pl, gdzie można znaleźć szczegółowe informacje dotyczące zawodów.

Na kolejnych stronach CQDX prezentujemy pełne wyniki stacji SP w zawodach SP DX Contest 2006. Pogrubioną czcionką zaznaczono

stacje, które otrzymują dyplomy (ilość przyznanych dyplomów jest uzależniona od ilości stacji sklasyfikowanych w danej kategorii).

Do usłyszenia w SP DX Contest 2007

Komisja Zawodów

SWL MIXED

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP7-003-24	295	559	116	64.844
2	SP3-1058	340	434	99	42.966
3	SP-0142-JG	22	25	19	475
4	SP6-01032	14	42	11	462
5	SP8-6801/K	18	36	11	396
6	SP8-03-0248	8	17	7	119

SO 160M CW

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP6AEG	181	201	34	6.834
2	SP2GJV	130	140	26	3.640
3	SP9DWT	119	133	27	3.591
4	SP4JYA	130	138	26	3.588
5	SP2DMB/3	119	125	28	3.500
6	SP1GZF	97	111	27	2.997
7	SP7EXJ	108	116	23	2.668
8	SP9GR	96	98	21	2.058
9	SQ7FPD	84	84	21	1.764
10	SP3LPR	70	70	19	1.330
11	SP3C	10	10	9	90

SO 160M PHONE

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP3KEY	143	155	33	5.115
2	SP6EUA	83	85	25	2.125
3	SP6GTN	47	47	17	799
4	SP3JBI	21	20	11	220
5	SQ6FHP	7	7	5	35

SO 80M CW

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP3VT	441	576	53	30.528
2	SP4JCP	444	553	50	27.650
3	SN2M	439	528	49	25.872
4	SP7JQQ	431	527	47	24.769
5	SP6A	400	481	44	21.164
6	SP5CCK	383	457	45	20.565
7	SP6KFA	381	429	45	19.305
8	SP5DIR/5	337	409	47	19.223
9	SP5MNJ	355	401	46	18.446
10	SP2B	333	409	44	17.996
11	SP2LQC	364	406	42	17.052
12	SP8BVN	315	359	41	14.719
13	SP9DUX	290	311	35	10.885
14	SQ5BUO	196	210	31	6.510
15	SP5BWO	169	183	29	5.307
16	SP4TBM	93	99	21	2.079
17	SP3MEP	87	87	20	1.740
18	SP8LZC	70	84	20	1.680
19	SP5GH	76	80	21	1.680
20	SP9LLS	47	47	9	423

SO 80M PHONE

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP3KFH	278	307	46	14.122
2	SP3IQ	200	207	34	7.038
3	SP6ITF	189	194	35	6.790
4	SQ9CWO	186	194	33	6.402
5	SP4SHD	155	161	33	5.313
6	SQ6NEB	154	158	30	4.740
7	SQ5AXY	124	128	29	3.712
8	SQ9HQ	118	120	29	3.480
9	SP9DSD	120	130	25	3.250

10	SP9HZF	97	113	28	3.164
11	SP9UOP	103	109	28	3.052
12	SQ8GKU	105	109	26	2.834
13	SP7QJM	106	110	23	2.530
14	SQ9GAI	81	89	25	2.225
15	SP9HML	82	84	25	2.100
16	SQ8IN	87	93	22	2.046
17	SQ6CU	150	136	15	2.040
18	SQ5GLB	73	74	22	1.628
19	SP8OOB	79	79	20	1.580
20	SP2KPD	70	74	21	1.554
21	SP6JOQ	62	64	23	1.472
22	SQ9ACW	67	71	20	1.420
23	SP6PWT	56	60	23	1.380
24	SQ9IAU	61	67	19	1.273
25	SP9MQU	65	65	19	1.235
26	SP7MOQ	66	66	18	1.188
27	SQ8JCB	57	59	19	1.121
28	SP1FFC	54	54	20	1.080
29	SQ9NJ	52	54	20	1.080
30	SQ5IZX	50	52	19	988
31	SP9OZY	53	53	18	954
32	SQ9MET	50	50	19	950
33	SQ8JMC	56	58	16	928
34	SP3QFV	46	46	19	874
35	SP1JON	52	52	16	832
36	SP2QOY	44	46	16	736
37	SQ8IFG	41	41	17	697
38	SP4SAF	43	45	15	675
39	SP9HE	40	42	16	672
40	SP9ODM	47	47	14	658
41	SP8HDC	46	46	14	644
42	SQ2EAH	34	36	16	576
43	SP9RCR	34	34	16	544
44	SP8DYY	33	33	14	462
45	SP8TDV	34	34	12	408
46	SQ2JSN	27	27	10	270
47	SP3JHR	18	18	9	162
48	SQ2JSV	12	14	6	84
49	SQ9IDT	14	14	5	70
50	SP9FHZ	5	5	3	15

SO 40M CW

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP4TKR	633	914	60	54.840
2	SP3FYX	596	840	58	48.720
3	SN3X	591	864	56	48.384
4	SP3EPK	566	884	54	47.736
5	SP1NY	543	761	58	44.138
6	SP5CNA	560	758	53	40.174
7	SP1NQN	538	677	58	39.266
8	SP2QG	497	728	52	37.856
9	SP2AYC	510	662	55	36.410
10	SP6BIZ	439	617	53	32.701
11	SP8LBK	434	594	54	32.076
12	SP2EXE	433	599	51	30.549
13	SP2BRI	457	605	50	30.250
14	SP7MFR	433	535	54	28.890
15	SP2FGO	464	564	51	28.764
16	SP5ELA	408	584	49	28.616
17	SP5OXJ	446	560	51	28.560
18	SP5IMK	407	543	45	24.435
19	SP4DZT	377	465	49	22.785
20	SQ1EUG	341	433	49	21.217
21	SP1KV	387	461	45	20.745

22	SP6CJK	311	443	44	19.492	32	SP9ADV	101	155	23	3.565
23	SP2KAC	337	391	49	19.159	33	SP2IQN	86	142	24	3.408
24	SP9BNM	356	414	44	18.216	34	SP2CA	82	162	20	3.240
25	SP9NH	303	359	46	16.514	35	SN8M	79	136	23	3.128
26	SP3FLQ	288	361	43	15.523	36	SP6IWG	86	147	20	2.940
27	SQ3RX	274	316	46	14.536	37	SP9CCA	83	145	20	2.900
28	SP2BKX	300	341	41	13.981	38	SP6XP	78	145	18	2.610
29	SP9QJ	245	273	44	12.012	39	SP3MIZ/3	66	128	17	2.176
30	SP3CCT	235	243	35	8.505	40	SP6FXF	72	126	17	2.142
31	SQ6ELV	191	223	38	8.474	41	SP6BAA	73	125	17	2.125
32	SP9ERY	195	221	38	8.398	42	SP1BLE	67	103	17	1.751
33	SP8HWM	190	214	39	8.346	43	SP9NFB	60	100	17	1.700
34	SP5CJQ	274	278	30	8.340	44	SP2JGK	65	95	17	1.615
35	SP5NZN	196	218	36	7.848	45	SP8SRS	41	91	16	1.456
36	SP6YF	115	163	39	6.357	46	SP2MKI	49	79	15	1.185
37	SP9CXN	114	144	36	5.184	47	SP6BCC	47	83	14	1.162
38	SQ6ADB	112	136	35	4.760	48	SP9AJM	33	67	11	737
39	SP4SAS	117	131	28	3.668	49	SP8GHX	31	53	12	636
40	SP9HAX	82	104	32	3.328	50	SP3KRE	25	45	10	450
41	SN5M	100	112	29	3.248	51	SP7ENU	11	25	8	200
42	SP9GPW	87	113	28	3.164	52	SP9IKN	11	17	5	85
43	SP2JL	114	120	26	3.120	SO 20M PHONE					
44	SP2DWA	60	82	34	2.788	Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
45	SP4AVG	62	68	22	1.496	1	SP4XQN	409	802	55	44.110
46	SP3TD	49	75	16	1.200	2	SP6OUJ	268	508	46	23.368
47	SP3GKH	42	48	18	864	3	SP8CUR	160	258	40	10.320
48	SP5AGT	30	70	12	840	4	3Z6V	131	247	35	8.645
SO 40M PHONE						5	SP9IEK	146	244	34	8.296
Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score	6	SP9JEM	148	252	32	8.064
1	SP3LPG	339	409	58	23.722	7	SP6OJJ	132	246	29	7.134
2	SP2UKT	295	339	54	18.306	8	SQ4LP	110	210	33	6.930
3	SP1DID	249	293	51	14.943	9	SP60JK	119	202	29	5.858
4	SP6DNS	155	183	43	7.869	10	SP9OHP	106	176	32	5.632
5	SP7AWG	181	201	38	7.638	11	SP9BZM	107	183	30	5.490
6	SP9TCC	150	170	37	6.290	12	SP7GAQ	101	175	31	5.425
7	SP7CVW	157	167	37	6.179	13	SP3LAU	97	175	30	5.250
8	SN2R	120	145	29	4.205	14	SP2LLO	105	179	29	5.191
9	SP9CLU	87	93	29	2.697	15	SP5XO	89	171	29	4.959
10	SP9LDB	80	94	28	2.632	16	SP3EAX	88	164	29	4.756
11	SP1ZZ	82	86	27	2.322	17	SP9RQQ	95	145	32	4.640
12	SP3JIY	66	74	28	2.072	18	SQ1GPR	91	159	29	4.611
13	SP5FHF	43	43	21	903	19	SQ2CFK	85	151	26	3.926
14	SP3FTA	46	46	17	782	20	SP3YE	88	140	27	3.780
15	SQ6GGT	38	42	18	756	21	SP9KJ	88	154	24	3.696
16	SQ3MU	8	8	5	40	22	SP7EBM	83	141	26	3.666
SO 20M CW						23	SP9MAX	80	146	25	3.650
Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score	24	SP1RW	78	130	25	3.250
1	SP4INT	470	982	58	56.956	25	SP4MPA	72	130	25	3.250
2	SP6T	461	939	56	52.584	26	SP9EWO	76	118	26	3.068
3	SP9W	458	871	56	48.776	27	SQ9ITV	70	120	25	3.000
4	SN5N	419	853	53	45.209	28	SP9BMH	74	128	23	2.944
5	SP3ASN	380	800	53	42.400	29	SP9MAT	63	121	21	2.541
6	SP2EFU	358	728	52	37.856	30	SQ8JLU	56	104	24	2.496
7	SN9U	361	731	45	32.895	31	SP90JQ	72	110	21	2.310
8	SP2AVE	309	597	48	28.656	32	SQ3XBC	63	111	20	2.220
9	SP9DXX	271	511	41	20.951	33	SP2MEC	54	114	18	2.052
10	SP8BAB	237	447	39	17.433	34	SP4DM	50	82	25	2.050
11	SP1NG	250	457	35	15.995	35	SP7VVB	57	93	21	1.953
12	SP9EML	206	382	35	13.370	36	SP8MCP/8	60	96	19	1.824
13	SP5CKA	211	367	36	13.212	37	SP1RFC	58	80	16	1.280
14	SP2HPM	195	387	31	11.997	38	SP2IWK	42	60	21	1.260
15	SP6CIK	175	329	31	10.199	39	SP3BVI	52	74	17	1.258
16	SP2AJO	174	318	32	10.176	40	SP6NIK	35	72	15	1.080
17	SP9JBX	177	333	27	8.991	41	SP4NKJ	36	60	16	960
18	SP7FAH	155	281	31	8.711	42	SP1GZT	42	62	12	744
19	SP5IXS	170	312	24	7.488	43	SQ6LJA	27	49	15	735
20	SP8JWE/8	141	265	28	7.420	44	SN5S	22	44	12	528
21	SP2BLC	155	269	27	7.263	45	SQ8JIT	34	42	12	504
22	SP2EPV	131	235	29	6.815	46	SQ1WO	32	50	9	450
23	SP2MHC	136	244	27	6.588	47	SP9TPZ	25	33	13	429
24	SP4GFG	114	218	29	6.322	48	SP3DRM	21	39	11	429
25	SP9IBJ	122	218	27	5.886	49	SQ8GUM/6	21	35	12	420
26	SP7FBQ	116	216	27	5.832	50	SP6BBE	28	40	10	400
27	SP8NCI	115	222	25	5.550	51	SP3RBT	16	30	12	360
28	SP2JLR	121	225	23	5.175	52	SP7SQP	12	16	7	112
29	SP6EII	116	214	23	4.922	53	SP5DQ	6	6	5	30
30	SP3AZO	93	175	23	4.025	54	SP9CTS	3	5	2	10
31	SP7CXV	79	157	23	3.611						

