



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

nr 5 (556)/2011

ISSN 1230-9990

Polski Związek Krótkofalowców jest wiodącą organizacją, skupiającą osoby zainteresowane różnymi formami łączności radiowej i wykorzystaniem ich dla rozwoju własnego i dobra społecznego. PZK dba o rozwój służby radioamatorskiej i radioamatorskiej satelitarnej w Polsce. PZK jest reprezentantem osób zainteresowanych technikami radiowymi wobec instytucji państwowych i organizacji społecznych, krajowych i zagranicznych.

„Krótkofalowiec Polski” – organ prasowy ZG PZK ukazuje się od 1928 roku
Wydawca ZG PZK
Druk: Wydawnictwo AVT Warszawa
Polski Związek Krótkofalowców
Redaktor Naczelny
Barbara Machowiak SQ3VB
sq3vb@pzk.org.pl, tel. 517 193 682
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
Centrale 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
Wiceprzewodniczący:
Witold Onacyszyn SP9MRO,
sp9mro@polla.pl
Sekretarz:
Witold Malinowski SP9AAV,
sp9aav@gemini.net
Członkowie GKR:
Jerzy Jakubowski SP7CBG,
sp7cbg@gmail.com
Marcin Skóra SQ2BXI,
bxi@interia.pl
Inne funkcje przy ZG PZK
Award Manager PZK:
Andrzej Buras SQ7B
sq7b@pzk.org.pl
ARDF Manager:
Krzysztof Jaroszewicz SQ2ICY
krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl
IARU-MS Manager:
Władysław Grabowiecki SP3SUZ
sp3suz@neostrada.pl, tel. 509 411 556
Contest Manager
Kazimierz Drzewiecki SP2FAX
sp2fax@wp.pl
Manager-Koordinator ds. Łączności
Kryzysowej PZK (EmCom Manager)
Rafał Wolanowski SQ6IYR
sq6iyr@o2.pl
VHF Manager:
Piotr Szolkowski SP5QAT
pkuf@pzk.org.pl
QTH Manager:
Paweł Bogubowicz SQ60XK
sq60xk@panex.com.pl
Packet Radio Manager:
Marek Kuliński SP3AMO
sp3amo@pzk.org.pl
Manager OH PZK:
Andrzej Wawrzynkiewicz SP3TYC
sp3tyc@pzk.org.pl
KF Manager PZK: Bogdan Rzedzicki
SP7DRV e-mail sp7drv@pzk.org.pl
Officer Łącznikowy: IARU-PZK - Paweł
Zakrzewski SP7TEV sp7tev@wp.pl
Administrator portalu i systemów infor-
macyjnych PZK - Zygmunt Szumski
SP5ELA e-mail: admin@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: sp5bid
Od listopada 2007 zmiany częstotliwości
nadawania: niedziela godz. 10.30 na QRG
3700 kHz lub 7090 kHz ± QRM
Program TV o krótkofalowcach
„Krótkofalowy Bis” www.videoespres.pl



Od Redakcji

Drodzy koleżanki i koledzy! Majowy numer „Krótkofalowca” obfituje w wiele ciekawych informacji. Polecamy szczególnie trzecią część cyklu o mistrzostwach telegraficznych oraz reportaży o konferencji zorganizowanej przez PZK dla pracowników Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska i Wojewódzkich Stacji Sanitarно-Epidemiologicznych. Myślę, że bardzo ciekawą pozycją będzie poradnik dla początkujących krótkofalowców i nasłuchowców o tym, jak najlepiej rozpocząć zabawę z tym fascynującym hobby. Tekst jest początkiem nowego cyklu, podczas którego chcemy odpowiadać na pytania niedoświadczonych jeszcze krótkofalowców.

Vy 73! Basia SQ3VB

Doroczne ognisko WOT (OT25 PZK)

W sobotę 5 marca w Warszawie odbyło się kolejne, 31. spotkanie krótkofalowców. Na spotkanie przybyło ponad 130 krótkofalowców, sympatyków krótkofalarstwa i ich rodzin. Tradycyjnie udział wzięli krótkofalowcy z warszawskich oddziałów Polskiego Związku Krótkofalowców. Organizatorem i gospodarzem spotkania był Warszawski Oddział Terenowy PZK,

którego zarząd reprezentowali: Jurek SP5SSB – prezes, Zenek SP5CNG – sekretarz, Robert SP5XVY – skarbnik. Prezydium Zarządu Głównego PZK reprezentował Janek SP2JLR – wiceprezes.

Podczas spotkania, pod wiatami i przy ognisku, odbywały się rozmowy na tematy żywo interesujące nasze środowisko. Dyskutowano o DX-ach, dyplomach, nowych

technologiach w krótkofalarstwie, a szczególnie gorąco o przepisach wykonawczych do Ustawy o ochronie środowiska. Spotkanie przebiegało w miłej i przyjacielskiej atmosferze. Wszyscy deklarowali swoje uczestnictwo w spotkaniu w przyszłym roku. Na taśmie filmowej spotkanie utrwalił zespół Radiowego Biuletynu Informacyjnego.

Jan SP2JLR

Reportaż filmowy Radiowego Biuletynu Informacyjnego

Od piątku 11.03.2011 r. na stronie internetowej RBI (www.rbi.ampr.org) jest możliwość oglądania reportażu filmowego pod tytułem „Spotkanie Krótkofalowców przy ognisku na Warszawskim Bemowie marzec 2011 r.”.

Tegoroczne XXXI spotkanie odbyło się w sobotę 5.03.2011 r. w godzinach 10–15. Natomiast ten reportaż zrealizował zespół RBI w składzie: Czesław Kuźmiński SP5NDR i Jerzy Kucharski SP5BLD – byli pracownicy telewizji

polskich. Mam nadzieję, że taka nowa, dodatkowa forma, tym razem filmowa, Radiowego Biuletynu Informacyjnego spodoba się dotychczasowym słuchaczom RBI.

