



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

nr 9 (524)/2008

ISSN 1230-9990

Od Redakcji

Dyplom SP-PA to chyba najpopularniejszy i... najtrudniejszy z polskich dyplomów, bo wymaga cierpliwości, systematycznej pracy w eterze (wielu lat pracy), „porządku” w kartach QSL, kosztów pozyskiwania QSL często directami od nieczłonków PZK, a to jest bardzo trudne. Dyplom podstawowy uzyskuje się za potwierdzone QSO do 100 powiatami SP. Wymaga to znajomości geografii Polski, kodów pocztowych, po których poznaje się powiat, i dlatego tylko ośmiu krótkofalowców w SP może poszczycić się posiadaniem najwyższej klasy tego dyplomu za 380 potwierdzonych powiatów SP. Dyplom ten jest także bardzo poszukiwanym dyplomem przez nadawców spoza SP, ale na pewno warto powalczyć i posiadać w swoim krótkofalarskim dorobku to wspaniałe trofeum.

Aktualnie podstawowy dyplom SP-PA zdobyło 182 nadawców i 12 nasłuchowców.

Zachęcam też do wzięcia udziału w Zawodach Zegrzyńskich – SP Powiat Contest organizowanych przez klub SP5PSL. W tym roku zawody te odbędą się 13. września. Zawody te są dużą promocją naszego dyplomu SP-PA i objęte zostały patronatem przez ZG PZK. Dla uczestników przewidziane są dyplomy, puchary i użyteczne nagrody.

Vy 73 Wiesław SQ5ABG

Award Manager PZK informuje

Wydane dyplomy:

- Dyplom jubileuszowy: SP5NHK.
- SP-PA: SQ6OR, SP6CJK, SP9EHQ/2, SP7AID, SP9IBJ, SQ9CAZ, SP5GQI, SP5NHK, SP6XP. UKF: DG0DRF. Nalepki SP-PA 200: SP9A-FE, SP9EHQ/2, SP7AID, DG0DRF, SP5PSL, SQ9CAZ, SP5NHK, SP1EGN. Nalepki SP-PA 300: SP2B (CW), SQ9CAZ, SP2DNT. Nalepki SP-PA 350: SQ3XBC, SP9RTZ, SP4ICP, SP2IWK, SQ9CAZ, SQ5JUJ. Nalepki SP-PA ALL: SP8DYY, SQ9CAZ.
- Dyplom papieski kl. 1 UKF OK1NZJ. Dyplom papieski kl. 2 KF: OK1NZJ, SP5PSL, SP6XP. Dyplom papieski kl. 3 KF: SP5NHK.
- AC-15-Z: OK1AUZ, SP7AID, OK1NZJ, JF3AUA, DG1BQC, SP8DYM, UR5WJV, SP6FCQ, SP5PSL, SP5NHK, SP6XP, JA5NPV.
- W-21-M: SP7AID, OK1NZJ, JA1CKE, SP6FCQ, SP5PSL, SP2CMB, UN7FW, SP8DYM, SP9EHQ/2, SP9IQO, SP7AID, SP9IBJ, SP5NHK, OK7U. SWL: OK1-34856.
- EU-SP-A: SP1JON, SP1KQR, UR5WJV, SP9IBJ, SP1TJ,

SP5NHK, SP6XP. SWL: DE-2UAA.

- SN0HQ-I/2004: SP6XP. SN0HQ-I/2008: SP2DTO, SP9IQO, SP1MHZ, ON4CAS, SP6DVP. SN0HQ-II: SP6XP, SP2DTO.

Informuję, że od 1 lipca 2008 obowiązują nowe opłaty za dyplomy wydawane przez ZG PZK – 10 zł dla członków PZK, a dla stacji polskich nie zrzeszonych w PZK – 20 zł. Dla wszystkich stacji klubowych obsługiwanych przez biuro QSL PZK – 3 znaczki pocztowe na list zwykły. Nalepki SP-PA bezpłatne + zwrotna koperta ze znaczkiem. Prezydium ZG PZK ustanowiło

odpłatne „trofeum SP-PA ALL” w postaci grawertonu za przeprowadzone i potwierdzone kartami QSL łączności/nasłuchów z wszystkimi powiatami.

Wpłaty za dyplomy należy dokonać na rachunek bankowy ZG PZK nr: PL 33 1440 1215 00 00 0000 0195 0797 Nordea Bank Polska S.A.

Do zgłoszenia należy dołączyć ksero dowodu wpłaty.

GALERIA SP-PA ALL CHAMPIONS

1. SP2JPG – dyplom podstawowy nr 007 – data zdobycia nalepki SP-PA ALL 27.09.2001 r.
2. SP8DHJ – dyplom podstawowy nr 006 – data zdobycia nalepki



„Krótkofalowiec Polski” – organ prasowy ZG PZK ukazuje się od 1928 roku
Wydawca ZG PZK
Druk: Wydawnictwo AVT Warszawa
Redaktor Naczelny
Wiesław Paszta SQ5ABG, sq5abg@tlen.pl

Polski Związek Krótkofalowców
Sekretariat ZG PZK
ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz
adres do korespondencji:
skr. poczt. 54, 85-613 Bydgoszcz 13
tel./fax 052 372 16 15,
e-mail: hqpk@pzk.org.pl,
strona internetowa www.pzk.org.pl
Konto bankowe:
33 1440 1215 0000 0000 0195 0797

Centralne Biuro QSL – adres jw.
Prezydium ZG PZK
Prezes:
Piotr Skrzypczak SP2JMR
sp2jmr@pzk.org.pl, belid04@infoserve.pl

Wiceprezysi:
Jan Dąbrowski SP2JLR (ds. organiz.)
jandab@fire.one.pl, sp2jlr@pzk.org.pl
Bogdan Machowiak SP3IQ (ds. sport.)
sp3iq@pzk.org.pl

Sekretarz PZK:
Tadeusz Pamięta SP9HQJ
sp9hqj@pzk.org.pl, sp9hqj@poczta.fm

Skarbnik:
Sławomir Chabiera SP2JMB
slawek@sp2jmb.pl

Główna Komisja Rewizyjna
Przewodniczący:
Jerzy Smoczyk SP3GEM, sp3gem@wp.pl

Członkowie GKR:
Witold Onacyszyn SP9MRO
Zenon Przybysz SP3HUU
Marek Ruszczak SP5UAR
Jacek Rutyna SP9AKDR

Inne funkcje przy ZG PZK
Award Manager:
Augustyn Wawrzyniec SP6BOW
sp6bow@pzk.org.pl