SO 15M CW

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP7ELQ	63	183	22	4.026
2	SP7XK	50	142	22	3.124
3	SP7ASZ	45	133	16	2.128
4	SP2GCE	40	120	16	1.920
5	SP7MFQ	38	110	15	1.650
6	SP8FNA	33	99	15	1.485
7	SP5ATO	29	85	12	1.020
8	SP3FPF	28	84	12	1.008
9	SP9DLV	26	76	12	912
10	SP9VJ	25	75	12	900
11	SP2FMN	19	57	8	456
12	SP1RKT	14	40	9	360
13	SQ2AJI	14	42	7	294

SO 15M PHONE

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP1NQH	37	111	16	1.776
2	SP5NZA	33	96	15	1.440
3	SQ6R	35	105	13	1.365
4	SP9HQC	32	96	14	1.344
5	SP2EXN	26	78	14	1.092
6	SP3PL	25	75	14	1.050
7	SP9DFH	25	75	13	975
8	SP6EF	27	81	11	891
9	SP9GNP	26	78	11	858
10	SP9MRP	23	69	11	759
11	SQ2HL	15	45	11	495
12	SQ6F	14	42	11	462
13	SQ7MPJ	13	39	7	273
14	SQ9BDB	10	30	9	270
15	SP4DC	10	30	7	210

SO AB CW LP

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP3LWP	800	1 088	153	166.464
2	SQ9C	824	1 096	148	162.208
3	SP2HPD	786	1 122	138	154.836
4	SN2N	684	1 000	144	144.000
5	SP4FKS	778	1 054	130	137.020
6	SP6MQO	736	1 012	129	130.548
7	SP7FCX	637	865	124	107.260
8	SP7HOV	556	768	117	89.856
9	SP3JIA	578	862	103	88.786
10	SP1AEN	545	745	119	88.655
11	SQ9IDE	574	756	110	83.160
12	SQ4GXE	414	638	117	74.646
13	SP9DTH	482	668	102	68.136
14	SP5MBA	442	632	104	65.728
15	SP6UM	372	608	86	52.288
16	SQ9CAQ	403	517	93	48.081
17	SP2FAV	303	445	92	40.940
18	SQ9QI/1	403	451	79	35.629
19	SP9GKM	298	444	79	35.076
20	SP7JNA	228	337	89	29.993
21	SQ9FMU	187	333	74	24.642
22	SP6BEN	223	357	65	23.205
23	SP8HDP	213	339	68	23.052
24	SP7FGA	203	315	72	22.680
25	SN5A	222	350	63	22.050
26	SP3MY	210	304	65	19.760
27	SP3HC	177	251	56	14.056
28	SP2IW	144	226	56	12.656
29	SP5CGN	148	224	50	11.200
30	SP9CV	112	232	48	11.136
31	SP8FHJ	100	174	44	7.656
32	SP3AMO	95	121	45	5.445
33	SP2IU	91	139	31	4.309
34	SP7OU	64	104	38	3.952
35	SP3AOT	73	147	20	2.940
36	SP5PB	50	74	30	2.220
37	SQ3HTX/9	105	109	20	2.180
38	SP4TKO	53	77	28	2.156
39	SP7BDS	45	55	24	1.320
40	SP5TAT	35	53	20	1.060
41	SP2HHX	19	35	13	455
42	SP3GTS	7	7	6	42

SO AB CW HP

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SN7Q	1.378	2 476	208	515.008
2	SN9Z	918	1 376	163	224.288
3	SP4BEU	961	1 534	139	213.226
4	SP4JWR	661	1 073	142	152.366
5	SN7F	554	808	115	92.920
6	SP4DNX	266	376	70	26.320
7	SP4EAK	156	236	53	12.508
8	SP2NBT/7	143	201	35	7.035
9	SP4KSY	45	75	16	1.200
10	SP9RQH/9	49	79	15	1.185

SO AB PHONE LP

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SP7MTF	459	619	116	71.804
2	SP7EKL	397	583	123	71.709
3	SP8UFB	391	607	109	66.163
4	SP5X	431	527	106	55.862
5	SQ9HZM	346	494	98	48.412
6	SP8TJU	308	424	90	38.160
7	SP4AQD	276	402	94	37.788
8	SQ5TA	281	391	92	35.972
9	SP2JSS	268	392	88	34.496
10	SP7L	280	379	89	33.731
11	SQ9ANT	206	334	81	27.054
12	SP3GHK	232	326	81	26.406
13	SP2OVQ	258	310	83	25.730
14	SP8LXE	223	313	77	24.101
15	SP3HZG	219	309	75	23.175
16	SP9TPB	187	289	80	23.120
17	SP3BLT	209	285	78	22.230
18	SQ5MX	201	287	77	22.099
19	SP3BVA	206	286	76	21.736
20	SP4LXC	189	301	67	20.167
21	SP7IXT	182	264	73	19.272
22	SP2ILQ	197	247	70	17.290
23	SP6OPZ	247	273	62	16.926
24	SP7TEX	180	242	67	16.214
25	SP9REP	171	237	65	15.405
26	SP9VQM	173	243	61	14.823
27	SP9OYB	175	227	64	14.528
28	SP5LMT	158	219	64	14.016
29	SP6DMI	149	235	58	13.630
30	SP3GAX	147	221	59	13.039
31	SQ8LSC	131	203	59	11.977
32	SP2EUI	152	202	59	11.918
33	SQ2EAN	155	215	54	11.610
34	SQ5ESM	143	185	61	11.285
35	SP9AUV	147	205	54	11.070
36	SQ5LTL	154	182	58	10.556
37	SP6OPY	139	191	55	10.505
38	SP9CLO	133	193	54	10.422
39	SP9MAN	133	175	58	10.150
40	SQ9FCH	124	178	57	10.146
41	SP4BPH	135	201	49	9.849
42	SP4ICD	129	181	54	9.774
43	SP9QLN	118	168	57	9.576
44	SP5NOH	122	176	51	8.976
45	SP1MWF	123	169	53	8.957
46	SQ1EIC	127	163	53	8.639
47	SP4LVK	112	194	44	8.536
48	SQ6ILG	132	164	50	8.200
49	SQ9AOR	110	160	49	7.840
50	SP6SOX	116	178	44	7.832
51	SP1KZE	129	169	45	7.605
52	SP7FDV	105	153	48	7.344
53	SP8JPR	111	141	51	7.191
54	SQ9GJP	104	158	44	6.952
55	SP6JZP	114	136	48	6.528
56	SP9OHL	113	133	47	6.251
57	SP2DNT/2	93	141	41	5.781
58	SP8JWJ	93	125	45	5.625
59	SP3DSC	97	155	36	5.580
60	SP8POC	91	129	42	5.418
61	SP2ATF	102	144	36	5.184
62	SQ7DCA	93	121	41	4.961
63	SP9FRZ	111	115	42	4.830
64	SP8DIP	77	117	38	4.446
65	SP4CGJ	83	145	30	4.350