Jerzy Kucharski SP5BLD

Komunikat Redakcji RBI PZK

Redakcja Radiowego Biuletynu Informacyjnego, a właściwie od dzisiaj Redakcja Radiowo-Telewizyjnego Biuletynu Informacyjnego, podjęła dotychczasową działalność telewizyjną niezyjącego już naszego nieodżałowanego ŚP kolegi Henryka Pachy SP6ARR, który odszedł od

nas 26.02.2011 r. Dwa tygodnie przed śmiercią kolegi Henryka rozmawiałem z Nim telefonicznie i obiecałem, że zrobię ten reportaż filmowy z ogniska na Bemowie do programu Krótkofalowcy BIS. Wcześniej wiele razy na Skypie rozmawialiśmy o dniu dzisiejszym oraz przyszłości

RBI i programu Krótkofalowcy BIS. Cały czas, jako redakcja medialna, krótkofalarskie, byliśmy w kontakcie i współpracowaliśmy ze sobą, omawiając nasze wspólne sprawy telewizyjne i radiowe. Tak było do końca, do tego bardzo smutnego dnia, jakim w historii krótkofalarstwa polskiego zapisał się dzień śmierci kolegi Henryka Pachy SP6ARR.

Tak się stało, że teraz Redakcja Radiowego Biuletynu Informacyjnego PZK musi próbować przejąć Jego dotychczasową działalność telewizyjną w zakresie promowania krótkofalarstwa polskiego. Z kolegą Henrykiem SP6ARR współpracował od lat również kol. Czesław Kuźmiński SP5NDR, były pracownik TVP, Telewizji Niepokalanów i ostatnio przez 10 lat Telewizji EDUSAT. Kolega Czesław będzie również kontynuował działalność kolegi Henryka i pomagał w realizacji programów telewizyjnych nadawanych na stronie internetowej RBI. Od dnia 11.03.2011 r. Redakcja RBI

rozpoczęła próbną transmisję wideo na portalu: www.rbi.ampr.org. Jako pierwszą transmisję testową przekazuje właśnie powyższy, zamieszczony na portalu internetowym RBI, reportaż filmowy. Co będzie dalej, zobaczymy.

Nie wiem, czy uda nam się sprostać trudnemu zadaniu jakim jest film w telewizji internetowej. Jednak spróbujemy. Mam nadzieję, że taka nowa, dodatkowa forma, tym razem filmowa, Radiowego Biuletynu Informacyjnego spodoba się dotychczasowym słuchaczom RBI.

Redakcja przypomina, że Radiowy Biuletyn Informacyjny jest nadawany zgodnie

ze stałym harmonogramem w każdą niedzielę:

o godzinie 8.00 loc na QRG 3700 kHz +/- QRM/emisja stała/,

o godzinie 10.30 loc na QRG 3700 kHz +/- QRM/emisja stała/

oraz o godzinie 22.30 loc okolicy QRG 3700 kHz /3700-3710 kHz/emisja próbna/

Redakcja RBI prosi o raporty słyszalności programu nadawanego na falach krótkich.

Telefon do Redakcji RBI: +4822 7242380 oraz tel. komórkowy +48 607928029.

Poczta e-mailowa: sp5bl-d@poczta.onet.pl i sp5bl-d@wp.pl

Na falach krótkich jest aktualnie nadawany i w dalszym ciągu będzie nadawany, serwis informacyjny RBI zawierający bieżące, autoryzowane informacje przesłane przez zainteresowanych programem słuchaczy. Te nadesłane przez słuchaczy informacje będą umieszczane również na stronie internetowej Radiowego Biuletynu Informacyjnego: <http://www.rbi.ampr.org>

W związku z zapytaniami i wątpliwościami Redakcja RBI informuje, że program dla słuchaczy w kraju jest nadawany na falach krótkich zgodnie z harmonogramem jak wyżej.

Jerzy Kucharski SP5BLD

Rok Marii Skłodowskiej-Curie

Kilka słów o akcji dyplomowej z okazji jubileuszu setnej rocznicy otrzymania Nagrody Nobla przez Marię Skłodowską-Curie. Już jest siedem stacji okolicznościowych z serii SP100MSC, jak „Maria Skłodowska-Curie”, tzn. SP i ja osobiście, mamy ten znak i są to: SN., SQ., SO., HF.. i 3Z. Stacja klubowa z Warszawy SP5PEP już ma pozwolenie od 14 marca na pracę pod znakiem SN100SC – jak Skłodowska-Curie. Inne stacje czekają jeszcze na pozwolenie (czyli licencję), a większość złożyła wnioski na pracę od 1 kwietnia. Cała akcja będzie

trwała do końca roku. Wszystko o dyplomie i o Marii Skłodowskiej jest na stronie dyplomowej: awards.pzk.org.pl. Regulamin dyplomu jest bardzo prosty. Wystarczy nawiązanie 100 łączności ze stacjami polskimi w ciągu całego 2011 roku. Można również zrobić QSO z 5, spośród 7 stacji okolicznościowych, które na wstępie wymieniłem. Jeżeli ktoś będzie chciał pracować pod znakiem okolicznościowym i wybierze go sobie, to może dostać gotowy projekt karty QSL w Corelu, czyli już gotowy do druku w pliku cdr. Zezwolenie z UKE może dostać bez opłat. Mogę także

wysłać chętnym „wzór” takiego pisma do UKE. Każda dodatkowa stacja okolicznościowa jest bardzo mile widziana. To jest szczególnie dyplom, gdyż to równa rocznica 100 lat Nobla naszej dwukrotnej noblistki i prędko podobna okazja się nie powtórzy. O wszelkie informacje proszę pisać do Award Managera PZK. Dodam jeszcze dwa słowa o innym dyplomie. W dobie Internetu i elektronicznego przesyłania logów, dyplomów w formie elektronicznej, czyli wysyłki dyplomów drogą e-mail plików PDF coraz mniej jest chętnych na sporządzanie aplikacji na tradycyjny papierowy dyplom. Ale chyba niemal każdy łowca dyplo-



mów stwierdzi, że ten tradycyjny, papierowy dyplom z pieczęcią wydawcy i własnoręcznym podpisem Award Managera nie zastąpi żadnego nawet najładniejszego PDF-a. Award Manager PZK ufundował puchar, który będzie rozlosowany wśród dziesięciu pierwszych zgłoszeń na dyplom „DIGI-SP”. Taka informacja podana jest również na stronie dyplomowej PZK.