ARDF Manager:
Krzysztof Słomczyński SP5HS
ardf@pzk.org.pl

IARU-MS Manager:
Jerzy Gierszewski SP3DBD
sp3dbd@poczta.onet.pl

IARU Liaison Officer:
Wiesław Wysocki SP2DX, sp2dx@chello.pl

Contest Manager
Kazimierz Drzewiecki SP2FAX
sp2fax@wp.pl

Manager-Koordinator ds. Łączności Kryzysowej PZK (EmCom Manager)
Marek Garwoliński SQ2GXO
sq2gx0@gmail.com

VHF Manager:
Zdzisław Bieńkowski SP6LB
pkukf@pzk.org.pl

QTH Manager:
Grzegorz Krakowiak SP1THJ
qth@pzk.org.pl

Packet Radio Manager:
Marek Kuliński SP3AMO
sp3amo@pzk.org.pl

Manager OH PZK:
Andrzej Wawrzyniewicz SP3TYC
sp3tyc@pzk.org.pl

Redakcja Radiowego Biuletynu Informacyjnego PZK
Jerzy Tadeusz Kucharski SP5BLD
ul. Sułkowskiego 21,
05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel. 022 724 23 80, 0607 928029,
0603 545765, 0505 207773,
0604 714321, Skype: sp5bld
Od listopada 2007 zmiany częstotliwości nadawania: niedziela godz. 10:30 na QRG 3700 kHz lub 7090 kHz ± QRM

Program TV o krótkofalowcach
„Krótkofalowiec Bis” www.videoexpress.pl

ki SP-PA ALL 24.09.2002 r.
3. SQ5GLB- dyplom podstawowy nr 016 – data zdobycia nalepki



Wojciech Cwojdzinski SP2JPG

ki SP-PA ALL 12.10.2004 r.
4. SP2CA(ex SP2FHS) – dyplom podstawowy nr 039 – data zdobycia nalepki SP-PA ALL 05.11.2004 r.
5. SP2B(ex SP2BMX) – dyplom podstawowy nr 001 – data zdobycia nalepki SP-PA ALL 24.04.2006 r.
6. SP5IKO – dyplom podstawowy nr 077 – data zdobycia nalepki SP-PA ALL 19.09.2006 r.
7. SP8DYY – dyplom podstawowy nr 084 – data zdobycia nalepki SP-PA ALL 11.03.2008 r.

8. SQ9CAZ-dyplom podstawowy nr 179 – data zdobycia nalepki SP-PA ALL 05.06.2008 r.

Wojciech SP2JPG

Wojciech Cwojdzinski SP2JPG po ustanowieniu nowej edycji dyplomu SP-PA postawił sobie za cel zdobycie tego dyplomu wraz z nalepką SP-PA ALL. Dzięki jego uporowi, cierpliwości i ogromnemu zaangażowaniu, jego wysiłek uwieńczony został jakże wspaniałym wyczynem. W dniu 27.09.2001 roku

Wojciech SP2JPG uhonorowany został jako pierwszy zdobywca nalepką SP-PA ALL i tym samym znalazł się na pozycji Nr 1 w Galerii SP-PA ALL Champions. Serdeczne gratulacje!

Award Manager PZK Augustyn SP6BOW

Od Redakcji: relacja Wojtka SP2JPG o zdobywaniu SP-PA w numerze październikowym KP

Moje SP-PA – Andrzej SP2CA

Pierwszym dyplomem sportowym, który zwrócił moją uwagę, był właśnie dyplom SP-PA. Nie udało mi się go zrobić w poprzedniej edycji pomiędzy 1972 a 1975 r. tj. w czasie początków mojej aktywności, którą hamowały studia poza miejscem zamieszkania.

Ponownie wprowadzenie programu SP-PA w życie oraz namowa jednego z kolegów dały impuls do zabawy. Zacząłem w 2000 r. i około jednego roku trwało skompletowanie pierwszych 200, „żeby się nie rozdrabniać”. To jednak okazało się błędem, ponieważ przełożyło się na znacznie późniejszy numer dyplomu.

Na początek otrzymałem od kolegi Jurka SP3WWI alfabetyczny spis powiatów, który uszeregowałem wg województw, usunąłem kilka niewielkich błędów i skopiowałem do tabeli Excela. Tą właśnie formą rozliczenia osiągnąć nawet podczas wysyłania zgłoszeń posługuję się nadal.

Solidne podejście kol. Augustyna SP6BOW i niemal bezwzględne otrzymanie dyplomu wraz z nalepką „SP-PA 200 PHONE” wciągnęły mnie do kontynuowania zabawy.

Chyba jeszcze następne dwa lata zajęło mi zbieranie kolejnych nalepek z SP-PA ALL PHONE włącznie.

Jednakże nie było wcale tak łatwo. Im dalej w las, tym więcej drzew – jak mówi przysłowie, które parafrazując, zabrzmiało: „Im dalej w SP-PA – tym więcej kłód pod nogi”. Główną przeszkodą okazał się brak potwierdzeń kartami QSL. W pewnym momencie nawet zwątpiłem, dzieląc się z SP6BOW gorzką uwagą, że



chyba zakończę na trzystu powiatach. W kilku przypadkach wysłałem kartę z SASE, ale bez odpowiedzi. Raz nawet dla jednego z nich „wyprodukowałem” kartę QSL, którą kolega? z SP5 jedynie miał podpisać, włożyć do zaadresowanej do mnie koperty z naklejonym znaczkiem i wrzucić do skrzynki. Niestety! „Kolega” ów często bywa na paśmie 80m i zapewnia innych, że karty wysyła – a ja mu już nie wierzę.

Były też i pozytywne strony medalu. Udało mi się namówić kilku kolegów na specjalne wyprawy właśnie pod kątem SP-PA tam, gdzie nie było krótkofalowców. Chyba najwięcej poświęcił się Wojtek SP2JFF, który zabrał ze sobą dwóch czy trzech kolegów ze Żnina, radio i przyczepę campingową. Pokonali ponad 300km w jedną stronę, żeby uaktywnić powiaty na tzw. ścianie wschodniej. Nie był to odosobniony przypadek, choć tak spektakularny już się więcej nie powtórzył. Było i tak, że ktoś jechał na urlop do rodziny w SP4 czy SP8 i przy okazji „pozamiatał” okoliczne martwe powiaty.

Na szczęście brakujące karty dotarły, choć w coraz to większym stopniu wymiany na drodze pocztowej i stałem się czwartym z kolei zdobywcą „Korony SP-PA”.

Przyglądając się dyplomowi z pięcioma nalepkami, stwierdzi-

łem, że jest na nim jeszcze trochę miejsca na kolejne nalepki, tym razem za CW. Namawiany przez Janka SP2B i Andrzeja SP5MNJ postanowiłem walczyć dalej. Zbieranie kolejnych powiatów, tym razem na CW, okazało się znacznie trudniejsze i bardziej czasochłonne niż na fonii. Telegrafistów jest zdecydowanie mniej niż stacji słyszanych na 80 i 40 m.