66	SP1APZ	77	115	36	4.140	16	SP3CMA	172	200	63	12.600
67	SP6OWA	78	112	36	4.032	17	SN6A	179	245	47	11.515
68	SP2DPK	88	113	34	3.842	18	SP5AHR	122	240	42	10.080
69	SP5XXX/8	69	93	38	3.534	19	SP5BUJ	154	190	53	10.070
70	SP2FNS	79	112	31	3.472	20	SP6TRH	127	189	51	9.639
71	SP9RTL	80	102	34	3.468	21	SP5GTI	127	189	49	9.261
72	SP3GXH	70	118	27	3.186	22	SP9BLF	108	187	48	8.976
73	SQ2SA	73	79	36	2.844	23	SP2GJI	137	191	46	8.786
74	SP1JWY	68	80	32	2.560	24	SP6IHE	121	177	46	8.142
75	SN9A	52	70	30	2.100	25	SP9EJH	115	161	45	7.245
76	SP3RBG	48	88	23	2.024	26	SP9OJM	139	167	43	7.181
77	SP5ELM	53	67	30	2.010	27	SP5BYC	101	163	44	7.172
78	SP3KXZ	63	75	26	1.950	28	SP2HFH	120	168	39	6.552
79	SP5COK	48	62	31	1.922	29	SP4FDF	92	152	42	6.384
80	SP3JHY	54	78	24	1.872	30	SP7VC	120	119	50	5.950
81	SP3ICJ	56	86	21	1.806	31	SP5IKO	83	123	48	5.904
82	SQ7DCC	52	60	29	1.740	32	SQ8LEI	93	142	37	5.254
83	SP6DHD	54	78	22	1.716	33	SP9RVP	77	103	41	4.223
84	SP7DQR	51	68	25	1.700	34	SP2HNL	76	102	37	3.774
85	SQ6KV	45	61	26	1.586	35	SP3SL	125	147	24	3.528
86	SQ5LNH	55	57	26	1.482	36	SP7LHX	65	87	35	3.045
87	SP2ALT	51	59	25	1.475	37	SP5TAM	76	94	31	2.914
88	SQ8T	39	51	27	1.377	38	SP1KCJ	59	123	22	2.706
89	SP4AUN	43	71	19	1.349	39	SQ5MGG	56	72	32	2.304
90	SP4DDS	41	55	22	1.210	40	SP8KPK	53	71	24	1.704
91	SP3BBR	46	54	22	1.188	41	SQ5ABG	42	50	24	1.200
92	SP8ONB	44	47	25	1.175	42	SP9TTT	42	49	24	1.176
93	SQ8GBG	58	58	19	1.102	43	SP5XTL	43	57	20	1.140
94	SP3LGF	33	49	15	735	44	SP6LUY	34	44	22	968
95	SP5QA	30	36	18	648	45	SQ9CYY	21	25	14	350
96	SP9SVH	25	37	17	629	47	SQ6MIV	2	4	2	8
97	SP6EWB	35	35	16	560	SO AB MIXED QRP					
98	SP3PKL	30	42	13	546	Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
99	SP8DHJ	21	33	15	495	1	SP5DDJ	488	690	120	82.800
100	SP8MFW	30	37	12	444	2	SP9NSV/7	375	513	104	53.352
101	SQ5LTH	20	28	15	420	3	SP6LV	374	502	101	50.702
102	SP5XSD	25	27	14	378	4	SP2DNI	352	454	90	40.860
103	SQ5NF	20	22	13	286	5	SQ2DYF	206	264	73	19.272
104	SP5JCX	13	15	11	165	6	SP8XXN	144	176	55	9.680
105	SQ4FXS	14	16	10	160	7	SP5XSL	98	105	45	4.725
106	SP9COO	13	15	10	150	8	SQ9DKX	53	85	30	2.550
SO AB PHONE HP						9	SP7BCA	75	89	24	2.136
Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score	10	SQ5GVY	51	78	22	1.716
1	SO6X	616	992	146	144.832	11	SP7EQN	50	58	17	986
2	SQ8JLA	579	963	142	136.746	12	SP5AGU	34	64	13	832
3	SP9QMP	491	865	133	115.045	13	SP2FNC	24	26	15	390
4	SP1QY	261	459	75	34.425	14	SP9FWQ	12	18	11	198
5	SP2FTL	265	372	72	26.784	15	SQ8JMZ	11	15	10	150
6	SP0PZK	220	344	72	24.768	16	SQ8GKW	10	10	8	80
7	SP2FUD	202	295	66	19.470	17	SP9LVZ	9	9	7	63
8	SP6CZ	125	227	46	10.442	18	SQ8GHH	4	4	3	12
9	SP6BGF	144	189	55	10.395	SO AB MIXED LP					
10	SP9VFD	130	164	51	8.364	Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
11	SP3SFN	97	143	46	6.578	1	SN8F	1.118	1 712	168	287.616
12	SP6RLK	104	133	49	6.517	2	3Z8Z	516	850	106	90.100
13	SP1NL	70	88	44	3.872	3	SP3DOF	469	730	110	80.300
14	SP1QW	61	91	36	3.276	4	SP3J	435	691	111	76.701
15	SP9GKO	82	100	30	3.000	5	SP7HOA	439	663	112	74.256
16	SP2FUA	61	63	21	1.323	6	SP2DKI	327	489	106	51.834
17	SP9NRO	47	55	24	1.320	7	SP2GCJ	361	571	79	45.109
18	SP4HHI	43	73	18	1.314	8	SP9FT	326	506	77	38.962
SO TB MIXED						9	SP7FRO	344	432	79	34.128
Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score	10	SP9MRQ	222	364	75	27.300
1	SP8BRQ	1.143	2 075	160	332.000	11	SP7QHR	240	330	75	24.750
2	SP4Z	1.040	1 368	132	180.576	12	SP7SQM	166	294	70	20.580
3	SP9XCN	907	1 069	110	117.590	13	SP3XR	178	276	59	16.284
4	SP7HKK	801	963	106	102.078	14	SP9BQX	186	261	59	15.399
5	SP3HRN	700	868	105	91.140	15	SP8JUS	174	233	65	15.145
6	SP6IEQ	449	655	94	61.570	16	SP8SW	198	270	55	14.850
7	SP7JOA	415	561	87	48.807	17	SP5QWJ	166	226	53	11.978
8	SQ9MZ	384	608	73	44.384	18	SP9BGS	131	263	42	11.046
9	SN1D	258	496	79	39.184	19	SP2FCR	122	202	49	9.898
10	SP6M	204	402	60	24.120	20	SP3PSM	164	204	45	9.180
11	SP4AAZ	219	337	70	23.590	21	SP6RGB	91	153	43	6.579
12	SP8HPW	242	348	67	23.316	22	SP9LAS	85	121	48	5.808
13	SP2MKT	205	335	65	21.775	23	SP5ENG	77	152	38	5.776
14	SP3FIM	143	287	56	16.072	24	SP1FJZ	81	139	41	5.699
15	SP9CZG	144	270	48	12.960	25	SP5XOV	86	116	40	4.640

26	SP7RJI	48	96	26	2.496
27	SP8FUX	47	103	23	2.369
28	SQ6IUD	66	68	33	2.244
29	SP1DTG	21	49	15	735
30	SP9EMV	16	26	11	286

SO AB MIXED HP

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SN2B	1.555	2 749	227	624.023
2	SP9ATE	662	1 102	126	138.852
3	SP3MGM	769	1 092	124	135.408
4	SP9JZU	519	876	110	96.360
5	SP2HYO	333	577	94	54.238
6	SP2BBD	314	511	89	45.479
7	SP5BB	228	375	72	27.000
8	SP5XOR	157	259	61	15.799
9	SP9MRO/8	173	338	32	10.816
10	SQ7B	134	206	50	10.300
11	SP5ICS	111	181	48	8.688
12	SP8YCR	61	97	24	2.328

MO AB MIXED

Lp	Call	QSO	Pts	Mult	Score
1	SQ6Z	1.205	2 233	192	428.736
2	SN2K	1.241	1 914	185	354.090
3	SP9KTL	1.174	2 007	176	353.232
4	SP5KEH	995	1 619	171	276.849
5	SP7POS	1.023	1 667	166	276.722
6	SP9KDA	1.038	1 579	162	255.798
7	SP0TPAX	968	1 498	169	253.162
8	SP4KDX	1.017	1 547	160	247.520
9	SO5O	944	1 401	161	225.561
10	SP3KCL	834	1 232	146	179.872
11	SP6ZDA	776	1 180	142	167.560
12	SP9YGD	810	1 148	143	164.164
13	SP9KJT	542	912	126	114.912
14	SP9PZU	620	842	128	107.776
15	SP3KWA	611	789	126	99.414
16	SP5ZDH	614	812	108	87.696
17	SP5PSL	462	678	124	84.072
18	SP1KRF	446	668	112	74.816
19	SP9KRT	470	590	109	64.310
20	SP9KAT	399	627	97	60.819
21	SP9ZHR	376	594	102	60.588
22	SP3FAR/3	432	546	97	52.962
23	SP7KKX	429	539	98	52.822
24	SP9PDF	253	385	88	33.880
25	SP8KEA	275	431	76	32.756
26	SP9KJU	262	364	69	25.116
27	SP3KPN	293	359	69	24.771
28	SP3POZ	162	206	58	11.948
29	SN2V	146	192	59	11.328
30	SP5KCR	138	209	49	10.241
31	SP6KFK	148	160	64	10.240
32	SP4PSU	134	192	52	9.984
33	SP9ZCF	98	122	44	5.368
34	SN5T	117	131	39	5.109
35	SN1K	108	116	43	4.988
36	SP2ZFT	55	75	27	2.025
37	HF80JS	40	56	19	1.064
38	SP5ZIP	40	40	18	720
39	SP6PCM	26	26	17	442
40	SP1YGL	5	13	4	52
41	SP9PEY/9	9	9	5	45

Worked All Nobel Award

Wydawcą dyplomu W.A.N. (Worked All Nobel) jest Sekcja A.R.I. z Gorizia. Celem dyplomu jest nawiązanie jak największej ilości łączności z miejscami, z których pochodzą zdobywcy Nagrody Nobla.

Punktacja zdobywane do dyplomu opierają się na położeniu stacji: Jeden (1) punkt za kraj pochodzenia noblisty, pięć punktów za obszar administracyjny (np. region, hrabstwo, departament, prefektura, oblasz itp.), z którego pochodzi noblista, osiem (8) punktów za miasto, z którego pochodzi noblista. Przykłady punktacji:

- * Noblista Carlo RUBBIA: za łączność z Włochami - 1 punkt; za łączność z regionem Friuli V.G. - 5 punktów; za łączność z miastem Gorizia - 8 punktów.
- * Noblista Albert EINSTEIN: za łączność z Niemcami - 1 punkt; za łączność z odpowiednim landem - 5 punktów; za łączność z miastem Ulma - 8 punktów.
- * Noblista Willis Eugene LAMB: za łączność z USA - 1 punkt; za łączność ze stanem California - 5 punktów; za łączność z miastem Los Angeles - 8 punktów.

Dyplom jest wydawany w następujących kategoriach:

- * Mixed - minimum 800 punktów, nalepki za każde kolejne 100 punktów;
- * 2xCW - minimum 500 punktów, nalepki za każde kolejne 100 punktów;
- * 2xSSB - minimum 500 punktów, nalepki za każde kolejne 100 punktów;
- * RTTY - minimum 200 punktów, nalepki za każde kolejne 50 punktów;
- * Satellite - minimum 200 punktów, nalepki za każde kolejne 50 punktów;
- * SWL - minimum 200 punktów, nalepki za każde kolejne 50 punktów.

Do dyplomu zaliczane są łączności przeprowadzone po 25 kwietnia 1945 roku. Łączności typu cross-mode nie są zaliczane do kategorii 2xCW ani do 2xSSB, ale są zaliczane do kategorii Mixed.

Wszystkie łączności muszą być przeprowadzone osobiście przez osobę będącą właścicielem znaku (licencji). Zgłoszenia niepoprawne, przekłamane mogą spowodować dyskwalifikację zgłaszającego.

Wyciąg z logu, potwierdzony przez dwóch licencjonowanych krótkofalowców należy przesłać do Award Managera. Dyplom jest wydawany przez: Section A.R.I. of Gorizia - Via Boccaccio 6 - P.O. Box n°5 - 34170 Gorizia - Italy.

Grafika dyplomu, wykonana w kolorach złotym i czarnym, przedstawia XIV wieczny stempel używany w Gorizia.

Aby uzyskać dyplom należy do wydawcy przesłać wyciąg z logu (może być na dyskietce) oraz opłatę w wysokości 10 EUR lub 10 USD. Szczegółowe informacje można uzyskać, przesyłając do wydawcy dyplomu odpowiednią prośbę oraz zwrotnie zaadresowaną, ofrankowaną kopertę.