Andrzej SQ7B Award Manager PZK – koordynator akcji dyplomowej

I Ćwiczenia Wielkopolskiej Amatorskiej Sieci Ratunkowej

W sobotę 4.04.2011 r. odbyły się pierwsze ćwiczenia Wielkopolskiej Amatorskiej Sieci Ratunkowej. Wzięli w nich udział krótkofalowcy z sześciu powiatów znajdujących się na terenie Wielkopolski. Działania prowadziły cztery sztaby – poznański, kaliski, leszczyński oraz ostrowski. Dwóch krótkofalowców współpracowało z sąsiednimi dla siebie terytorialnie sztabami (Rawicz, Środa Wlkp.). Łączna liczba stacji wyniosła 31, z czego należy wyszczególnić dwie stacje klubowe (SP3ZAC – Poznań oraz SP3PKA – Kalisz). Cztery

stacje stanowiły stacje sztabowe stałe (SQ3MKT – Poznań, SP3EWP – Kalisz, SP3DOQ – Leszno oraz SP3HUF – Ostrów Wielkopolski). W terenie rozstawiło się 24 krótkofalowców (sztab poznański: 6 osób; sztab kaliski: 4 osoby; sztab leszczyński: 8 osób; sztab ostrowski: 4 osoby oraz 2 osoby z powiatu średzkiego oraz rawickiego).

W każdym sztabie punktualnie o godzinie 13.00 czasu lokalnego stacje sztabowe ogłosiły na paśmie 2 m ĆWICZENIA DLA WIELKOPOLSKIEJ AMATORSKIEJ SIECI RATUNKO-

WEJ. Stacje terenowe po usłyszeniu alarmu kolejno informowały stacje sztabowe o tym, że znajdują się w wyznaczonym wcześniej miejscu, a następnie podawały komunikat dotyczący obecnej sytuacji. Wszystkie komunikaty dotarły do stacji sztabowych. Kolejnym etapem ćwiczeń było przekazanie przez stacje sztabowe informacji do koordynatora (Mariusza SQ3NVW), zebranych od stacji terenowych. Nasłuch przez koordynatora był prowadzony zarówno na paśmie 2 m, jak i 80 m (na tym paśmie informacje przekazywały m.in. sta-

cje klubowe). Koordynator, po odebraniu informacji od danego sztabu, nakazywał mu zakończenie ćwiczeń, co musiała ogłosić stacja sztabowa na częstotliwości dla niej „lokalnej”. Dwa sztaby (poznański oraz leszczyński) korzystały z przemienników. Ćwiczenia wypadły pozytywnie, dopisała frekwencja, pogoda oraz propagacja. Dokonamy starań, aby następne ćwiczenia były jeszcze bardziej profesjonalne.

Dziękujemy wszystkim uczestnikom za zaangażowanie i poświęcony czas. Mamy nadzieję, że uczestnictwo

w ćwiczeniach było dla Was dobrą zabawą oraz możliwością sprawdzenia swojego sprzętu. Lista wszystkich uczestników biorących udział w I ćwiczeniach Wielkopolskiej Amatorskiej Sieci Ratunkowej:

Poznań: SQ3MKT, SP3MST, SQ3EVO, SQ3NMW, SQ3NMX, SQ3PAE, SQ3PAF
Kalisz: SQ3NVW, SP3EWP, SQ3RPM, SQ3PAM, SQ3KLF, SP3OKJ
Leszno: SP3DOQ, SP3HSZ,

SP3SPK, SQ3RPG, SQ3REF, SQ3MKF, SQ3OOG, SQ3CUB, SQ3OZ
Ostrów Wielkopolski: SP3HUF, SP3AYA, SP3HVS, SQ3OOK, SQ3POS
Środa Wielkopolska: SQ3KCA
Rawicz: SP3QYJ

Stacje klubowe: SP3ZAC, SP3PKA
Przemieniki: SR3X, SR3L
(źródło: http://www.wasr.pl/viewpage.php?page_id=6)
Mariusz SQ3NVW – Koordynator
WASR

Zmiana warty ARISS-Polska

Z dniem 2 kwietnia 2010 roku rolę koordynatora ARISS-POLSKA (ARISS contact coordinator) obejmuje ko-

lega Armand Budzianowski, SP3QFE, SWL: SP3-27-235. Ustupający koordynator, Krystian Górski, SQ2KL, będzie

dalej wspierał pracę ARISS-Polska. Dane kontaktowe do kontakt koordynatora ARISS-Polska z ramienia PZK: Armand Budzianowski, SP3QFE, SP3-27-235- kontakt@sp3qfe.

net. Wszelką korespondencję w sprawie ARISS Polska proszę zawsze kierować na adres e-mail: koordynator.aris@gmail.com
Krystian SQ2KL i Armand SP3QFE

Spotkanie aktywatorów SPFF na Zamku Będzińskim (SPFF-486, WCA SP-00445)



SP9WAN. Celem spotkania była wymiana doświadczeń technicznych związanych z terenowymi ekspedycjami SPFF i omówienie dotychczasowego funkcjonowania programu WFF w SP.

Uczestnicy przedyskutowali również opublikowane propozycje zmian w regulaminie SPFF, mające na celu rozwój oraz polepszenie postrzegania programu SPFF w kraju i za granicą, tak przez „polujących”, jak i „aktywatorów”. Szczególną uwagę zwrócono na problem finansowania operacji terenowych, brak zapowiadanych od dłuższego czasu zmian w programie WFF oraz brak publikacji przesłanych logów.

Podsumowano bardzo



wyjątkowy pod względem aktywności i rozwoju idei WFF rok 2010, w tym współ-

pracę z instytucjami zewnętrznymi oraz PZK

vy73, 44

To nie żart primaaprilisowy!