Bardzo zabawne były usprawiedliwienia co niektórych. Zamiast otwarcie przyznać się do braku umiejętności posługiwania się telegrafią, ktoś stwierdził, że właśnie rozebrał klucz do konserwacji (po kilku miesiącach klucz nadal był konserwowany), komuś innemu zaś zabrakło wtyku do klucza. Wysłałem mu taki wtyk, ale łączności i tak nie zrobiłem. Ewenementem było jednak stwierdzenie, że nie mając zainstalowanego filtra telegraficznego w swoim FT1000MP, ów nadawca nie może korzystać z CW!

Były też przypadki odwrotne. Udało mi się jakimś cudem nakłonić do przeprowadzenia łączności na CW kolegę SQ3...,

który ostatni raz trzymał klucz w rękę jeszcze w wojsku, ponad 25 lat temu. Co prawda łączności tej nie można zaliczyć do wzorcowych, ale należy pogratulować odwagi. Zresztą podczas kolejnych spotkań kolega ów stwierdził, że to go w jakimś stopniu zmobilizowało do nadrobienia zaległości w CW.

Były też łączności bez klucza i wcale nie chodzi tu o nadawanie za pomocą klawiatury, czy przycisków UP/DOWN. Najbardziej pomysłowym sposobem było kluczkowanie PTT przy załączonej emisji AM podczas nadawania. Oczywiście jest, że na dłuższą metę nie da się tak pracować, ale po to, by wymienić znaki i raporty – wystarczyło.

Dzisiaj, pisząc te słowa, mam potwierdzonych ponad 270 powiatów na CW.

W międzyczasie w mojej rodzinie miało miejsce zdarzenie, które pozwoliło mi nabrać dystansu do życia i zweryfikować to, co w życiu jest najważniejsze. To, że mogę, a nie muszę, sprawia mi największą przyjemność.

73 de Andrzej SP2CA (ex SP2FHS)



Sprawozdanie z pobytu w Friedrichshafen podczas Ham Radio 2008



Wiesław SP2DX (z lewej) na stoisku PZK w Friedrichshafen

Podczas corocznych targów sprzętu elektronicznego w Friedrichshafen (Ham Radio 2008), przy okazji targów odbywają się spotkania krótkofalowców z całego świata w celu przedyskutowania aktualnych problemów technicznych i organizacyjnych krótkofalarstwa. Region 1. IARU zaprosił w br. KF-managerów poszczególnych stowarzyszeń członkowskich oraz łączników z IARU na tzw. nieformalne spotkanie, które zaplanowano na 29 czerwca w celu zapoznania się z najważniejszymi tematami, które będą przedmiotem obrad Konferencji generalnej Regionu 1. IARU w Cavtat (w listopadzie br.).

Ponadto w dniach 26-27. czerwca zaplanowano konferencję poświęconą łączności kryzysowej (Emergency Communications), „GAREC 2008”. [GAREC – Global Amateur Radio Emergency Conference].

Do Friedrichshafen udałem się wraz z kolegami: Bogdanem Machowiakiem SP3IQ (wiceprezes PZK) i Andrzejem Wawrzynkiewiczem SP3TYC, którzy od kilku lat przygotowują i prowadzą obsługę stoiska PZK na Ham Radio. Na konferencję GAREC 2008 udał się kol. Marek Garwoliński SQ2GXO,

który od niedawna zajmuje się łącznością kryzysową w PZK. Wyjechalismy w trójkę (SP3IQ, SP3TYC i SP2DX) z Poznania w dniu 25.06. i następnego dnia mogłem się udać na konferencję GAREC 2008, która rozpoczęła się przed południem. Szczegółowe sprawozdanie z GAREC złoży SQ2GXO, który od początku był na sali obrad. Konferencję GAREC 2008 prowadził Hans Zimmermann, F5VKP/HB9AQS, koordynator EmComm IARU.

Spotkanie KF-managerów i tzw. „oficerów łącznikowych” z IARU odbyło się w dniu 29.VI pod przewodnictwem Colina Thomasa G3PSM, który jest Przewodniczącym HF Committee R1 (jest też prezesem RSGB). Spotkanie było poświęcone przede wszystkim wymianie informacji o przygotowaniach do Konferencji IARU w Cavtat oraz o aktualnych problemach krótkofalarstwa światowego.

1. Larry Price W4RA, prezes IARU, mówił o konieczności przygotowania się krótkofalowców do WRC 2011. Michael Owen VK3KI oświadczył, że w Australii po wprowadzeniu licencji KF „dla początkujących” (Foundation licence) raptownie wzrosła liczba nowych licencji VK.

2. Omawiając problemy Regionu 1., Hans Blondeel Timmerman PB2T omówił wyniki WRC-07; rozczarowanie brakiem zgody ITU na 5 MHz (nawet na przyszłość nie wpisano tego tematu do agendy). Starania i prace dotyczą teraz przydziału 7,2-7,3 MHz, nowych częstotliwości około 137 kHz oraz uzyskania pasma 15 kHz w pobliżu 500 kHz.

Na WRC-11: w punkcie 1.1 chcemy zachować wzgl. skreślić niektóre przypisy („footnotes”) w Regulaminie Radiokomunikacyjnym (RR), dotyczące pasm 160 m i 40 m;

W p. 1.6 275-300 GHz (radioastronomia) chcemy uzyskać przydział dla k-f.

W p. 1.15, 3-50 MHz niektóre służby (studia oceanograficzne) zamierzają uzyskać częstotliwości kosztem k-f.

Punkt 1.19: musimy obronić pasma amatorskie.

P. 1.23 dotyczy uzyskania pasma ok.15 kHz w zakresie 415-526,5 kHz na zasadach drugorzędności.

Hans PB2T został wyznaczony jako koordynator z ramienia IARU w sprawach widma radiowego.

Od 29 marca 2009 roku (już niedługo!) pasmo 7100-7200 kHz w całości przechodzi do krótkofalowców.

3. Bob G3PJT omówił sytuację po wprowadzeniu ujednoczonych licencji k-f. Licencje HAREC przyjęto w 28 krajach Regionu. Licencje NOVICE coraz łatwiej uzyskują zgodę na pracę na pasmach. Polska i Turcja – administracje powinny jak najszybciej przyjąć CEPT TR. 61.01 w pełni (brakuje podpisu na nowej wersji). Sprawa się ślimaczy.

4. Don Beattie G3BJ, sekretarz Regionu 1.: zgłosiło się 120 delegatów z 40 stowarzyszeń regionu. Tylko 50 się zarejestrowało i zarezerwowało hotel. Zgłoszono 120 dokumentów do omówienia na konferencji. Druga tura dokumentów (m.in. Komisji Finansów C2) będzie rozślana w sierpniu br. Przygotowania logistyczne są w dobrym stanie (HRS).