Co roku wydawca dyplomu będzie publikował listę Top Ten Scores w każdej z kategorii dyplomu.

avanti
RADIOKOMUNIKACJA

Sponsor nagród w SP DX Contest 2006

<http://www.avantiradio.pl/>

Lista osiągnięć członków SPDXC. Stan na 22.10.2006

Wiesław SP4Z

Znak	Stan	Nr	Data wer.
SP7HT	337/368	0029	2006-10-01
SP9PT	337/363	0040	2006-10-22
SP5ACN	337/362	0034	2006-10-22
SP9AI	337/359	0089	2006-10-01
SP5EWY	337/354	0167	2006-10-22
SP3E	337/346	0135	2006-10-22
SP4KM	337/343	0503	2006-10-01
SP5CJQ	337/343	0315	2006-10-01
SP6IXF	337/343	0425	2006-10-03
SP2AJO	336/359	0053	2006-10-01
SP7CVW	336/345	0202	2006-08-18
SP2GUV	336/345	0207	2006-10-22
SP7GAQ	336/342	0419	2006-10-22
SP8AJK	335/361	0044	2003-02-04
SP8YA	335/359	0098	2005-12-15
SP6AEG	335/348	0069	2002-03-05
SP5ENA	335/348	0261	2002-07-26
SP7ASZ	335/348	0096	2003-01-13
SP5ATO	335/348	0137	2005-01-18
SP2BNJ	335/347	0242	2004-06-21
SP8NR	335/347	0122	2005-03-11
SP8AWL	335/346	0114	2002-11-30
SP9CTT	335/344	0406	2004-04-22
SP5COK	335/344	0421	2005-01-17
SP6BOW	335/344	0298	2005-03-30
SP3GEM	335/344	0188	2005-10-01
SP3IBS	335/343	0382	2002-10-15
SP6A	335/343	0321	2004-12-29
SP2JKC	335/343	0236	2005-03-17
SP6CDK	335/342	0336	2002-09-15
SP9FTJ	335/342	0378	2002-11-25
SP5BR	335/342	0356	2003-01-13
SP6CZ	335/342	0246	2006-07-02
SP1FJZ	335/341	0370	2002-10-26
SP9FKQ	335/341	0469	2002-12-14
SP7GXK	335/341	0585	2005-07-14
SP5EAQ	334/344	0257	2003-04-09
SP2B	334/344	0161	2006-10-22
SP9W	334/342	0269	2005-10-01
SP5DRH	334/341	0355	2002-08-11
SP7ITB	334/341	0455	2004-03-11
SP4GFG	334/340	0366	2006-07-01
SP1JRF	334/340	0399	2006-07-29
SP3EPK	334/340	0393	2006-10-03
SP4Z	334/339	0462	2005-05-01
SP8U	334/339	0507	2005-05-26
SP9ODY	334/338	0562	2006-10-22
SP5BWO	333/343	0195	2003-02-16
SP5PB	333/341	0285	2003-03-12
SP2BRZ	333/341	0299	2003-07-05
SP4BY	333/341	0390	2006-06-14
SP7TF	333/339	0621	2002-09-09
SP3FAR	333/339	0613	2004-03-19
SP7CDG	333/339	0227	2006-10-03
SP6HEQ	333/338	0570	2006-10-22
SP9CTW	332/345	0126	2006-08-22
SP3BGD	332/339	0463	2006-10-22
SP8KO	332/338	0467	2002-12-09
SP1DPA	332/337	0169	2003-03-14
SP7AWG	332/337	0431	2006-07-01
SP7IWA	332/336	0510	2002-09-08
SP6CIK	332/336	0411	2006-09-25
SP9AOA	331/343	0095	2004-12-29

Znak	Stan	Nr	Data wer.
SP7DRV	331/337	0416	2006-07-01
SP6N	331/336	0446	2003-12-08
SP8FUX	331/335	0637	2005-07-11
SP2AQP	331/333	0696	2006-10-03
SP8FHM	331/332	0599	2005-10-10
SP9QMP	331/331	0687	2006-03-16
SP2IW	330/343	0198	2006-08-29
SP6DNS	330/342	0362	2006-07-01
SP5SS	330/337	0301	2006-09-10
SP9BRP	330/336	0279	2004-03-18
SP8HXN	330/336	0212	2006-08-07
SP2Y	330/335	0593	2006-02-28
SP2FAX	329/336	0645	2003-01-30
SP6GF	329/336	0307	2006-10-22
SP2GVJ	329/334	0351	2003-02-03
SP5KP	329/334	0430	2005-07-20
SP4LVH	329/334	0609	2006-09-25
SP6M	329/333	0724	2006-07-01
SP2GUC	329/332	0517	2004-12-29
SP9RCL	329/331	0611	2003-11-27
SP6T	328/335	0245	2004-12-29
SP2EXN	328/331	0374	2006-10-22
SP8QR	328/328	0711	2005-08-03
SP8FNA	327/336	0187	2003-12-10
SP5CFD	327/335	0272	2006-09-10
SP5DDJ	327/334	0224	2005-10-11
SP2MPO	327/332	0733	2002-11-09
SP5GRM	326/335	0203	1998-12-01
SP5IYY	326/332	0515	2003-10-06
SP3BNC	326/326	0766	2005-01-16
SP2BBB	325/335	0147	2002-11-14
SP8BWR	325/331	0409	2005-03-20
SP3JHY	325/330	0380	2005-01-12
SP9XCN	325/327	0686	2005-08-16
SP7VC	324/324	0646	2005-01-17
SP9FUU	323/328	0539	2005-10-10
SP9HTU	323/327	0429	2006-09-25
SP8GEY	323/326	0628	2003-02-17
SP5ES	322/330	0221	1998-03-01
SP5TZC	322/326	0545	2003-01-14
SP8JMA	322/326	0424	2005-01-01
SP3JIA	322/325	0472	2006-10-22
SP8IIS	322/324	0649	2006-09-25
SP2PI	321/336	0100	2006-08-14
SP3XR	321/325	0296	2006-10-22
SP6QJJ	321/324	0466	2004-01-20
SP2GCJ	320/327	0372	2004-05-18
SQ8J	320/320	0673	2004-10-05
SP2QCR	320/320	0676	2006-01-16
SP3DIK	319/324	0547	2006-10-22
SP9CQ	319/322	0726	2004-03-04
SP9DEE	319/322	0309	2006-07-01
SP7CXV	319/322	0631	2006-09-25
SP6BEN	319/321	0389	2005-12-04
SP3DSC	319/321	0770	2006-04-09
SP5DIR	318/325	0452	2002-10-02
SP4GDC	318/323	0508	2006-03-05
SP2RXG	318/321	0797	2006-04-09
SP9UPK	318/318	0693	2005-08-02
SP2HV	317/321	0625	2005-12-14
SP5LXR	317/320	0656	2005-02-07
SP7HKK	317/320	0401	2006-01-17
SP8GSC	316/325	0254	2005-03-14

Znak	Stan	Nr	Data wer.
SP8UFB	316/321	0555	2005-12-03
SP9ABU	315/323	0154	2003-05-18
SP2FOV	315/322	0591	2002-03-05
SP3FLR	315/322	0598	2004-07-21
SP9REP	315/319	0518	2006-10-22
SP7FRO	315/315	0738	2005-07-14
SP5MBA	314/317	0354	2004-01-12
SP2WET	314/315	0572	2005-06-19
SP5GMM	313/320	0273	2006-09-10
SP3MGM	313/315	0729	2005-09-28
SP7AAK	312/325	0787	2005-10-15
SP7SP	312/314	0776	2006-04-09
SP2DWG	312/312	0695	2006-10-03
SP6AUI	311/314	0490	2003-09-29
SP5ANX	311/314	0773	2006-04-30
SP7PS	311/313	0678	2002-10-08
SP3DOF	311/313	0727	2006-04-09
SP1S	310/314	0502	2004-01-11
SP9UNX	310/313	0622	2003-09-30
SQ9HZM	310/310	0745	2005-01-17
SP3CGK	310/310	0736	2006-10-06
SP3CDQ	309/318	0143	2006-10-22
SP5CCC	309/314	0458	2002-04-12
SP2SCG	309/314	0590	2006-07-01
SP3HC	309/314	0292	2006-10-22
SP8HKT	309/313	0240	2005-10-11
SP6AZM	309/311	0600	2003-01-07
SP7ATY	307/314	0243	2006-10-03
SP2IU	306/321	0062	2002-03-19
SP2BUC	306/310	0595	2003-11-04
SP6BAA	305/317	0111	2006-10-22
SP1EUS	305/310	0291	2003-05-09
SP6OUJ	305/309	0513	2006-10-22
SP1GZF	305/307	0453	2006-02-28
SQ8Z	305/305	0684	
SP9UH	304/316	0057	2003-12-22
SP9AQY	304/312	0124	2002-11-26
SP5LM	304/310	0271	2002-07-26
SP7MOQ	304/307	0493	2002-06-26
SP5ANQ	302/310	0641	2003-02-18
SP8FYM	302/307	0304	2003-10-06
SP6DVP	302/307	0317	2004-08-05
SP1RKB	302/305	0574	2003-02-28
SP8LBK	301/308	0432	2003-12-06
SP6EQZ	301/306	0241	2006-10-22
SP2UKB	301/305	0567	2005-02-21
SP9EML	300/306	0316	2003-02-16
SP3FYX	300/305	0732	2005-07-11
SP3VT	300/302	0681	2006-10-03
SP7HQ	300/300	0634	2004-09-08
SP4BEU	299/301	0756	2006-07-01
SP2JMR	298/300	0558	2001-09-15
SP4CUF	297/300	0633	2005-08-16
SP3GTS	297/298	0632	2006-10-22
SP7BCA	296/302	0262	2005-03-31
SP3HUU	293/293	0670	2002-10-14
SP5BB	290/300	0102	2004-03-18
SP6ALL	289/300	0056	2003-09-22
SP7DZA	289/296	0318	2004-08-05
SP7XK	289/291	0786	2005-10-11
SP1DMD	284/287	0386	2004-04-22
SP3DBD	283/286	0654	2005-01-31
SP5DU	282/287	0437	2003-03-23

Znak	Stan	Nr	Data wer.
SQ9ACH	281/281	0742	2006-07-01
SP2SV	276/278	0679	2003-05-27
SP5UAF	273/275	0657	2005-05-26
SP7ICE	270/272	0675	2005-12-31
SP7IXT	270/272	0480	2006-07-01
SP6MLX	269/269	0616	2002-08-21
SP7NHS	268/272	0528	2004-10-03
SP5CEQ	268/271	0594	2004-06-27
SP3BVI	266/271	0470	2003-11-08
SP9FPP	265/269	0346	2002-08-20
SP5TT	264/267	0325	2003-02-21
SP2JPG	264/266	0560	2002-10-31
SP1AAQ	263/268	0385	2004-09-22
SP6EII	263/268	0332	2006-10-22
SP6GPJ	262/265	0778	2005-03-14
SP9AGV	261/264	0713	2004-04-22
SP3GRQ	260/264	0471	2006-10-22
SP9CVY	260/263	0328	2005-08-16
SP5LCC	259/261	0694	2002-11-29
SP2JLR	259/259	0716	2003-10-23
SP8JVJ	258/258	0717	2002-10-26
SP3EAX	256/258	0775	2005-01-16
SP5OXJ	256/257	0554	2004-07-07
SP5FLB	255/259	0596	2006-10-22
SP7MFR	255/257	0701	2004-06-27
SQ5TA	254/254	0772	2006-03-16
SP4AVG	253/256	0573	2005-07-20
SP2FWC	252/259	0220	2002-12-15
SP8ONL	252/257	0523	2006-07-01
SP5X	252/256	0672	2003-02-06
SP3JZI	252/254	0603	2006-02-14
SP3FIM	251/256	0525	2006-07-01
SP8AQA	251/251	0692	2005-01-17
SQ8T	250/251	0642	2003-01-18
SP4TVO	248/248	0750	2003-12-12
SP6IHE	247/252	0248	2005-01-16
SQ9MZ	247/247	0774	2006-10-22
SP8GNF	243/247	0659	2006-03-08
SP5EWX	241/244	0760	2004-09-06
SP8MI	241/241	0640	2006-10-22
SP9ENV	238/242	0445	2004-03-18
SP7EBM	238/240	0475	2006-01-16
SP9FQI	237/240	0331	2005-12-04
SP6NIZ	236/238	0486	2006-07-01
SP9DEM	235/238	0636	2000-10-21
SP9BLF	234/240	0125	2004-03-24
SP3JUN	233/235	0532	2003-07-02
SP8DA	232/234	0538	2004-03-18
SP9BGL	231/233	0664	2005-05-26
SP2AEK	227/231	0340	2006-10-04
SQ2FOR	226/226	0719	2004-09-22
SP1DTQ	225/225	0653	2005-03-07
SP7DQR	224/227	0706	2004-10-07
SP9MDY	224/226	0615	2006-07-01
SP9RPW	223/225	0638	2004-09-20
SP1NY	223/223	0771	2005-03-19
SP6BVR	222/225	0359	2005-01-16
SP7FAH	222/225	0764	2005-10-10
SP6FXY	221/224	0730	2006-10-22
SP1MWK	221/221	0761	2006-04-09
SP6QM	220/220	0751	2006-02-14
SQ9I	219/219	0768	2004-04-22
SQ2DMU	218/218	0746	2005-12-13
SP9SDD	217/219	0700	2002-09-09
SQ8AGF	217/217	0794	2005-12-23
SP9NH	216/229	0033	2005-12-14
SP3JGI	216/216	0783	2006-08-29