W dniu 1 kwietnia 2011 roku w podziemiach gotyckiej warowni miało miejsce spotkanie „aktywatorów” SPFF z Górnego Śląska i Zagłębia Dąbrowskiego.

W spotkaniu uczestniczyli Marek SP9HTY, Krzysztof SP9UPK, Kazik SP9GFI, Zbyszek SQ9CXC oraz Jan

Mistrzostwa telegraficzne. IARU High Speed Telegraphy World Championships 2011 Bielefeld, Germany (Część III)

W kolejnym artykule pragnę przybliżyć czytelnikom specyfikę zawodów HST – Mistrzostw IARU w Telegrafii. Starania grupy krótkofalowców zainteresowanych sportem telegraficznym idą w kierunku wyłonienia reprezentacji Polski na Mistrzostwa Świata HST, w Bielefeld, Niemcy, 19–23 października 2011 r. Przypomnę, że na program Mistrzostw HST składają się konkurencje:

– ODBIÓR 5-znakowych grup literowych, cyfrowych i tekstu mieszanego w okresach 1-minutowych. Kolejne tempa wzrastają o 10

znaków/min. (2 grupy/min.) – NADAWANIE 5-znakowych grup literowych, cyfrowych i tekstu mieszanego, przez 1 minutę.

– TEST RADIOAMATORSKI w programie RUFZ – odbiór 50 rzeczywistych znaków radiostacji amatorskich przy wzrastającym tempie transmisji.

– TEST RADIOAMATORSKI w programie Morse Runner – 10-minutowa symulowana praca w zawodach międzynarodowych z pileupem, wymianą znaków i grup kontrolnych z numerem łączności.

Poniżej zamieszczam skrócony wyciąg z regulaminu Mistrzostw HST IARU, w punkcie dotyczącym składu drużyn – reprezentacji narodowych. Szczegółowy regulamin dostępny jest między innymi na stronie www.hst2011.de. W skład drużyny na Mistrzostwa HST IARU wchodzi zawodniczki i zawodnicy w kategoriach:
„A” – nie więcej niż 3 JUNIORKI MŁODSZE / zawodniczki osiągające wiek do 16 lat do końca roku, w którym odbywają się Mistrzostwa HST.
„B” – nie więcej niż 3 JUNIORÓW MŁODSZYCH /

zawodnicy, osiągający wiek do 16 lat do końca roku, w którym odbywają się Mistrzostwa HST.

„C” – nie więcej niż 3 JUNIORKI / zawodniczki, osiągające wiek do 21 lat do końca roku, w którym odbywają się Mistrzostwa HST.

„D” – nie więcej niż 3 JUNIORÓW / zawodnicy, osiągający wiek do 21 lat do końca roku, w którym odbywają się Mistrzostwa.

„E” – nie więcej niż 3 KOBIEETY / zawodniczki w tej kategorii mogą startować niezależnie od wieku.

Dokończenie na str. 8.

Konferencja zorganizowana przez PZK dla pracowników GIOŚ, GIS, WIOŚ i PWIS



Przemawia Stefan Różycki przedstawiciel MŚ

W środę 6 kwietnia 2011 r. w warszawskim Centrum Promocji Kultury na Pradze, odbyła się konferencja objęta patronatem ministra Stanisława Gawłowskiego, Sekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska, zorganizowana przez Polski Związek Krótkofalowców dla pracowników Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska i Wojewódzkich Stacji Sanitarно-Epidemiologicznych pod tytułem: Specyficzne aspekty zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne w świetle ustawy Prawo ochrony środowiska i przepisów wykonawczych.

Program konferencji obejmował następujące tematy referatów wygłoszonych w postaci multimedialnych prezentacji:

- Wykład I – Rola i miejsce służby radiokomunikacyjnej amatorskiej w społeczeństwie – Tomasz Ciepeliowski SP5CCC

- Wykład II – Wymagania prawne ochrony środowiska i aktów wykonawczych w stosunku do służby radiokomunikacyjnej amatorskiej – Dariusz Mankiewicz SP2HQY

- Wykład III – Specyfika wytwarzania pól elektromagnetycznych przez służbę radiokomunikacyjną amatorską – dr Małgorzata Rochalska – SP5MBS

- Wykład IV – Praktyka zgłoszeń instalacji służby radiokomunikacji amatorskiej – Dionizy Studziński SP6IEQ

Zarówno przed częścią merytoryczną konferencji, jak i na początku dyskusji, głos zabrał oficjalny przedstawiciel ministra środowiska, Stefan Różycki, specjalista ds. pól elektromagnetycznych w Departamencie Instrumentów Środowiskowych MŚ. W słowie wstępnym S. Różycki porównał obecne wymagania POŚ i rozporządzeń dotyczących składania zgłoszeń do systemu ARW w odbiorniku radiowym. Natomiast w podsumowaniu podziękował wykładowcom i organizatorom, za wspaniale przygotowany materiał. Zasugerował także możliwość uproszczenia składanych zgłoszeń i ograniczenia ich do jednej „najgorszej” anteny, w rozumieniu przepisów ochrony środowiska.

Podkreślam, że zarówno patronat pana ministra nad konferencją, jak i obecność przedstawiciela MŚ na niej w znaczący sposób podniosły jej rangę. Wykłady wygłoszone na konferencji wzbudziły duże zainteresowanie przybyłych osób. Były ciekawe, a dyskusja odbyła się w atmosferze szczerzej wymiany poglądów.

Efektom tego wielu urzędników oraz gości stwierdziło, że nieznanym był im tak interesujący wizerunek krótkofalarstwa. Głównym celem konferencji było zapoznanie urzędników ze specyfiką krótkofalarstwa, a w szczególności naszej pracy na pasmach, w odniesieniu do przepisów prawa i pokazanie naszych działań w zakresie jego wypełniania. Cel ten został osiągnięty. Nasz wspólny wysiłek z pewnością zaowocuje bezkolizyjnym przyjmowaniem zgłoszeń instalacji przez organa ochrony środowiska. Tym niemniej problemy związane z ich wypełnianiem oraz opłatami pozostały.