5. W Cavtat nastąpi duża zmiana w obsadzie tzw. władz Regionu 1.

Larry Price W4RA oznajmił, że na posiedzeniu Komisji Admi-

nistracyjnej (AC) w Konstancji przyjęto do wiadomości, iż zakończy w maju 2009 r. prezesurę IARU. AC zaproponowało Tima Ellama VE6SH jako nowego prezesa IARU i Olego LA2RR jako wiceprezesa. Jest propozycja, aby za kilka miesięcy wybrać tych dwóch kolegów na zaproponowane funkcje. W Cavtat Ole LA2RR przestanie być prezesem Regionu 1. IARU, a Don G3BJ przestanie być sekretarzem. Ponadto dwóch innych członków Komitetu Wykonawczego (EC) R1 też ustąpi z pełnionych funkcji. Należy przygotować się do zgłoszenia nowych kandydatów do EC Regionu 1. Prezes USKA omówił propozycje wprowadzenia jednych dużych zawodów europejskich – na ten trudny temat odbędzie się w Cavtat dyskusja.

6. Przewodniczący komisji EMC, Christian Verholt OZ8CY zgłosił nowy ważny problem z PLC: w sześciu krajach dąży się do podniesienia dopuszczalnych poziomów zakłóceń spowodowanych przez emisje PLC. W sierpniu mija nowy termin zgłoszenia zastrzeżeń do tych projektów. Ogólny wniosek OZ8CY: po co nam nowe częstotliwości krótkofalowe, jeśli nie można ich używać z powodu zakłóceń?

7. OK1MP podał informację, że w Czechach wydano kilkadziesiąt licencji okresowych (do końca grudnia) w zakresie 70,2 do 70,3 MHz.

8. Prezes ARRL Joel Harrison W5ZN informuje z Regionu 2. IARU: Paul Rinaldo W4RI przechodzi na emeryturę – dotąd pełnił funkcję sekretarza Międzynarodowego Sekretariatu IARU.

W niedzielę 29 czerwca odbyło się drugie posiedzenie HF-Group, pod przewodnictwem Colina G3PSM. Omówiono następujące tematy:

9. Starania o uzyskanie dla k-f pasma 15 kHz wokół 500 kHz – na wniosek CEPT, a nie IARU (!). W CEPT grupa C (land mobile systems) opracowuje ten temat. W grupie C udział bierze Hans PB2T, koordynator z R1. Na razie walczymy o zakres 495-505 kHz, szanse są znaczne. Silna grupa krótkofalowców pracuje w Niemczech we współpracy z administracją DL. H-F manager DARC, Ulli DK4VW, jest koordynatorem tych starań.

W R1 pracuje Grupa Robocza 500 kHz.

Na konferencji generalnej R1 w Cavtat powinniśmy określić potrzeby krótkofalowców – w postaci dokumentu. PZK zwróciło się do UKE o zezwolenie na prowadzenie eksperymentów przy 500 kHz. Pasma 500 kHz przydaje się doskonale w łącznościach kryzysowych (do ok. 200 km), niezależnie od stanu jonosfery.

10. Informacja: w ramach przygotowań do WRC-011 jest punkt 1.15 w agendzie – RADAR – w myśl propozycji będzie to zamach na pasma amatorskie na falach krótkich (!).

11. Ratyfikacja postanowień z konferencji nieformalnej z Wiednia – odbędzie się w Cavtat.

12. Bandplan pasm krótkofalowych, głównie 40m, do dyskusji w Cavtat. Istnieją różne,

częściowo sprzeczne propozycje złożone w postaci dokumentów konferencyjnych.

13. Jedną z rezolucji z Wiednia była propozycja zmniejszenia liczby zawodów krótkofalowych. Propozycja USKA, zmierzająca do wprowadzenia jednych zawodów europejskich w miejsce wszystkich dotychczasowych zawodów organizowanych przez poszczególne stowarzyszenia, spotkała się z życzliwymi uwagami, lecz prognozuje się małą skuteczność – prawdopodobnie powstaną jeszcze jedne zawody, A DOTYCHCZASOWE POZOSTANA. Do omówienia w Cavtat.

Powyżej w streszczeniu przedstawiłem tematykę dyskusji prowadzonej w ramach HF-Group.

Ponadto, Ham Radio 2008 oferowało bogaty zestaw referatów i grup dyskusyjnych

na przeróżne tematy. W dniu 27.czerwca mogłem uczestniczyć tylko w trzech z nich,

a) Spectrum Defense (obrona widma) – poprowadzona przez DJ9KR i DK2OM z DARC. Z referatu wynika, iż poza świetnym wyposażeniem w aparaturę pozwalającą na szybkie zidentyfikowanie intruza w pasmach amatorskich, DK2OM i DJ9KR mają doskonałe kontakty i system współpracy z niemiecką służbą monitorującą widmo radiowe. W przypadku identyfikacji nieznannej emisji wzgl. intruza wystarczy telefon i wymiana informacji, a Bundes-Netzagentur występuje – w przypadku identyfikacji intruza – do właściwej administracji i problem najczęściej jest eliminowany. Gorzej w przypadku emisji z instalacji militarnych...

b) HF bandplan – DK4VW przedstawił syntezę trzech pro-

pozycji zgłoszonych w dokumentach na konferencję w Cavtat; wszystkie trzy zostały poddane szczegółowej analizie (następnego dnia powtórzono to krótko na posiedzeniu HF-Group).

c) Referat nt. anten i nieporozumień związanych z brakiem zrozumienia podstaw ich działania – prowadzony przez profesora jednej z niemieckich uczelni typu szkoła inżynierska – niestety rozczarował (wnioski słuszne, lecz uzasadnienie beznadziejne. Nie warto podawać szczegółów, i takie referaty się zdarzają). Aż się prosiło o powtórzenie modlitwy OZ3WP: “Oh Lord, please help me to keep my big mouth shut until I know what I’m talking about”.

Wiesław SP2DX
Oficer Łącznikowy IARU –PZK

Sprawozdanie z konferencji GAREC 2008

W dniach 26 i 27 czerwca 2008 we Friedrichshafen w Niemczech odbyła się coroczna konferencja poświęcona łączności kryzysowej GAREC 2008 (Global Amateur Radio Emergency Conference). Hasłem tegorocznej konferencji było „Bądź gotów!”.

Z ramienia PZK w konferencji uczestniczyli Wiesław SP2DX i Marek SQ2GXO.

Konferencję otworzył i prowadził Hans F5VKP/HB9AQS – koordynator łączności kryzysowej IARU. W mowie otwierającej konferencję podkreślił spontaniczność reakcji krótkofalowców na sytuacje kryzysowe, a jednocześnie potrzebę ćwiczeń i przygotowań.