Znak	Stan	Nr	Data wer.
SP9BQJ	214/221	0259	2002-03-19
SQ8FEW	214/214	0735	2004-09-22
SP9WAN	214/214	0734	2005-08-02
SP7MFQ	213/213	0767	2004-10-04
SP6IXU	212/214	0792	2005-12-03
SP7FBQ	212/212	0795	2006-03-02
SP3WVL	209/209	0667	2003-03-20
SP2HPD	208/210	0740	2006-07-02
SP8NCZ	207/210	0779	2005-12-04
SP1GPI	207/207	0762	2004-04-22
SP5ELA	204/204	0658	1998-01-29
SQ9DXN	204/204	0680	2002-09-08
SP9OHP	202/202	0737	2003-10-08
SP5GBJ	201/205	0415	2003-06-23
SP5JXK	201/205	0464	2006-07-01
SP7LFT	201/204	0521	2005-08-16
SP8RX	201/204	0655	2006-10-22
SP5EPP	200/204	0408	2005-07-14
SP1MVG	200/201	0753	2003-05-18
SP2GKQ	199/203	0460	2005-03-13
SP2FMN	198/200	0546	2005-10-11
SQ5RK	198/198	0763	2004-09-20
SP3RBT	195/197	0752	2002-11-18
SP5HS	190/207	0004	1994-03-01
SP6EVX	189/192	0556	1994-10-28
SP3AMY	184/186	0715	2005-03-07
SP2UUU	180/182	0433	2004-03-24
SP7GTA	177/179	0495	2006-06-14
SP1ADY	175/177	0427	2002-11-28
SP2WVN	175/175	0769	2002-10-20
SP6BCC	175/175	0782	2006-10-22
SP2MKZ	174/174	0721	2003-11-17
SP8FHJ	170/170	0703	2002-11-13
SP8EDD	168/168	0759	2005-01-17
SP2QVU	163/163	0741	2004-05-27
SQ5RTV	162/162	0749	2003-10-06
SP2DWA	150/153	0623	2005-10-12
SP1TJ	150/150	0777	2006-09-25
SP9BGS	149/151	0765	2005-01-12
SP4AUQ	146/150	0108	2002-06-30
SP9OJQ	142/142	0743	2005-10-10
SP4BMO	141/143	0757	2004-03-04
SP8SW	141/141	0708	2005-05-19
SP2FTL	139/139	0789	2006-07-01
SP2DNT	136/138	0604	2006-10-22
SP3IQ	136/136	0755	2003-10-06
SP1JKF	135/137	0720	2005-06-22
SP2GJI	129/131	0788	2006-07-01
SP9QYK	125/127	0712	2005-10-26
SP5XVY	125/125	0785	2005-09-30
SP7QHR	124/124	0784	2006-07-01
SQ1K	122/122	0796	2006-04-09
SP9GAY	121/123	0526	2005-06-22
SP6OPY	119/119	0780	2005-02-03
SP5YL	115/122	0080	1994-05-01
SP1EG	111/114	0747	2003-12-03
SP3AAI	109/109	0589	1994-11-24
SP2FKE	109/109	0793	2005-12-14
SP1DTM	108/108	0758	2003-12-28
SP3FLQ	106/108	0791	2005-08-29
SQ9FMU	106/106	0744	2003-02-22
SQ2AF	106/106	0781	2005-06-11
SP3WVG	103/103	0739	2003-08-11
SP8WJD	102/102	0754	2004-03-07
SP3DQL	102/102	0790	2006-07-02
SP2LLO	101/103	0388	2004-06-04

Lista członków SPDXC bez zweryfikowanych stanów osiągnięć:

SP1AEN (0473), SP1BNS (0178), SP1CHV (0682), SP1IXG (0606), SP1JON (0709), SP1LOP (0397), SP1RWK (0702), SP2AIB (0048), SP2AOB (0078), SP2AVE (0115), SP2BEA (0592), SP2BIK (0275), SP2BLC (0344), SP2BME (0444), SP2BRN (0561), SP2CA (0542), SP2CTZ (0347), SP2CYK (0588), SP2EBG (0563), SP2EFU (0171), SP2HHX (0639), SP2IZC (0648), SP2JUU (0266), SP2QVS (0644), SP2TQW (0652), SP2WEI (0568), SP2WEP (0569), SP2WHE (0618), SP3AGE (0116), SP3AMZ (0090), SP3AOT (0068), SP3BYZ (0288), SP3CMX (0253), SP3CQP (0235), SP3DAH (0329), SP3EJJ (0579), SP3FKY (0267), SP3FPF (0524), SP3FXG (0407), SP3HLM (0305), SP3HZG (0368), SP3IPB (0465), SP3LPR (0439), SP3PL (0002), SP3VAL (0575), SP3VAU (0650), SP4D (0423), SP4EAK (0662), SP4ETO (0222), SP4TKR (0748), SP5AFL (0071), SP5AGU (0349), SP5AHR (0543), SP5AHY (0403), SP5AUB (0529), SP5BAK (0103), SP5DVD (0164), SP5DZE (0501), SP5FLA (0217), SP5FVI (0210), SP5GQX (0422), SP5IVC (0553), SP5JB (0200), SP5JTR (0308), SP5MBL (0450), SP5SA (0420), SP5XM (0026), SP5ZR (0512), SP6AGD (0277), SP6AKK (0058), SP6DLO (0333), SP6DNZ (0617), SP6ECA (0213), SP6F (0018), SP6FRF (0392), SP6GVU (0365), SP6HTQ (0375), SP6HTX (0459), SP6JOE (0428), SP6LB (0487), SP6LV (0014), SP6RCK (0533), SP7AID (0155), SP7AW (0263), SP7DAD (0492), SP7ENU (0190), SP7HTA (0477), SP7IIT (0300), SP7LZD (0481), SP7SEG (0583), SP7SEW (0582), SP8AG (0008), SP8ARU (0086), SP8ARY (0083), SP8ASP (0128), SP8ATI (0295), SP8AYJ (0499), SP8BSQ (0665), SP8DYY (0278), SP8EEX (0520), SP8HMK (0457), SP8OON (0577), SP8TQ (0074), SP8UFO (0557), SP9AEP (0608), SP9AJM (0136), SP9ANT (0073), SP9ATE (0371), SP9AVZ (0531), SP9BNY (0117), SP9DLY (0353), SP9DWT (0468), SP9GDB (0509), SP9HZF (0534), SP9IJU (0447), SP9IUM (0414), SP9KJ (0027), SP9LDP (0602), SP9MQH (0398), SP9MRO (0396), SP9NRD (0587), SP9QJ (0612), SP9RQH (0635), SP9RTZ (0581), SP9VEG (0580), SP9XCJ (0704), SQ2DMR (0707), SQ5TT (0714), SQ7B (0685), SQ9PM (0698).

Serwerowe problemy

W ostatnim czasie nastąpiło trochę zmian na naszej internetowej stronie, która znajduje się pod adresem www.spdxc.org.pl. Wiele tych zmian wiąże się z unowocześnianiem serwera i oprogramowania. Te zmiany są z reguły niewidoczne dla osób odwiedzających nasze zasoby internetowe. Niektóre ze zmian były jednak widoczne i czasowo spowodowały pewne utrudnienia. Przez pewien czas nie działała galeria fotografii i nie funkcjonował system obsługujący pobieranie dokumentów.

W drugiej połowie września nasz serwer stał się celem ataków hakerów, którzy włamali się do naszych zasobów. Na szczęście nie wyrządzili wielkich szkód, ponieważ sam system operacyjny jest dobrze zabezpieczony. Podmienili tylko stronę startową. Natomiast „dziura” znajdowała się w systemie zarządzania zawartością (CMS - Content Management System), który obsługuje stronę internetową SPDXC. W rezultacie wykonaliśmy modyfikację systemu zarządzania zawartością i jednocześnie, na wszelki wypadek, dokonaliśmy uaktualnień oprogramowania, na którym opiera się działalność serwera. Wtedy okazało się, że nie wszystko poprawnie działa i zabrało nam trochę czasu, zanim „wyprostowaliśmy” większość rzeczy.

W tym miejscu chciałbym bardzo podziękować Arturowi SP5QA, który co prawda nie jest (jeszcze) członkiem SPDXC, ale wspiera naszą działalność swoją wiedzą informatyczną i swoimi zasobami sprzętowymi.

Uaktualnianie informacji

Wspomniany system zarządzania zawartością pozwala na szybkie i łatwie umieszczanie na stronie nowych informacji. Dla członków Stowarzyszenia dość istotne są informacje dotyczące wyników współzawodnictw prowadzonych przez SPDXC. Te wyniki są generowane automatycznie, bezpośrednio z bazy danych. Wcześniej jednak - zanim znajdą się w bazie danych - otrzymujemy je w postaci tekstowej od osób prowadzących współzawodnictwa, przerabiamy do odpowiedniej postaci i wczytujemy do bazy. Zazwyczaj dzieje się to bardzo szybko, ale zdarza się, że czas od otrzymania wyników do ich pojawienia się na stronie WWW to dwa czy nawet trzy dni.

Na te opóźnienia niestety nie ma rady. Wynikają one z naszego zawodowego obciążenia, które czasami jest bardzo duże. Do tego dochodzą jeszcze obowiązki domowe. Staramy się umieszczać najważniejsze informacje jak najszybciej, ale nie zawsze jest to możliwe.

Piszę o tym, ponieważ zdarza się, że niektórzy trochę niecierpliwą się w oczekiwaniu na opublikowanie np. najnowszych wyników jakiegoś współzawodnictwa. Swoją drogą takie lekkie zniecierpliwienie świadczy o tym, że interesujemy się tym, co się dzieje na stronie i że strona spełnia swoje informacyjne zadania. Liczymy jednak na wyrozumiałość w przypadku opóźnień czy niedociągnięć.