Nad całą sprawą nie przeszliśmy jako PZK do porządku i podejmujemy dalsze działania mające na celu zmianę obowiązującego prawa. Podczas posiedzenia pracowała okolicznościowa stacja klubu SP5PMD/5. Konferencji towarzyszyła także wystawa, ukazująca działalność krótkofalarską, przygotowana przez zespół pod opieką Wiesława SQ5ABG. W tym miejscu pragnę podziękować wszystkim, którzy włączyli się bezpośrednio w przygotowania konferencji oraz tym, którzy uczestniczyli pośrednio w tych przygotowaniach, przesyłając konstruktywne sugestie via e-mail, telefonicznie czy pisząc na forach. Za wszystkie prace organizacyjne, merytoryczne i przygotowanie konferencji szczególnie dziękuję:

Małgorzacie SP5MBS, Karolinie SQ5LTZ, Dionizemu SP6IEQ, Tomkowi SP5CCC, Darkowi SP2HQY, Tomkowi SP7VS, Tomkowi SP5NVX, Jankowi SP2JLR, Wiesławowi SQ5ABG, Robertowi

SP6RGB, Witkowi SP9MRO, Piotrowi SP8MRD, Maciejowi SQ5NAE i Piotrowi SP5DUZ. Ogromną pracę wykonaliśmy przed konferencją. Od ponad dwóch miesięcy trwała ożywiona dyskusja w gronie nieformalnego komitetu organizacyjnego, którego skład jest prawie identyczny z wymienionym powyżej. Ostateczny jej kształt został dopracowany podczas spotkania 12 marca w Warszawie, na Wale Miedzyszyńskim 381. Spotkanie to zorganizowali członkowie Praskiego OT PZK, a uczestniczyli w nim: Karolina SQ5LTZ, Piotr SP5DUZ, Maciek SQ5NAE także jako organizatorzy oraz Dionizy SP6IEQ, Piotr SP8MRD, Tomek SP4CCC, Tomek SP5NVX, Jan SP2JLR, Darek SP2HQY, Wiesiek SQ5ABG, Emil SQ7HJZ.

Zarówno przed spotkaniem, jak i po nim miały miejsce dwie wizyty w Ministerstwie Środowiska. Pierwsza, w dniu 11 marca u Stanisława Gawłowskiego, Sekretarza Stanu w MŚ. Jej celem było zapoznanie pana ministra ze specyfiką naszego hobby oraz uzyskanie patronatu nad konferencją. W tym spotkaniu wraz ze mną uczestniczył Tomasz SP7VS. Druga to merytoryczna narada z Ireną Mazur, dyrektorem Departamentu Instrumentów Środowiskowych oraz Stefanem Różyckim w dniu 15 marca. Ze strony PZK uczestniczyli w niej Dionizy SP6IEQ, Tomasz SP7NVX oraz piszący tę relację Piotr SP2JMR. Spotkań tych, a pewnie i samej konferencji, nie byłoby, gdyby nie pomoc mediacyjna Jerzego SP8HPW i Rafała SQ2IHP, którzy poprzez zaprzyjaźnionych posłów pomogli doprowadzić do rozmów. Za to obydwu Kolegom jeszcze raz serdecznie dziękuję.

Osobne podziękowania kieruję na ręce Barbary Gebler-Wasiak, dyrektora Centrum Promocji Kultury Praga Południe, która już po raz kolejny udzieliła nam gościny w tym wspaniałym kierowanym przez nią obiekcie.

Piotr SP2JMR



Podczas przerwy

Nowa siedziba SP9KTL

W piątek 4 marca 2011 w godzinach popołudniowych miało miejsce otwarcie nowej siedziby Radioamatorskiego Klubu LOK – SP9KTL. Spotkanie poświęcone uroczystej inauguracji odbyło się w tymże nowym lokalu. Uroczystość zaszczycili swoją obecnością zaproszeni goście: Roman Żak – Prezes LOK w Nowym Sączu, Krzysztof Gozdecki – LOK w Nowym Sączu, Paweł Szczygieł – nadleśniczy Nadleśnictwa Stary Sącz.

Przybyli również koledzy z zaprzyjaźnionych sąsiednich Klubów: SP9KUP z Andrychowa oraz SP9KAO z Tarnowa z prezesem OT PZK nr 28 w Tarnowie. Trudno nie wspomnieć o licznej grupie członków SP9KTL – jako gospodarzy, w większości to członkowie PZK.

Nowa siedziba Klubu obecnie znajduje się w miejscowości Trzetrzewina k. Nowego Sącza. Lokal sponsorowany jest przez Marka SP9UML. Jak wspominałem, podstawowym celem spotkania było otwarcie nowej siedziby. Tego rodzaju spotkania, w posze-



rozonym gronie, zawsze owocują pogłębieniem przyjaźni międzyludzkiej i koleżeńskiej, a w naszym przypadku także współpracy pomiędzy Klubami. Pogłębienie i utrwalenie kontaktów z przedstawicielami lokalnych władz, szczególnie LOK i Lasów Państwowych, ma na naszym terenie szczególne znaczenie ze względu na ukształtowanie regionu, znaczne zalesienie terenu i przepływające rwańce górskie rzeki i strumyki. Dobre kontakty z władzami ułatwiają współpracę i koordynację zarządzania kryzysowego w regionie.

Rozbudowana sieć amatorskich radiostacji członków klubu i ich rozmieszczenie, pozwalają na zaawansowaną



łączność, nie tylko w regionie i z sąsiednimi województwami, ale odległymi zakątkami Polski, Czech i Słowacji. To, mimo coraz pewniejszej łączności profesjonalnej, tworzy

dotatkowe awaryjne zabezpieczenie łączności w regionie, a to szczególnie ważny problem dla terenów zalesionych naszego regionu.