Następnie przemówienie wygłosił Ole LA2R, wiceprezes 1. Regionu IARU, poruszając temat wielkich katastrof, podczas których krótkofalowcy mieli swój udział w zapewnianiu łączności bezpieczeństwa, i również podkreślając znaczenie ćwiczeń i gotowości.

Kolejny zaproszony gość, doktor Cosmas Zavazava – dyrektor działu krajów rozwijających się w ITU. W swej prezentacji opisał społeczne i ekonomiczne skutki katastrof w ostatnich latach (ponad milion osób zginęło w wielkich katastrofach na świecie od roku 2000 do teraz) i podkreśli rolę radioamatorów w zapewnianiu łączności

w momencie, gdy inne środki komunikacji zawodzą.

Następnie głos zabrali przedstawiciele DARC, przedstawiając charakterystykę krótkofalarskiej łączności kryzysowej w Niemczech.

Po przerwie Hans F5VKP/HB9AQS przedstawił prezentację dotyczącą ostatniego trzęsienia ziemi w Chinach i bardzo dobrze zorganizowanego i skutecznego udziału krótkofalowców z CSRA w akcji ratowniczej. Prezentacja dostępna jest na stronach IARU (<http://iaru.org/emergency/>).

Seppo OH1VR zaprezentował status łączności kryzysowej w Finlandii.

Część popołudniowa pierwszego dnia konferencji poświęcona była doświadczeniom wynikającym z ćwiczeń i realnego udziału w akcjach ratowniczych.

Greg G0DUB przedstawił podsumowanie ćwiczeń ogólnosiwiatowych GlobalSET 2008 (Raport znajduje się pod adresem http://www.raynet-hf.net/tiki-download_file.php?fileId=21)

Dennis K2DCD, Stefan HB9TTQ i Krister SM0FAG omówili doświadczenia i rezultaty ćwiczeń i akcji w swoich krajach.

Pierwszy dzień konferencji zakończyła dyskusja nad statusem wprowadzenia zmian w Regulaminie Radiokomunikacyj-

nym dotyczących przekazywania wiadomości od/do osób trzecich w sytuacjach kryzysowych i podczas ćwiczeń.

Drugi dzień konferencji rozpoczął się bardzo ciekawą prezentacją, przedstawioną przez VU2MYH, a dotyczącą łączności kryzysowej w Indiach.

Następnie Dennis K2DCD omówił organizację zajmującą się łącznością kryzysową w Stanach Zjednoczonych, ich strukturę i działania.

Po przerwie nastąpił ważny moment, jakim było podpisanie umowy pomiędzy Międzynarodową Federacją Stowarzyszeń Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężycza, IFRC, a Międzynarodową Unią Radioamatorską, IARU.

Porozumienie to otwiera nowe możliwości współpracy między organizacjami członkowskimi IARU a krajowymi stowarzyszeniami Czerwonego Krzyża.

Porozumienie podpisali sekretarz generalny IFRC Markuu Niskawa i wiceprezydent IARU Timothy ST. J. Elam VE6SH.

Kolejnym etapem konferencji była dyskusja i komentarze dotyczące podpisanego porozumienia. Moderatorem dyskusji był VE6SH.

Po przerwie nastąpiły krótkie wystąpienia przedstawicieli wszystkich trzech regionów

IARU, a następnie prezentacja dotycząca technologii D-Star przedstawiona przez DL1YBL

Na zakończenie konferencji nastąpiło jak co roku przyjęcie końcowego oświadczenia. Jego treść i część przedstawianych jest dostępna pod adresem <http://www.rientola.fi/oh3ag/garec/index.html>.

Polska delegacja przygotowała propozycję do włączenia do końcowego oświadczenia konferencji. Dotyczyła ona konieczności pomocy IARU mniejszym organizacjom członkowskim (takim jak PZK) w dziedzinie finansowania zasobów i środków technicznych niezbędnych do celów łączności kryzysowej, a w szczególności do utworzenia mobilnych (zainstalowanych np. w samochodach) centrów łączności kryzysowej.

Ta propozycja nie została przyjęta do oświadczenia konferencji ze względu na brak kompetencji GAREC do zajmowania się sprawami finansów, natomiast problem został przedyskutowany i zalecono przekazanie tej propozycji na konferencję 1. Regionu IARU w Cavtat.

Następna konferencja GAREC 2009 odbędzie się za rok w 3. regionie IARU – prawdopodobnie w Japonii.

Marek Garwoliński SQ2GXO,
EmCom Manager PZK

Piknik Eterowy w Lipianach



W dniach 19 i 20 lipca br. w Lipianach nad jeziorem Wądół odbył się XXIII Piknik Eterowy Lipiany 2008, którego organizatorem byli członkowie Klubu Krótkofalarskiego SP1EKZO działający w strukturze Zachodniopomorskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców. Patronat objęli między innymi: Politechnika Szczecińska, starosta pyrzycki, burmistrz Lipian, Rada Miasta Lipian, Stowarzyszenie Lipiański Klub Sportów Wodnych WĄDÓŁ, Zachodniopomorskie Centrum Onkologii i Stowarzyszenie „Nasz Szpital” w Pyrzycach.

W pikniku udział wzięło szerokie grono osób z całej Polski oraz z Niemiec. Honorowymi gośćmi pikniku byli: Krzysztof Boguszewski, burmistrz Lipian, Wiktor Tołoczko, starosta pyrzycki, Mariusz Marek Przybylski, przewodniczący Rady Miejskiej w Lipianach, Jan Dąbrowski SP2JLR, wiceprezes Polskiego Związku Krótkofalowców oraz przedstawiciele DARC.

Organizatorzy przygotowali dla uczestników szereg atrakcji. M.in. pracowała stacja okolicznościowa SN0LIP, były także giełda sprzętu krótkofalarskiego oraz warsztaty techniczne, które obejmowały między innymi pokaz

pracy emisjami cyfrowymi i łączność poprzez satelitę. Podczas pikniku odbywały się również loty paralotnią. Dodatkową atrakcją była możliwość skorzystania ze sprzętu wodnego, którą oferowało Stowarzyszenie Lipiański Klub Sportów Wodnych. Motory militarne zaprezentowało Stowarzyszenie Lipiański Klub Motorowy „Partyzanci”. Natomiast Stowarzyszenie Lipiański Klub Wędkarski zorganizowało zawody wędkarskie dla dzieci, a podczas giełdy można było zakupić sprzęt krótkofalarski, mapy, dzienniki oraz poradniki związane z tą dziedziną. Przeprowadzono również zbiórkę na sprzęt i aparaturę ratującą życie w celu wzmocnienia ochrony zdrowia w powiecie pyrzyckim. Zbiórkę zorganizowało Stowarzyszenie „Nasz Szpital” oraz członkowie klubu krótkofalowców. Był to już XXIII Piknik Eterowy w Lipianach, impreza ciesząca się ogromnym zainteresowaniem. Starosta pyrzycki Wiktor Tołoczko z okazji jubileuszu 30-lecia działalności klubu SP1EKZO przekazał antenę bazową Diamond, dzięki której członkowie klubu będą mogli w jeszcze większym stopniu rozwijać swoją pasję. Życzenia wraz z pamiątkową tabliczką przekazali burmistrz Lipian Krzysztof Boguszewski oraz Mariusz Marek Przybylski, przewodniczący Rady Miejskiej w Lipianach. Wiceprezes Polskiego Związku Krótkofalowców kol. Jan SP2JLR na ręce Bronisława Lawrentiwa SP1RWU przekazał okazały Puchar z okazji 30-lecia działalności