Zapraszamy zatem na stronę www.spdxc.org.pl. W tej chwili praktycznie wszystkie opcje ponownie działają i można w pełni korzystać z zasobów informacyjnych, które dotychczas zdołaliśmy zebrać i nadal gromadzimy.

3B7 - Don Field G3XTT poinformował, że kolejnym DXpedycyjnym celem Five Star DXers Association (FSDXA) jest St. Brandon (3B7). Wyprawa ma mieć miejsce we wrześniu 2007 roku. FSDXA to organizacja blisko związana z CDXC (Chiltern DX Club) i UK DX Foundation. FSDXA jest znana z wypraw D68C (2001), 9M0C (1998) oraz 3B9C (2004). Podczas nadchodzącej wyprawy planowane jest uruchomienie dwunastu stacji, które będą używać wzmacniaczy mocy i anten kierunkowych. Organizatorzy zamierzają przekroczyć liczbę 100 tysięcy QSO w czasie tej wyprawy. DXpedycja będzie używać transceiverów FT-2000 oraz wzmacniaczy mocy, m.in. szczęście wzmacniaczy Quadra VL-1000. Wyprawa będzie pracować z Isle du Sud - wyspa położona 250 mil na północny-wschód od Mauritius. W wyprawie wezmą udział 9M6DXX (Steve), DK7YY (Falk), DL7AKC (Jens), EI5DI (Paul), G0OPB (Tony), G3BJ (Don), G3IZD (Ivan), G3NHL (Chris), G3NUG (Neville), G3SVL (Chris), G3XTT (Don), G4KIU (Nigel), G4TSH (Justin), K3NA (Eric), N6HC (Arnie), SM5AQD (Hawk), W3WL (Wes) oraz WF5T (Paul). Mile widziane jest wsparcie finansowe wyprawy. Więcej informacji na stronach WWW <http://www.3b7c.com/> oraz <http://www.fsdxa.com/>.

3C0 - Elmo EA5BYP ponownie pracuje z Island of Annobon (Pagalu). Przybył na miejsce 20 października. Pobyt potrwa 15 dni. Elmo pracuje na pasmach pod znakiem 3C0M. Jest wyposażony we wzmacniacz mocy, dwa urządzenia HF, anteny Yagi oraz dipole. Praca emisjami SSB (80-10m), RTTY (20-15m) oraz CW (160m). Elmo poinformował, że zorganizowanie tej wyprawy było bardzo trudne. Od 2004 prowadził rozmowy z przedstawicielami kilku ministerstw Gwinei Równikowej. Elmo ma nadzieję, że jego starania sprawią, że w przyszłości Gwinea Równikowa stanie się państwem bardziej przyjaznym dla krótkofalarstwa.

3X - Serge UA6JR wystartuje pod znakiem 3XM6JR w CQ WW DX SSB Contest. QSL via UA6JR.

5A - Po kilku latach przerwy możemy spodziewać się DXpedycji do Libii. Wyprawa jest planowana na okres 14 - 28 listopada. Używany będzie znak 5A7A. Praca na wszystkich pasmach, emisjami CW i SSB oraz po raz pierwszy z Linii emisjami cyfrowymi: RTTY, SSTV i PSK. Wyprawa, poza samym aspektem DXowym, ma także na celu popularyzację krótkofalarstwa w Libii. W DXpedycji wezmą udział: DJ7IK, DL1BDF, DL5EBE, DJ9CB, IT9ESZ, K3LP, DK1BT, DF2SS, DL5CW, DL9USA, DJ7EO, DJ8NK, DF6QV, PA0R, HB9AHL, DK1II, HB9DTE, DJ2VO, DL3KDV, DL8YHR, DL5CW, DK7PE, VE6OH, K1LZ oraz lokalni krótkofalowcy 5A1HA i 5A1TA. Zapowiadane częstotliwości pracy: CW - 1827, 3507, 7017, 10107, 14007, 18077, 21027, 24893 i 28027; SSB - 1847, 3777, 7087, 14197, 18147, 21277, 24977 i 28477; RTTY - 14087, 18107, 24928 i 28087 kHz. QSL manager dla kart direct: DL9USA (Andreas Glaeser, PF 100 246, D-03122 Spremberg, Germany). Karty via biuro będą potwierdzane po potwierdzeniu wszystkich kart direct. Więcej informacji na stronie WWW <http://5a7a.gmxhome.de/>.

5R - Willi DJ7RJ jest aktywny z Madagaskaru (AF-057) od 1 do 31 października. Pracuje emisjami CW i SSB w pasmach 160 - 10 metrów. QSL via znak domowy.

5W, KH8, A35, ZL - Willy ON5AX oraz jego XYL Magda Magda ON3AX podróżują po Pacyfiku. Willy był aktywny jako 5W0AX z Samoa (OC-097) w okresie 17 - 22 październik. Następnym przystankiem w podróży jest American Samoa i praca pod znakiem KH8/ON5AX w terminie 24 - 29 październik (w tym start w CQ WW DX SSB Contest). Kolejnym etapem podróży będzie

- Tonga, skąd będzie miała miejsce praca pod znakiem A35AX w dniach 2 - 14 listopad. Ostatnim punktem podróży będzie Nowa Zelandia: praca pod znakiem ZL/ON5AX w terminie 16 listopad - 14 grudzień.
- 5Z** - Nick G3RWF będzie aktywny jako 5Z4LS w listopadzie w czasie CQ WW DX CW. Pobyt prawdopodobnie potrwa kilka dni. Nick będzie pracował ze stacji klubowej Radio Society of Kenya z Nairobi.
- 6Y** - David KY1V i Kari OH3RB wystartują pod znakiem 6Y1V w CQ WW DX CW Contest. QSL via OH3RB. Poszukują operatorów, którzy chcieliby dołączyć do nich - można pisać na adres e-mail david.kopacz@ky1v.com.
- 6Y** - Ken K2KW, Tom N6BT i być może inni operatorzy będą pracować z Jamajki w okresie 19 - 27 listopad. Wystartują w CQ WW CW Contest. QSL via WA4WTG. Poza zawodami będą skupiać się przede wszystkim na pracy na niskich pasmach.
- 6W** - Albert NH7A będzie aktywny jako 6W1RY w czasie CQ WW DX SSB Contest. QSL via F5VHJ.
- 7Q** - Harry G0JMU jest ponownie aktywny jako 7Q7HB. Praca potrwa do połowy stycznia. Pracuje w pasmach 80, 40, 20 15 i 10 metrów, emisjami CW i SSB. QSL via G0IAS.
- 9M0** - Członkowie Malaysian Amateur Radio Transmitter's Society (MARTS) organizują wyprawę na Layang Layang Island w terminie 9 - 20 marzec 2007. Planują pracę na 2 do 4 stacjach (wszystkie pasma, wiele emisji). W wyprawie weźmie udział około 20 krótkofalowców, m.in. Phoa 9M2KT, Chow 9M2CF, Tex 9M2TO. Komisja Komunikacji i Multimediów Malezji zaaprobowwała projekt krótkofalarskiej pracy z Pulau Layang Layang (AS-051), należącej do grupy Spratly Island.
- 9N** - Tohru JA0UMV będzie aktywny jako 9N7MV w okresie 26 - 30 październik. Jest to jego druga wyprawa do Nepalu. Praca w pasmach 40, 30, 20, 17 i 15 metrów, emisjami SSB, CW i być może RTTY. Wystartuje w CQ WW DX SSB Contest. QSL via znak domowy (Tohru Kataoka, 15-9 Sakae, Kamo, Niigata 959-1382 JAPAN).
- A35** - Mark VK2GND będzie aktywny jako A35GN z Tonga (OC-049) w terminie 25 grudzień - 3 styczeń. Sugerowane częstotliwości pracy: 7050, 14195 oraz 14273 kHz. QSL via VK2GND.
- C6** - Ken K2KW, Tom N6BT i Fredrick KE7X będą pracować z Eleuthera Island w okresie 19 - 27 listopad. Wystartują w CQ WW DX CW Contest. QSL via WA4WTG. Poza zawodami będą używać indywidualnych znaków. Znaki, zarówno contestowy jak i indywidualne, nie są w tej chwili znane.
- BV** - Juergen DJ3KR jest aktywny jako BX3/DJ3KR w terminie 18 październik - 5 listopad. Praca na wszystkich pasmach, różnymi emisjami. QSL via znak domowy.
- C5** - Darren G0TSM jest aktywny jako C52T z Bijilo Beach, The Gambia w okresie 24 - 31 październik. Wystartuje w CQ WW DX SSB Contest. Praca emisjami SSB, CW i RTTY w pasmach 160 - 6 metrów. QSL via znak domowy przez biuro lub direct. Więcej informacji na stronie WWW <http://www.g0tsm.com/>.
- FO** - Pierre F5JFU jest aktywny z Polinezji Francuskiej, używając znaku FO/F5JFU. Praca w pasmach 10, 15 i 20 metrów (być może także 40 metrów), emisjami CW, SSB i być może RTTY. Termin aktywności: 21 październik - 19 listopad. W tym czasie odwiedzi trzy wyspy: Tahiti (OC-046, DIFO FO-002), Moorea (OC-046, DIFO FO-010) oraz Bora-Bora (OC-067, DIFO FO-003). QSL via znak domowy przez biuro lub direct.
- FS** - Nathan W3ADX, Mike N3VOP, Rob K1RH i Clint W3ARS będą aktywni jako FS/znak_domowy z St. Martin (NA-105) w okresie 25 - 31 październik. QSL via znaki domowe. Wystartują w CQ WW DX SSB Contest, używając znaku FS/WY3P (QSL via W3ADC). Poza zawodami zapowiadana jest praca w pasmach 160 - 6 metrów, ze szczególną uwagą poświęconą pasmom WARC i emisji RTTY.
- FY** - Marc F1HAR, Herve F5HRY, Olivier F5MZN, Gerard F6FGZ, Laurent F6FVY i Didier FY5FY wystartują ze stacji FY5KE w CQ WW DX SSB Contest (Multi-Single). QSL via biuro lub direct.
- HI** - Udo DL2AQL, Ingolf DL4JS, Sigi DL8AKI i Rich DK8YY będą aktywni (SSB, CW i emisje cyfrowe) jako znak_domowy/HI9. Termin: 21 październik - 3 listopad. Wystartują w CQ WW DX SSB Contest, używając znaku HI9L. QSL dla wszystkich znaków via DH7WW przez biuro lub direct.
- HI** - Miguel CT1EHX będzie aktywny jako HI/CT1EHX w okresie 24 - 31 październik. Praca emisjami SSB i RTTY w pasmach 80 - 10 metrów. QSL via CT1EHX direct lub przez biuro.
- HI** - Antonio IW2OAZ jest aktywny jako HI8/IW2AOZ w okresie 2 - 28 październik. Praca w pasmach 20 i 17 metrów emisjami RTTY i SSB. W dniach 26 i 27 październik będzie aktywny z Catalina Island (NA-122), używając prefiksu HI8 prefix. QSL via znak domowy przez biuro.
- HK0** - Gerd DL7VOG, gość ostatniego Zjazdu Stowarzyszenia SPDXC, postanowił świętować swoje 60 urodziny, organizując DXpedycję. Będzie zatem już po raz czwarty aktywny z San Andres. W dniach 9 - 14 listopad będzie aktywny jako HK0GU/1 z Isla del Pirata, Rosario Islands (SA-040). Następnie od 15 listopada do 1 grudnia będzie aktywny jako HK0GU z Isla Providencia (NA-049). Praca emisjami CW i RTTY oraz w mniejszym stopniu SSB. Aktywność na wszystkich pasmach (także 160 metrów). QSL via znak domowy direct lub przez biuro. O przesłanie karty przez biuro można także poprosić via e-mail hk0gu@dl7vog.de. Więcej informacji na stronie WWW <http://www.qsl.net/hk0gu> lub <http://www.qslnet.de/hk0gu>.
- HR** - Członkowie Radio Club of Honduras wystartują pod znakiem HR2RCH w CQ WW DX SSB Contest (Multi-2). Zapowiadana jest także aktywność przez zawodami oraz po zawodach. QSL via HR2RCH.
- HR** - Ray WQ7R będzie aktywny jako HQ9R w CQ World Wide DX SSB Contest (28 - 29 październik). QSL via N6FF. Poza zawodami będzie aktywny jako HR9/WQ7R.
- HR** - Grupa rosyjskojęzycznych krótkofalowców z Nowego Jorku będzie pracować z Hondurasu w okresie 22 - 30 październik. W aktywności wezmą udział Andrei EW1AR/NP3D, Boris UU5SY/N3SY, Alex K2PAL (ex-UB5XAZ) i Joel KB2PDW. W dniach 22 - 25 październik wyprawa będzie pracować z Tigre Island (NA-060), wraz z Javierem HR2J i innymi krótkofalowcami z Hondurasu. Wyprawa będzie używać znaku HQ4D. QSL via W3HNN. Praca w pasmach 80 - 6 metrów, emisjami RTTY, CW i SSB. W czasie CQ WW DX SSB Contest będą miały miejsce indywidualne starty Single-Band.
- J3** - Harry AC8G organizuje kolejną wyprawę na Grenadę. Tym razem w terminie 25 październik - 2 listopad, a celem jest udział w CQ WW DX SSB. Planowana jest także aktywność poza zawodami.
- J3** - Bill VE3EBN jest aktywny z Grenady od 19 października do 26 listopada. Używa znaku J37LR oraz J37T. Praca na falach krótkich, emisjami CW, SSB i PSK31. QSL direct.
- J7** - John K3TEJ będzie aktywny jako J79Z w okresie 22 - 29 listopad. Wystartuje w CQ WW DX CW Contest. Poza zawodami będzie można go spotkać w pasmach WARC. QSL via K3TEJ.
- KH0, V6** - Roman RZ3AA, Andy UA3AB i Harry RA3AUU będą aktywni jako KH0/NP2KY, KH0/KB7YHQ oraz KH0/K3UY w dniach 5 - 9 listopad. Następnie będą pracować jako odpowiednio V63RZ, V63UA i V63RQ w dniach 10 - 16 listopad. Głównym celem wyprawy są łączności na niskich pasmach ze stacjami z Europy i Ameryki Północnej. QSL via UA3DX.