Stanisław SQ9AOR

ARISS – droga w kosmos i do krótkofalarstwa

Zespół Szkół Technicznych w Kole wraz z Kolskim Klubem Krótkofalowców SP3PGZ od kilkunastu mie-

sięcy przygotowuje się do przeprowadzenia na początku 2012 roku łączności edukacyjnej ARISS. Projekt ARISS-ZST 2012 został pozytywnie zaopiniowany przez międzynarodową organizację ARISS i zgodnie z procedurami postawionymi przez ARISS wszedł obecnie w etap kompletowania sprzętu, nawiązywania kontaktów z mediami i popularyzowania tematu wśród mieszkańców powiatu kolskiego i nie tylko. Koordynatorem projektu ARISS-ZST 2012 jest Armand Budzianowski (SP3QFE, SWL: SP3-27-235).

Do promowania ARISS (skrót od Amateur Radio on the International Space Station), czyli edukacyjnej dwustronnej łączności zorganizowanej przez krótkofalowców dla uczniów, podczas której mogą zadać pytanie

astronauce na stacji kosmicznej i usłyszeć jego odpowiedź, dołączył Miejski Dom Kultury w Kole. W ramach „satellite events”, czyli imprez towarzyszących ARISS-ZST 2012, Miejski Dom Kultury w Kole przygotował szereg imprez związanych z kosmosem i Międzynarodową Stacją Kosmiczną (ISS). Na dzień dzisiejszy są to dwa otwarte wykłady multimedialne oraz trzy konkursy plastyczne. Pierwszy z wykładów pt.: „Czy dzieci i młodzież z naszego powiatu mogą połączyć się z Międzynarodową Stacją Kosmiczną i porozmawiać z astronautą?” miał miejsce 26 marca br, w sali widowiskowej MDK w Kole. Poprowadził go dr Armand Budzianowski. W wykładzie uczestniczyli głównie uczniowie z kolskich szkół podstawowych, gimnazjów i szkół

ponadgimnazjalnych. Prelekcja trwała około 90 minut, a jej czas odmierzała Międzynarodowa Stacja Kosmiczna przemieszczająca się w czasie rzeczywistym jako ikona na tle mapy świata na boczny ekranie (Orbitron). Wystąpienie było dostosowane do wieku uczestników. Przedstawiono w nim podstawy krótkofalarstwa oraz przypomniano o istnieniu w Kole działającego już 35. rok, Kolskiego Klubu Krótkofalowców SP3PGZ. Filmy i zdjęcia uzupełniły temat życia na ISS oraz „życia wokół ISS”, uwzględniając m.in. następujące problemy: Jak wygląda transport do i ze stacji? Jak obecnie zmieniają się załogi na stacji kosmicznej? Czy mają gości? Jak duża jest MSK (polski skrót ISS)? Jak wysoko lata? Jakie są drogi komunikacji z ISS? Czy każdy może porozmawiać



z astronautami? Jak wyglądają konferencje edukacyjne dla dzieci prowadzone z centrów agencji kosmicznych? Jaka jest różnica i na czym ma polegać łączność w ramach projektu ARISS? Ponadto przybliżona została działalność międzynarodowej organizacji ARISS oraz w jaki sposób realizowane są łączności edukacyjne ARISS. Nie zabrakło również wskazówek, jak należy przystąpić do udziału w projekcie edukacyjnym ARISS. Aby nie znudzić młodych słuchaczy, opowiadki i filmy były przeplatane konkursami dla uczniów, a prawidłowe odpowiedzi nagradzane książkami lub czasopismami ufundowanymi przez prowadzącego.

Fotorelację z wykładu dla

czytelników przygotował kolega Grzegorz Walichnowski SP3CSD, który wspólnie z Jankiem SP3AOS był 35 lat temu współzałożycielem klubu SP3PGZ.

Na koniec zostały ogłoszone konkursy plastyczne zorganizowane przez MDK w Kole „Moja podróż w kosmos” dla szkół podstawowych, konkurs na kosmiczny strój dla gimnazjów oraz na logo projektu ARISS-ZST skierowany do uczniów szkół średnich. Rozstrzygnięcie konkursów i wręczenie nagród odbędzie się podczas kolejnego otwartego wykładu multimedialnego dotyczącego projektu ARISS dnia 21 maja 2011r. (Sobota) o godzinie 17.00 w MDK w Kole. Tytuł prelekcji: „21 V Międzynarodowy Dzień Kosmosu” –



skie przygotowania do dwustronnej łączności z Międzynarodową Stacją Kosmiczną. Na wykład ten zapraszamy wszystkich zainteresowanych łącznością ARISS, w szczególności osoby, które już zorganizowały edukacyjny kontakt z ISS, i te, które są w trakcie przygotowań.

Spotkanie w centralnej Polsce w „mieście bez kantów” może być dobrą okazją do wymiany doświadczeń związanych z organizacją. Myślę, że dyskusje panelowe można rozpocząć już kilka godzin przed wykładem.

Na koniec warto dodać, że do medialnego wsparcia projektu ARISS w tym roku już

przystąpili: „Rzeczpospolita”, „Głos Wielkopolski”, „Kurier Kolski”, „Przegląd Kolski”, „Tydzień Ziemi Śremskiej”, a teraz „KP”:

Ponadto serwisy internetowe: oficjalny serwis internetowy Miasta Koło (Urząd Miejski w Kole) serwis internetowy Starostwa Powiatowego, e-koło, forum dyskusyjne SP7PKI oraz telewizje: TVP Info, TV Konin, Telewizja Kablowa SM w Kole.

Wszystkim serdecznie dziękujemy, szczególnie tym, którzy reklamują, a organizatorzy o tym nie wiedzą. Zapraszamy wszystkich do dalszej współpracy.

Armand SP3QFE



Kłopoty z rosyjskimi korporacjami taksówkowymi

Poniżej przedstawiamy korespondencję pomiędzy Kolegą Władysławem SP3WUZ, Managerem ds. monitoringu pasm amatorskich a Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury, Panią Magdaleną Gaj.