Klubu Łączności SP1EKZO. Jest to dowód uznania dla jego członków za ich zaangażowanie i pracę na rzecz rozwoju krótkofalarstwa polskiego. Były również dyplomy dla szczególnie aktywnych członków klubu, a dla starosty pyrzyckiego Wiktora Tołoczko i burmistrza Lipian Krzysztofa Boguszewskiego proporzycy Polskiego Związku Krótkofalowców z podziękowaniami za okazaną pomoc.

się coraz więcej młodych krótkofalowców, co dobrze rokuje na przyszłość.

Jan SP2JLR

Bronku! Dziękujemy za wszystko i składamy na Twoje ręce serdeczne życzenia dalszej aktywności i sukcesów wszystkim członkom i sympatykom klubu SP1EKZO okazji jego XXX lat istnienia.

Prezydium ZG PZK



Główną siłą sprawczą aktywności klubu SP1EKZO jest od ponad 30 lat Kol. Bronisław SP1RWU. Lipiański klub jak prawie każdy przechodził różne koleje losu, a przez wiele lat był pozbawiony siedziby. Dzięki uporowi, aktywności i umiejętnościom pozyskiwania sojuszników Kol. Bronek wyprowadził SP1EKZO na prostą, a do klubu zapisuje



Obóz szkoleniowy w sportach obronnych w Poroninie

Od 3 do 23 sierpnia br. w pensjonacie „U Chowańców” w Poroninie k/Zakopanego ul. Tatrzańska 55 b trwa obóz szkoleniowy w sportach obronnych, gdzie jednym z instruktorów jest prezes PZK Piotr Skrzypczak SP2JMR. Program szkolenia przygotowuje młodych uczestników obozu do zdania egzaminu na świadectwo operatora kategorii A, B, C i D. Młody narybek polskiego krótkofalarstwa, poza typowymi zajęciami (w tym nauka telegrafii) zdobywa podstawową wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu radioorientacji sportowej i biegu na orientację. Dla uatrakcyjnienia pobytu w tym malowniczym kurorcie, nie zapomniano o zajęciach kulturalno-rekreacyjnych, jak też o wycieczkach na Kasprowy Wierch, Gubałówkę, do Zakopanego i Morskiego Oka oraz do zabytkowej kopalni soli w Wieliczce. Dla przypomnienia – to kolejny już obóz młodzieżowy, realizowany w porozumieniu zawartym pomiędzy PZK a MON i dofinansowany z funduszy MON.



Jeżeli chodzi o egzamin, to przewidziany jest w dniu 22 sierpnia br. o godz. 9.00 w Poroninie. Wszyscy chętni, którzy w tym dniu chcieliby wziąć udział w egzaminie na świadec-

two operatora kategorii A, B, C i D w radiowej służbie radioamatorskiej, po uiszczeniu stosownej opłaty na konto UKE (informacje o wysokości opłaty znajdują się na stronie internet-

owej UKE), mogą kontaktować się pocztą elektroniczną: sp2jmr@pzk.or.pl oraz telefonicznie 0602248182.

Piotr SP2JMR
zdjęcia SQ5ABG



Dyplomy krótkofalarskie w sekretariacie ZG PZK

Część zagranicznych organizatorów zawodów przesyła dyplomy za udział w zawodach dla SP do sekretariatu ZG PZK.

Dla członków PZK dyplomy są wysyłane poprzez OT, do których należą.

Dyplomy dla pozostałych

znajdują się w sekretariacie ZG PZK.

Obecnie mamy do przesłania dyplomy dla następujących stacji:

SP1FPG, SP1DTE, SP2ASJ, SP2DNI, SP2HMY, SP2JSS, SP3UZ, SP3COP, SN3C, SO5X, SP6BGZ, SP6YF, SP6LMX,

SP7MC, SP9FT, SP9RRH, SQ9ITH, SP9FZU, SP2300LP. Dla niektórych z tych stacji jest więcej niż jeden dyplom.

Zainteresowanych proszę o przesłanie na adres sekretariatu ZG PZK usztywnionej koperty zwrotnej (zaadresowanej) oraz opłaty w znaczkach pocztowych

na 10 zł (nienaklejonych na kopertę).

Po otrzymaniu powyższego dyplomy zostaną w ciągu 7 dni wysłane do adresata listem poleconym.

Informacja o pracach Komisji ds. Strategii PZK

Ostatni Zjazd Delegatów Polskiego Związku Krótkofalowców zwrócił uwagę na konieczność dokonania radykalnych zmian zarówno w strukturze, jak i sposobie funkcjonowania naszego związku. Decyzją zjazdu – a wyrażając się bardziej formalnie – „Uchwałą 17. Krajowego Zjazdu Delegatów PZK zobowiązano Prezydium Zarządu Głównego PZK do powołania pięciu komisji, których zadaniem jest przygotowanie podstaw do określenia zakresu zmian, a następnie do przygotowania tych zmian i ich wdrożenia”.

Komisje posiadają określony harmonogram prac, który w uproszczeniu sprowadza się do tego, że kolejne komisje rozpoczynają pracę po sobie – korzystając z efektów prac poprzednich komisji. Pierwszą pracującą komisją jest Komisja ds. Strategii PZK.