- KP4** - Heiko DL3VFN planuje pracę pod znakiem KP4/DL3VFN z Vieques Island (NA-099). Termin aktywności: 28 grudzień - 1 stycznia. QSL via DL3VFN, najlepiej przez biuro, ewentualnie direct (Heiko Meier, Rittergutsweg 5, Zwoenitz, D-08297, GERMANY).
- OA** - Arno DL1CW jest aktywny jako OA7/DL1CW w okresie 20 - 30 październik. Podróżuje po Peru. Zapowiada pracę z Puerto Maldonado, z Cuzco oraz z Jeziora Titicaca. Aktywność w pasmach 80 - 10 metrów, emisją CW. QSL via DL1CW, tylko przez biuro DARC.
- P4** - Tim WD9DZV jest aktywny jako P40D w okresie 20 październik - 9 listopad. Praca w pasmach 160 - 10 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy.
- P4** - Dave K9UK, John W9KXQ, Bill WW9WW, Dave WG9J i Tom W9AEB będą aktywni jako P40Z w okresie 28 listopad - 5 grudzień. QSL via K9UK.
- P4** - Ken K6TA i Kay K6KO będą aktywni jako odpowiednio P40TA i P40K w okresie 30 listopad - 21 grudzień. QSL dla obydwu znaków via WM6A.
- PJ2** - Marty W1MD, Scott W4PA, Helmut DF7ZS, Steve N8BJQ, Geoff W0CG oraz Cindy wystartują ze stacji PJ2T (Signal Point, Curacao SA-006) w CQ WW DX SSB Contest (Multi-Single). Natomiast w części telegraficznej CQWW z tej samej stacji wystartują Mal NP2L, Jim W0NB, Jeff K8ND, Geoff W0CG i Jim W8WTS. QSL via N9AG.
- PJ2** - Peter PJ4/PA3CNX pracuje z Bonaire (SA-006) do 3 listopada. Aktywność w pasmach 80 - 6 metrów, CW i SSB. QSL via znak domowy.
- PJ2** - Dan K1TO, John K4BAI i Vic N4TO będą aktywni jako PJ4A z Bonaire w czasie CQ WW DX CW Contest. Ppza zawodami będą pracować jako PJ4/znak_domowy. QSL dla wszystkich znaków via K4BAI.
- S2** - W okresie 10 - 16 styczeń 2007 planowana jest DXPedycja do Bangladesz. W wyprawie wezmą udział Josep EA3BT (kierownik wyprawy, SSB i emisje cyfrowe), Tony EA2PA (CW), Nuria EA3WL (YL, SSB i emisje cyfrowe), Fernando EA5FX (CW) oraz Juan EA8CAC (CW i SSB). Planowana jest praca w pasmach 160 - 6 metrów, emisjami CW, SSB i RTTY. Zapowiadane jest uruchomienie trzech stacji jednocześnie. QSL via EA3BT przez biuro lub direct. Strona WWW wyprawy będzie znajdować się pod adresem <http://www.ea3bt.com/s21ea.html>.
- TG** - Mario TG9ADQ, Julio TG9ATG, Edgar TG9AXF, Christian TG9AVU i Sergio TG9SM wystartują w CQ WW DX SSB Contest pod znakiem TG0AA. Stacja będzie pracować z Wulkanu Pacaya. QSL via TG9ANF.
- TI** - TI2KAC, K4UN, W4BW, W4KTR i W4XO będą aktywni jako TI8M w CQ WW DX SSB Contest. QSL via TI2KAC przez biuro lub direct. Zappowiadają także aktywność przed zawodami.
- TZ** - Członkowie VooDoo Contest Group wystartują pod znakiem TZ5A w CQ WW DX CW Contest (25 - 26 listopad). Start w kategorii Multi-Multi. QSL via G3SXW.
- TZ** - Eric ON4LN poinformował, że w okresie 1 - 8 kwiecień 2007 zespół złożony z czterech krótkofalowców będzie aktywny z Bamako, Mali. Na razie brak innych szczegółów dotyczących DXpedycji.
- V2** - Team Antigua V26B ponownie wystartuje w CQ WW SSB Contest. Większość operatorów przybędzie na miejsce około tydzień przed zawodami. Poza zawodami, w których będzie używany znak V26K, można spodziewać się pracy indywidualnej: V26B (via KA2AEV), V26MH (via HB9OCR), V26BZR (via W2BZR), V26OC (via N3OC), V26G (via N2ED) i V26R (via KA2AEV). W wyprawie weźmie udział także WX3B, ale w tej chwili nie wiadomo, jakiego znaku V2 będzie używał.
- V2** - Bud AA3B będzie ponownie aktywny jako V26K w czasie CQ WW DX CW Contest. QSL via AA3B.
- V6** - Shoji JA7HMZ będzie ponownie aktywny z Pohnpei, używając znaku V63DX. Termin aktywności: 13 - 18 listopad. Praca na falach krótkich, wieloma emisjami (w tym także 160 metrów, pasma WARC oraz praca RTTY). Wiele uwag poświęci pasmu 160 metrów dla stacji z Ameryki Północnej i Europy. QSL via znak domowy JA7HMZ.
- V6, KH2** - Członkowie Yamato Club (JA1ZEK) zapowiadają aktywność z różnych wysp Mikronezji w okresie 1 - 13 listopad. Sasi JA1KJW (V63JQ), Mat JA1JQY (V63JY), Hiro JI1FOP (V63OP) oraz Kuni JA8VE (V63VE) będą aktywni z Kosrae Island (OC-059) w okresie 1 - 6 listopad, następnie z Pohnpei Island (OC-010) w dniach 7 - 8 listopad i z Chuuk Island (OC-011) w dniach 9 - 13 listopad. Następnie będą pracować z Guam Island (OC-026) w okresie 14 - 15 listopad. Planowane jest uruchomienie dwóch stacji w pasmach 160 - 10 metrów. Praca SSB, CW i RTTY. QSL dla V63JQ via JA1KJW, V63JY via JA1JQY, V63OP via JI1FOP oraz V63VE via JF1OCQ.
- VK9C** - Bernd VK2IA będzie aktywny jako VK9AA z Cocos-Keeling (OC-003) w terminie 27 - 30 październik oraz ponownie w okresie 20 - 27 listopad. Wystartuje w CQ WW DX SSB Contest oraz w CQ WW DX CW Contest. QSL via DL8YR.
- VP2M** - Gordon G3USR będzie aktywny jako VP2MSR w okresie 26 październik - 2 listopad. Jest to wyjazd wakacyjny. Praca w wolnym czasie, głównie na częstotliwościach IOTA. QSL via G3USR przez biuro lub direct (Gordon Rolland, The Lodge, 3B Reeves Lane, Wing, OAKHAM, Rutland, LE15 8SD, England - U.K.).
- VP2M** - Art WA7NB (poprzednio N2NB) będzie aktywny z Montserrat w okresie 25 - 31 październik. Będzie używał znaku VP2MDY. Wystartuje w CQ WW DX SSB Contest. Poza zawodami będzie pracował w pasmach 160 - 6 metrów, emisjami CW, SSB i PSK31. QSL via WA7NB.
- VP2M** - Bill W4WX i Jan K4QD będą aktywni jako odpowiednio VP2MHX oraz VP2MQD w terminie 23 - 31 październik. Obydwaj operatorzy wystartują w CQ WW DX SSB Contest w kategoriach Single-Band. Poza zawodami będą pracować w pasmach 80 - 10 metrów, emisjami CW, PSK-31, RTTY i SSB. QSL dla VP2MHX direct via W4WX. QSL dla VP2MQD via K4QD przez biuro lub direct.
- VP2V** - Steve AK0M będzie pracował z Brytyjskich Wysp Dziewiczych w okresie 12 - 19 luty. Nie wiadomo, jakiego znaku będzie używał. Będzie aktywny z Island of Anegada (NA-023). QSL via AK0M.
- VP5** - Haru JA1XGI będzie aktywny (CW, SSB, RTTY i inne emisje cyfrowe) jako VP5/W8XGI w terminie 4 - 7 listopad. QSL via znak domowy.
- VP9** - Paul K1XM będzie aktywny jako VP9/K1XM w okresie 25 - 30 październik. Wystartuje w CQ WW DX SSB, używając znaku VP9I.
- VP9** - Paul G4BKI będzie aktywny (tylko CW) jako VP9KF z Hamilton Parish, Bermuda (NA-005) w terminie 1 - 15 listopad. QSL via W4/VP9KF (Paul Evans, 6809 River Road, Tampa, FL 33615, USA).
- XF4** - Wyprawa na Revillagigedo jest czynna na pasmach, używając znaku XF4DL. W wyprawie biorą udział krótkofalowcy z Niemiec (DF7TH, DJ5IW, DK2WV, DL1YFF, DL3DXX, DL8LE) oraz z Meksyku (XE2K, XE1GRR, XE1AY, XE1HBU, XE1FRF, XE1UN, XE1FXM, XE1MMB, XE1XFX, XE1FXZ). Planowane było uruchomienie pięciu stacji, ale obecnie wyprawa pracuje tylko z jednego obozu, ponieważ teren wyspy jest dotknięty działalnością huraganu **Paul**. Wyprawa używa głównie transceiverów ICOM oraz wzmacniaczy mocy ALPHA 99. Na wyposażeniu antenowym