„Jako osoba odpowiedzialna w Polskim Związku Krótkofalowców za eliminację zakłóceń – zwracam się z uprzejmą prośbą do Pani Minister w trybie skargowym w związku z nadużyciami, których w ramach pasm przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej dopuszczają się służby komercyjne innych państw.

Otóż, od pewnego czasu w paśmie amatorskim 28 MHz pracują rosyjskie korporacje taksówkowe. Dys-

pozytorzy tych sieci lekceważą fakt, że jest to pasmo wyłącznie amatorskie. W dodatku moce radiotelefonów bazowych z bardzo dużym zapasem przewyższają to, co w takich sieciach zwyczajowo przyjęto stosować. W odczuciu krótkofalowców jest to działanie nielegalne, ponieważ podobne korporacje pracują również w paśmie CB – zarówno w ramach legalnej w Polsce „czterdziestki” kanałów, jak i poza nią.

W naszym odczuciu świadczy to o swoistej niefrasobliwości strony rosyjskiej we wspomnianej kwestii. W związku z przedstawioną powyżej zaistniałą sytuacją bardzo proszę Panią Minister o wystosowanie w imieniu polskich krótkofalowców

właściwej skargi – za pośrednictwem polskich delegatów w Międzynarodowym Związku Telekomunikacyjnym, aby ITU jako organizacja międzynarodowa zwróciła uwagę właściwemu organowi administracji Rosji, z zaleceniem wyeliminowania przedmiotowego zjawiska. Nadmieniam, że odnośna sprawa była wielokrotnie dyskutowana z przedstawicielami Urzędu Komunikacji Elektronicznej, jednakże instytucja ta uznaje się za niewłaściwą do podjęcia niezbędnych czynności formalnoprawnych na szczeblu międzynarodowym.

Z góry ogromnie dziękuję za przychylne ustosunkowanie się do powyższej prośby.

Władysław Grabowiecki Manager ds. monitoringu pasm amatorskich”

„Szanowny Panie, w odpowiedzi na pismo z 9 grudnia 2010 r., otrzymane w dniu 23 lutego br. dotyczące kwestii dotyczących zakłóceń w pasmach przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej, uprzejmie informuję, że kwestie te zostaną omówione podczas obrad nowo powołanego polsko-rosyjskiego zespołu eksperckiego, zajmującego się transgraniczną koordynacją wykorzystania widma radiowego.

W chwili obecnej trwają ustalenia dotyczące daty spotkania zespołu.

Odpowiednie informacje prześlemy po zakończeniu prac.

*Z poważaniem,
Magdalena Gaj”*

Jak zostać krótkofalowcem – rady dla początkujących

Wiele młodych osób, interesujących się krótkofalarstwem, na pewno zastanawia się od czego zacząć swoją z nim przygodę. Ma do wyboru dwie podstawowe opcje – może zostać nasłuchowcem lub krótkofalowcem nadawcą. Jest to podział związany ściśle ze sposobem użytkowania eteru, co w konsekwencji ma wpływ na sposób uzyskania stosownych uprawnień. Uprawnienie nasłuchowca nadaje Oddział Terenowy Polskiego Związku Krótkofalowców, poprzez wydanie Licencji Nasłuchowca. Natomiast uprawnienie nadawcy, w postaci Licencji Nadawcy, wystawia Urząd Komunikacji Elektronicznej. Można się o nie ubiegać po zaliczeniu egzaminu na uprawnienie radioamatorskie nadawcy. Dobrze jest, aby przystąpienie do egzaminu na uprawnienia nadawcy było poprzedzone stażem nasłuchowca, ale nie jest obowiązkowe.

Nasłuchowiec – radioamator to osoba wykorzystująca do słuchania urządzenia elektroniczne – różnego rodzaju odbiorniki radiowe. Wśród odbiorników znajdują się te, służące do odbioru profesjonalnych stacji radiowych oraz grupa odbiorników komunikacyjnych wykorzystywanych między innymi przez radioamatorów. Aby nim zostać, trzeba zgłosić się do najbliższego, wybranego Oddziału PZK i zapisać do Polskiego Związku Krótkofalowców jako nasłuchowiec. Po wypełnieniu niezbędnych formularzy (deklaracji i informacji członka) oraz opłaceniu wpisowego i składki członkowskiej PZK, Oddział Terenowy PZK wyda dokument „Licencja nasłuchowa” oraz nada znak składający się z liter, numeru okręgu i oddziału, a także kolejnego numeru licencji. Również w oddziale można dowiedzieć się innych, niezbędnych informacji na temat budowy odbiornika nasłuchowego, wypożyczenia lub kupna sprzętu oraz wykonania anteny. Jest to potrzebne szczególnie wtedy, gdy nie posiada się wcześniej

możliwości nasłuchu. Aby stworzyć własny „kącik nasłuchowy”, wystarczy mały stolik ustawiony pod ścianą, na którym zmieści się odbiornik radiowy. Warto go wyposażać w dodatkowe gniazda do słuchawek i wyłącznik głośnika. Nie wszyscy dobrze znoszą głośny odbiór stacji amatorskich. Podstawowym dokumentem każdej amatorskiej stacji nasłuchowej jest dziennik nasłuchów. To w nim nasłuchowiec dokonuje szczegółowych zapisów, dotyczących słyszanych stacji amatorskich. Chcąc uzyskać potwierdzenie nasłuchów, należy wysłać karty QSL do stacji, których pracę odnotowaliśmy i czekać na karty QSL od nich. Celem pracy nasłuchowca jest nie tylko podnoszenie kwalifikacji operatorskich, poznawanie dalekich krajów i zwyczajów ich mieszkańców, ale również osiąganie sukcesów sportowych. Osiągnięcia sportowe krótkofalowca – nasłuchowca to udział w rozlicznych zawodach krótkofalarskich i współzawodnictwach oraz zdobywanie dyplomów krajowych i zagranicznych przyznawanych za określone osiągnięcia. Udział w nich wymaga ciągłych zapisów własnych osiągnięć sportowych, gdzie dokonujemy wpisów nasłuchu i otrzymania potwierdzenia z każdego nowego kraju, na nowym paśmie czy nowym rodzaju emisji, a także stan swoich punktów do dyplomów krótkofalarskich, czy też fakt udziału w zawodach i zajęte w nich miejsce. Dyplomy krótkofalarskie, zarówno nasłuchowe, jak i zdobywane przez nadawców, są nie tylko pięknym elementem dekoracyjnym naszego „kąjka krótkofalarskiego”, ale głównie dowodem osiągnięć sportowych operatora i jego umiejętności. Udział w zawodach jest nie tylko świetnym treningiem nasłuchowym, ułatwiającym późniejsze zdanie egzaminu, ale także okazją do nasłuchu wielu rzadkich, trudno osiągalnych krajów. Organizatorzy wielu zawodów dopuszczają udział na-