Prezydium ZG PZK wypełniając uchwałę nr 3 XVII Zjazdu PZK powołało Komisję ds. Strategii PZK w składzie:

Przewodniczący:

Leszek Przybylak SP6CIK

Członkowie:

Zdzisław Bieńkowski SP6LB

Piotr Nitecki SP9BWJ

Tomasz Ciepeliowski SP5CCC

Andrzej Chałubiec SP9ENO

Henryk Jegła SP9FHZ

Dionizy Studziński SP6IEQ

Roman (Maciek) Bał SP9MRN

Arkadiusz Korus SP6OUJ

Robert Głowacki SP6RGB

Robert Luśnia SP5XVY

Ponieważ komisje w takiej postaci jeszcze nie pracowały w strukturach PZK, na początku należało określić charakter i sposób jej prac. Zgodnie z obecnymi trendami w zdecydowano się na pracę z maksymalnym wykorzystaniem Internetu. Do bezpośredniej komunikacji jest

wykorzystywany komunikator Skype w trybie konferencyjnym. Dzięki temu zdalne (ale nie wirtualne) spotkania członków komisji mogą odbywać się co tydzień. Do zespołowej pracy nad dokumentami komisja korzysta z Google Docs, które znakomicie spełnia swoją rolę, ponieważ nie tylko pozwala na bieżący dostęp do najbardziej aktualnej wersji dokumentu – ale również archiwizuje wszelkie dokonane w dokumentach zmiany. Dzięki temu, można w każdej chwili wrócić do dowolnie wybranej starszej wersji dokumentu.

Oczywiście uzupełnieniem omówionych metod są tradycyjne e-maile oraz kontakt telefoniczny i osobisty. Dodatkowym miejscem wymiany informacji zostało forum internetowe OT50.

Komisja ma na celu wyznaczenie celów strategicznych dla rozwoju związku oraz określenie sposobów, metod i niezbędnych narzędzi do ich realizacji w przyszłości.

Komisja ds. Strategii uznała, że podstawowymi warunkami przetrwania i rozwoju Polskiego Związku Krótkofalowców są:

- członkowie
- dostęp do pasm amatorskich
- posiadanie prawa do legalnego użytkowania sprzętu
- posiadanie funduszy na działalność.

W celu spełnienia tych warunków należy stale realizować następujące kierunki strategiczne:

- I. Utrzymanie częstotliwości amatorskich z zachowaniem dotychczasowego statusu ważności oraz uzyskanie nowych pasm.
- II. Budowa instalacji antenowych zgodnych z prawem.

III. Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska.

IV. Pozyskanie dodatkowych funduszy poza składkami i wpłatami OPP, w tym gospodarcza działalność statutowa, pozyskanie sponsorów i środków unijnych.

V. Zwiększenie liczby członków PZK ze szczególnym uwzględnieniem osób młodych.

VI. Przygotowanie PZK do działania w sytuacjach kryzysowych.

VII. Komunikacja zewnętrzna

Oczywiście są to nazwy robocze, w trakcie prac nad poszczególnymi tematami okazało się, że niektóre z nich sięgają dużo dalej, niż sugerowałyby to ich pierwotna nazwa.

W trakcie kolejnych spotkań komisji udało się opracować wstępnie większość kierunków strategicznych. W niektórych przypadkach są to rozwiązania autorskie, w innych zapożyczenia z innych dobrze funkcjonujących organizacji, takich jak ARRL czy DARC.

W trakcie prac okazało się, że temat dotyczący instalacji antenowych wymaga natychmiastowego stworzenia Zespołu Antenowego, który podjąłby błyskawiczne działania, które stwarzają szansę na poważne uproszczenia przepisów dotyczących anten i antenowych konstrukcji wsporczych.

Ze względu na okres urlopowy w cotygodniowych spotkaniach jak dotąd uczestniczą koledzy SP6LB, SP6CCC, SP6CIK, SP9ENO, SP6IEQ, SP9MRN, SP6OUJ, SP6RGB. Pozostali koledzy dołączą do nas po urlopowach.

Jeżeli chodzi o bieżące problemy w pracach komisji, to

jedynym, jaki napotkano, jest spore opóźnienie w dostarczaniu niezbędnych informacji przez Oddziały Terenowe PZK. Tutaj też widoczny wpływ ma okres urlopowy, który niestety nie sprzyja zbieraniu danych. Widać jednak wyjątkowe zaangażowanie kolegów w oddziałach i świadomość, że zmiany są konieczne.

Dotychczasowa intensywność prac komisji pozwala wnioskować, że jej prace zostaną zakończone w terminie.

Dla realizacji wyznaczonych celów strategicznych będzie niezbędna określona liczba osób uczestniczących w pracach. Celowe jest już na tym etapie prowadzenie rozeznania środowiska krótkofalarskiego w zakresie poszukiwania odpowiednich kandydatów. Komisja zwraca się z prośbą do kolegów, którzy widzą swoją rolę w przyszłości w działaniu w którymś ze strategicznych kierunków, by zgłaszali komisji swoją gotowość i chęć pracy.

Jednocześnie komisja przypomina, że istnieje też Komisja ds. Statystyki i Analiz, która dla swego działania powinna mieć przedstawicieli w KAŻDYM z oddziałów terenowych. Koledzy, którzy chcieliby wziąć udział w pracach tej komisji, proszeni są o kontakt ze swoimi zarządami oddziałów.

W następnym materiale postaram się przedstawić założenia i propozycje rozwiązania poszczególnych kierunków strategicznych.

Proszę o wszelkie komentarze, uwagi i propozycje dotyczące prac komisji na adres sp9mrn@gmail.com.

Z obrad Prezydium PZK

Zespół Antenowy. W dniu 11 lipca br. prezydium ZG PZK powołało „Zespół ds. opracowania materiałów niezbędnych do uregulowania prawa krótkofalowców do stawiania i eksploatacji anten”. W skład zespołu wchodzi: Roman SP9MRN, Dionizy SP6IEQ, Robert SP6RGB, Andrzej SP9ENO, Tadeusz SP9HJQ, Bogdan SP3IQ. Pracę zespołu koordynuje Roman

SP9MRN. Zespół ma charakter otwarty. Chętni do współpracy proszeni są o zgłaszanie się do Romana SP9MRN.

Dla informacji podam, że podobny zespół nieformalny w składzie: SP5IEQ, SP6RGB, SP9MRO, SP3IQ, SP2JMR, pracował już od roku 2005 i przyczynił się do rozwiązania wielu ważnych spraw związanych m.in. z Ministerstwem Środowiska.

Ubezpieczenia. W związku z prowadzonymi przez Prezydium ZG PZK rozmowami na temat możliwości zbiorowego ubezpieczenia członków PZK od odpowiedzialności cywilnej oraz od szkód związanych z uprawianiem naszego hobby proszę o podanie informacji na temat szkód w sprzęcie powstałych na skutek zdarzeń losowych oraz roszczeń z odpowiedzialności cywilnej

z tytułu posiadania i użytkowania sprzętu krótkofalarskiego. Im dłuższy okres w latach będzie obejmowała historia szkód, tym lepiej dla sprawy.

Informacje obejmujące datę (przybliżoną) zdarzenia oraz kwotę strat i ewentualnych odszkodowań proszę kierować na adresy sp2jmr@pzk.org.pl oraz belid04@infoserve.pl.