są pionowe Titanex Verticals na niskie pasma, anteny typu Spider-Beam oraz Cushcraft A3S oraz fazowane układy anten. Nie wiadomo jednak, jaka jest teraz - w czasie huraganu - sytuacja antenowa. QSL managerem dla stacji z Ameryki Północnej jest N6AWD, a dla pozostałych stacji DL9NDS. Karty można przysyłać direct, dołączając odpowiednią opłatę na przesyłkę zwrotną. Karty przesłane direct bez odpowiedniej opłaty będą potwierdzane przez biuro (podobnie jak karty, które dotrą przez biuro oraz zgłoszenia e-mail request). Przewidywany koszt wyprawy to blisko 10.000 USD, nie licząc kosztów dotarcia członków do Manzanillo.

XT - Członkowie Provins ARS (F6KOP) organizują wyprawę do Ouagadougou, Burkina Faso w terminie 6 - 20 styczeń 2007. W DXpedycji wezmą udział Bob N6OX, Bill N2WB, Gerard F2JD, Alain F5LMJ, Frank F5TVG, Dieter OE8KDK, Jean Paul F8BJI, Bernard F9IE i Frank F4AJQ. Na razie nie wiadomo, jakiego znaku będzie używać wyprawa. Zapowiadana jest praca na wszystkich pasmach fal krótkich emisjami CW, SSB, RTTY, PSK31, PSK63 i SSTV oraz praca emisją WSJT w paśmie 6 metrów. QSL via F9IE direct (Bernard Chereau, PO Box 211, F-85330, Noirmoutier En L'Île, FRANCE) lub przez biuro REF.

XV - Członkowie zespołu „Pieksamaen Radioamatoorit ry.” (OH4AB) są aktywni jako XU7MDY oraz XU7JGE w terminie 20 październik 5 listopad. Praca w pasmach 160 - 10 metrów, emisją CW. Sugerowane częstotliwości pracy: 1825, 3507, 7003, 10104,

14007, 21007, 24897 oraz 28020 kHz. XU7MDY ponadto wystartuje w CQ WW DX SSB Contest. QSL tylko direct (qrz.com).

XV - Shim XV3AA/3W3A będzie aktywny z Wietnamu przez kilka tygodni, począwszy od 11 października. Preferowane warunki pracy: pasmo 20 metrów w godzinach 23:30 - 00:30 UTC. QSL via JA6UHG.

XX9 - Członkowie Macao Amateur Radio Association będą aktywni pod znakiem XX9C w CQ WW DX SSB Contest. QSL via Macao Bureau (Macao Amateur Radio Association, P.O. Box 6018, Macao SAR, CHINA).

XX9 - Ramon XE1KK zapowiada pracę XX9TKK z Taipa Island (AS-075), Macau przed zawodami CQ WW DX SSB contest, prawdopodobnie od 25 października. QSL via XE1KK. Następnie weźmie udział w zawodach w zespole XX9C.

YN - Ed W5GCX, K5UO i K5LBU wystartują pod znakiem YN2EJ w CQ WW DX SSB Contest. QSL via K5LBU.

ZK1_sc, ZK1_nc - W listopadzie Bill N7OU i Bob W7Yaq będą pracować z North oraz z South Cook Islands. W dniach 4 - 18 listopad będą przebywać na Penrhyn Atoll, North Cooks. W okresie 18 - 28 listopad będą na Rarotonga, South Cooks i w tym czasie wezmą także udział w CQ WW DX CW Contest. Poza zawodami będą aktywni głównie na CW i RTTY, w pasmach 80 - 10 metrów. Będą używać małej mocy (tylko transceivery) i anten pionowych.

FT5XO - DXpedycja roku 2005 w SP

Tomek SP5UAF

Dziękujemy wszystkim, którzy wzięli udział w ankiecie, której celem było wybranie najlepszej zdaniem polskich krótkofalowców DXpedycji roku 2005. Tym razem uczestników ankiety nie było zbyt wielu - być może zadecydowała o tym forma ankiety (bez możliwości zagłosowania w internecie).

Niektórzy z uczestników ankiety nadesłali swoje głosy pocztą elektroniczną, pozostali zagłosowali na ostatnim Zjeździe SPDXC. W sumie oddano 34 głosy, w tym trzy anonimowe (bez podawania znaku głosującego). Mamy nadzieję, że w kolejnych edycjach naszej zabawy - a mamy zamiar takie organizować co roku - będzie brało udział więcej uczestników. Jest to forma zabawy, a jednocześnie możliwość powrócenia do tego co działo się na pasmach i oddania

głosu na najlepsze DXpedycje - co jednocześnie stanowi pewną formę odwdziżenia się za organizację wyprawy.

Tytuł najlepszej zdaniem polskich krótkofalowców DXpedycji roku 2005 otrzymała wyprawa FT5XO na Kerguelen Island. Wyprawa otrzymała 31 głosów. O wyprawie tej szeroko pisaliśmy w trakcie jej trwania i otrzymywaliśmy bieżące informacje od Mirka SP5IXI/VK6DXI i Roberta SP5XVY, którzy w tej DXpedycji uczestniczyli.

W tabeli przedstawiamy listę wypraw, na które zostały oddane głosy wraz z ilością głosów otrzymanych przez każdą DXpedycję.

Znaki DXpedycji	DXCC	Uczestnicy	Ilość głosów
FT5XO	Kergulen Is.	9V1YC, AG9A, GI0NWG, HB9ASZ, M0DXR, N6MZ, N0TT, SP5XVY, VE3EJ, VK6DXI, W3WL, W7EW	31
K7C	Kure	KK6EK, NI6T, AD6E, N6MZ, N0AX, N7CQQ, W6KK, DJ9ZB, I8NHJ, K6SRZ, K6DZL	18
6O0G, 6O0CW	Somalia	I2YSB, IK1PMR, IK2DIA, IK2GNW, IK2WXV, IZ5BRW	7
C21XF, C21SX	Nauru	G3TXF, G3SXW	6
J3/SP9PT, J3/SP9BQJ	Grenada	SP9PT, SP9BQJ	6
CY9	St. Paul Is.	VA2DV, VE1PZ, VE2TKH, VY2LI, VY2OX, VY2RO, VY2SS, VE9GJ, VE9WH; K9MU, W1AIM, W1VE	5

Znaki DXpedycji	DXCC	Uczestnicy	Ilość głosów
TZ5A	Mali	TZ6NS (AA7A), TZ5A (G3SXW), TZ6WP (G4BWP), TZ6RN (G4IRN), TZ6VT (K5VT), TZ6CW (K7WP), TZ6MF (KC7V), TZ6LF (KY7M), TZ6NG (N7NG)	5
V5/SP6IXF, V5/SP7VC	Namibia	SP6IXF, SP7VC	5
5T0CW	Mauritania	G3SWH, ON8RA, ON5GA	3
R1MVW, R1MVC	Malaj Wysotki		3
T88AA, T88IB	Palau	RZ3AA, UA3AB, RA3AUU, UA0ANW, RA0AM	3
XU7AAY, XU7AJS, XU7ALI, XU7AVN	Cambodia	DK8YY, DL4JS, DL3ALI, DL3JVN	3
3B8/OM2TW, 3B8/OM3PC, 3B8/OM5AW, 3B8/OM5RW	Mauritius	OM2TW, OM3PC, OM5AW, OM5RW	2
CY0AA	Sable Is.	W8GEX, K8LEE, W9IXX	2
DX0K	Sprattly Is.		2
KH6ND/5, KH7U/5	Palmyra	KH6ND, KH7U	2
S79NAN, S79EC, S79RRC	Aldabra Is., Farquar Is. (Seychelles)	RA3NAN, RZ3EC, RZ3EM	2
3D2RR	Rotuma	HA8IB, HA9RE	1
3G0YP, 3G0YM	Easter Is.	LA5QKA, LA6EIA, LA8FMA, LA8BCA, LA8ELA, LA9DK, LA9FG, LA9KKA, LA9SN, OZ1FTU	1
5H1CM	Zanzibar Is., Tanzania	DL7CM	1
EK0B	Armenia	SP9ERV, DJ0MCZ/SP9UON, SP9LJD	1
HB0/SP2FAX, HB0/SP2JMB	Liechtenstein	SP2FAX, SP2JMB	1
KH9/W0CN	Wake Is.	W0CN	1
N3KS/KP5, K3LP/KP5	Desecheo	N3KS, K3LP	1
V63JQ, V63JY, V63VE oraz V73KJ, V73JY, V73VE	Micronesia, Marshall Is.	JA1KJW, JA1JQY, JF1OCQ	1

Zgodnie z zapowiedzią, wśród osób, które wzięły udział w ankiecie rozlosowano krótkofalarskie upominki. Fundatorami upominków są firma AVANTI Radiokomunikacja z Warszawy, Robert SP5XVY oraz SP DX Club. Losowanie odbyło się w klubie SP5ZCC w dniu 24 października. Oto lista wylosowanych nagród:

1. Manipulator MFJ **Miniature Travel Iambic Paddle** (nagroda ufundowana przez firmę AVANTI Radiokomunikacja) otrzymuje Paweł SP7LFT.
2. Czapki sportowe z logo firmy ICOM (nagroda ufundowana przez firmę AVANTI Radiokomunikacja) otrzymują: Mirosław SP1NY, Rajmund SP1RKB, Ryszard SP6FGY, Andrzej SP7GAQ, Jan SP8HXN.
3. Zegar elektroniczny biurkowy (nagroda ufundowana przez SPDXC) otrzymuje Dionizy SP6IEQ.
4. Wszystkie wylosowane osoby, wymienione powyżej, otrzymują otrzymują naklejki DXpedycji 3Y0X - fundatorem tej nagrody jest Robert SP5XVY.

Wszystkie upominki zostaną wysłane pocztą.

Dziękujemy za udział w zabawie i już teraz zapraszamy do podobnej ankiety w przyszłym roku.



MFJ **Miniature Travel Iambic Paddle**. Nagroda ufundowana przez firmę AVANTI Radiokomunikacja dla uczestników ankiety

avanti
RADIOKOMUNIKACJA
 Sponsor nagród w SP DX Contest 2006
<http://www.avantiradio.pl/>