Piotr SP2JMR

Wspólna ekspedycja mikrofalowa

W dniu 3.08.2008 roku w okolicach Zwardonia w górach, na

styku trzech granic państwowych: Polski, Czech i Słowacji, spotkali się nadawcy tych krajów w ramach IV już międzynarodowej ekspedycji mikrofalowej zorganizowanej przez Sudecki Klub SP6KBL, celem przeprowadzenia łączności w pasmach 24, 47 i 76 GHz. Doszło tam do pierwszych udanych połączeń z wszystkimi uczestnikami ekspedycji, w trudnych warunkach terenowych.

Redakcja programu KRÓTKOFALOWCY BIS zarejestrowała to międzynarodowe historyczne wydarzenie mikrofalowe. Redakcja cyklicznego programu

telewizyjnego Krótkofalowy Bis nadaje regularnie zawsze o 22.00 reportaże na żywo z większym transferem.

Fragmety najciekawszych programów są zamieszczane jak zwykle na serwerze Studia VIDEOEXPRES Wrocław w postaci mocno skompresowanej, na portalu www.videoexpres.pl w Archiwum – ATV.

Dodatkowe szczegóły na stronie głównej www.videoexpres.pl

Henryk Pacha
ATV SP6ARR
www.videoexpres.pl



Stefan Szado 9J2SZ s.k.

Dziewiątego lipca nad ranem w Lusace odszedł do domu Ojca Stefan Szado 9J2SZ ex. SP8DJL, SQ8S. Był dobrym telegrafistą i radiooperatorem, prawdziwie sympatyczną i kulturalną osobą, a praca na misjach (nie był on osobą duchowną, a jedynie świeckim pracownikiem) zaświadczyła o Jego bezinteresownej, przyjacielskiej postawie, aby służyć ludziom swoją pomocą i nieść pokój wśród ludów Afryki. Dla nich jak widać złożył ofiarę swojego życia – zapadając na malarię.

Dziękuję, Stefanie, za wszystkie wspólne piękne chwile, które mi zapadły w pamięci na zawsze i nasze wielokrotne łączności na falach radiowych.

Śp. Stefan najbardziej aktywny

był w latach 1991–1996, nie udało się nam zrobić QSO jedynie na 160m mimo skedu, ale wtedy ja nie miałem jeszcze Beverages.

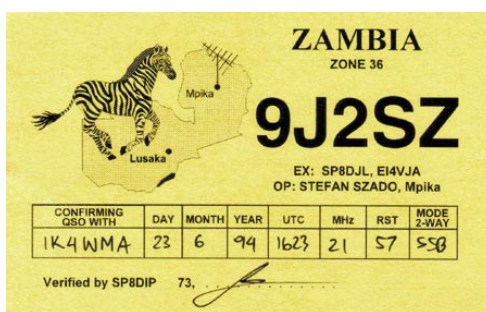
Dwudziestego dziewiątego września 2006 roku o 09.10 UTC mieliśmy pokazową łączność między Stefanem 9J2SZ a moją stacją klubową SP4PBI na zajęciach z radiokomunikacji u mnie w szkole. Uczniowie złośnika usłyszeli głos Stefana opowiadający o pracy na misjach w Kabwe. Jeden z zainteresowanych nawet zadawał pytania dotyczące takiej pracy,

które ja przekazywałem przez radio. I była to nasza ostatnia rozmowa...

Łączę się w bólu z rodziną w Ciosmach koło Zamościa.

Odczytywaj w pokoju, Drogi Przyjacielu, w tak młodym wieku odszedłeś od nas, a Twoje ciało spocznie w Lusace, Zambia Afryka.

73 Wiesław SP4Z (ex SP4EEZ)



Wojenne radiostacje

Otrzymaliśmy taki oto list:

W paru słowach postaram się przedstawić moją prośbę. Jestem członkiem Koła Przyjaciół Muzeum Broni Pancernych przy Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych w Poznaniu. Na dniach (14 lipca) przeprowadziliśmy akcję wydobycia działa pancernego typu Stug IV z dna rzeki Rgilewki koło Grzegorzewa. W tym pojeździe zachowały się – co prawda zniszczone, ale zawsze – nadajnik i odbiornik. I tu moja prośba: szukamy ludzi w Polsce, którzy mają pojęcie na temat sprzętu łączności z II wojny. Będziemy chcieli ten sprzęt zakonserwować i w późniejszym czasie eksponować w muzeum, i potrzebna nam jest pomoc. Ewentualne informacje proszę kierować na mój adres e-mailowy: jc1234@wp.pl

Pozdrawiam Jacek Czypicki

Od redakcji: Proszę wszystkich, którzy wiedzą o co chodzi o kontakt z Panem Czypickim. Sądzę, że pomoc w restauracji sprzętu radiowego będzie naszym wkładem ocalenie od zapomnienia dawnego sprzętu łączności.

Silent Keys

SP5LCC s.k. W dniu 24.06.08 Witek SP5LCC przeszedł do krainy wiecznych łowów DX-owych. Był zaangażowanym krótkofalowcem, dobrym operatorem, zwłaszcza na telegrafii, uczestniczył w akcjach latarniowych, nadawał w wielu krajach poza SP. Członek Zarządu SPDXC od dwóch kadencji oraz członek klubu SP5ZCC.

Przyczyną zgonu był atak serca w czasie rejsu jachtem po Wiśle.

Zygmunt SP5ELA

SP6PH s.k. W dn. 6.07.08 ok. w wieku 73 lat po długiej ciężkiej chorobie zmarł kol. Jan Zbigniew Podlaszewski SP6PH. Długoletni członek PZK. Założyciel klubów SP6PBA, SP6PGP. Wychowawca wielu młodych adeptów krótkofalarstwa. Konstruktor sprzętu KF i UKF. Czynnym nadawcą do ostatnich dni. Cześć Jego pamięci.

Marian SP6FIG

SP2OVG s.k. W dniu 9 lipca zmarł nagle nasz Kolega Włodzimierz Gocek SP2OVG z Sopotu-Kamiennego Potoku, członek OT-09, członek honorowy Klubu „Błyskawica” SP2PMW.

Pogrzeb odbył się w dniu 11.07 na cmentarzu komunalnym w Sopocie przy ul. J. Malczewskiego. Cześć jego pamięci!

Wiadomość od SP2BJM i SP2DX

SP1IXG s.k. W dniu 29 lipca 2008 r. w odszedł od nas do krainy wiecznych DX-ów kolega ROMAN ROGÓŻ SP1IXG QSL Manager naszego Zachodniopomorskiego Oddziału Terenowego PZK. Był do ostatniej chwili czynnie zaangażowany w prace naszego ZOT Pogrzeb odbył się w piątek 1 sierpnia 2008 na Cmentarzu Centralnym w Szczecinie.

Janusz SP1TMN, prezes OT 14 PZK