słuchowców, prowadząc dla nich oddzielną klasyfikację. Udział polega na dokonywaniu i notowaniu nasłuchów stacji uczestniczących w zawodach. Obowiązuje odebranie nie tylko znaku wywoławczego zasłyszanej stacji, ale także nadawanego przez nią numeru kontrolnego i znaku korespondenta, nawet gdyby nie był on słyszany. Zawody krajowe trwają kilka godzin, ale międzynarodowe nawet do 48, więc należy się do nich należycie przygotować. Prowadząc nasłuch w czasie zawodów, notujemy: godzinę nasłuchu (UTC), znak słyszanej stacji, nadany przez nią raport, znak korespondenta i rodzaj emisji. Po zakończeniu udziału w zawodach należy obliczyć uzyskany wynik, wypełnić sprawozdanie (log) i wysłać je do organizatorów. Sprawozdania należy wykonać według zatwierdzonego przez PZK wzoru i wysłać do organizatora zawodów lub Zarządu Głównego PZK, który zajmuje się dalszą ekspedycją. Pozostaje tylko czekać na opublikowanie wyników zawodów i, w przypadku zdobycia jednego z pierwszych miejsc, na dyplom. Warunkiem uzyskania licencji krótkofalowca – nadawcy jest zdanie egzaminu. Aby do tego doszło, najpierw należy zapoznać się z pracą na stacji krótkofalarskiej (najlepiej będąc nasłuchowcem), co ma służyć za wstęp do zapoznania się z pracą w eterze. Równolegle należy zaopatrzyć się w podręcznik dla krótkofalowców i w oparciu o jego materiał oraz kontakty z innymi krótkofalowcami np. w klubie lub oddziale przyswajać sobie wiedzę za zakresu BHP, techniki, wiedzy ogólnej dotyczącej krótkofalarstwa, szczególnie dotyczące sposobów prowadzenia łączności, która jest potrzebna do zdania egzaminu. Można także skorzystać z kursu krótkofalarskiego, informacje na jego temat można uzyskać w Oddziale PZK, klubie lub sekretariacie ZG PZK. Harmonogram sesji egzaminacyjnych na 2011 rok dostępny jest na stronie



www.egzaminkf.pl oraz pzk.org.pl. Cały czas, aż do przystąpienia do egzaminu, należy maksymalnie dużo czasu poświęcać na nasłuchy, co ułatwi nam jego zdanie oraz da możliwość lepszego startu samodzielnej pracy jako krótkofalowca. Po zdaniu egzaminu należy poczekać na przesłanie świadectwa operatorskiego z Urzędu Komunikacji Elektronicznej, a z nim zgłosić się do najbliższej delegatury UKE, w celu uzyskania Pozwolenia w Radiowej Służbie Amatorskiej. Czas oczekiwania na licencję wykorzystujemy na przebudowanie naszego „kąjka nasłuchowego”. Robimy w nim miejsce na nadajnik krótkofalowy i sprawdzamy prawidłowość jego pracy, instalację antenową i, jeśli dysponujemy jedną anteną, instalujemy przełącznik „odbiór-nadawanie”, który przełącza ją do nadajnika lub do odbiornika. Szczególną uwagę zwracamy na uzimienie, bo od niego zależy poprawna praca radiostacji i brak zakłóceń w odbiorze. Mając znak wywoławczy, możemy zgodnie z posiadanym pozwoleniem i obowiązującymi przepisami samodzielnie pracować w eterze z klubu, własnego urządzenia lub od kolegi krótkofalowca, pamiętając o zasadach podawania znaków. Od tej pory należymy do wielotysięcznej rodziny krótkofalowców – nadawców (na podstawie „ABC Krótkofalowca” Krzysztofa Słomczyńskiego SP5HS oraz „Jak zostać krótkofalowcem” Piotra SP2JMR).

Basia SQ3VB

Dokończenie ze str. 3.

„F” – nie więcej niż 3 MĘŻ-CZYŻN/zawodnicy w tej kategorii mogą startować niezależnie od wieku.

„G” – nie więcej niż 3 SENIORKI/zawodniczki w wieku 40 lub więcej lat od początku roku, w którym odbywają się mistrzostwa.

„H” – nie więcej niż 3 SENIORÓW / zawodnicy w wieku od 40 do 49 lat do końca roku, w którym odbywają się Mistrzostwa.

„I” – nie więcej niż 3 SENIORÓW OLDTIMER-ów / zawodnicy w wieku 50 lat lub starsi od początku roku,

w którym odbywają się Mistrzostwa. Każdy zawodnik musi posiadać licencję (znak radioamatorski) przy czym w kategoriach A, B, C, D może to być znak SWL. Stosowna licencja oraz dokument potwierdzający tożsamość i datę urodzenia muszą być złożone w sekretariacie Mistrzostw tuż po przybyciu zawodnika. Dowolna zawodniczka kategorii A, C, G może startować w kategorii E, oraz dowolny zawodnik kategorii B, D, H, I może startować w kategorii F. Ponadto dowolna zawodniczka kategorii A może startować w kategorii C, dowolny

zawodnik kategorii B może startować w kategorii D oraz dowolny zawodnik kategorii H może startować w kategorii I. Podchodząc praktycznie, uważamy, że sukcesem byłoby obsadzenie polskiej reprezentacji HST pojedynczymi zawodnikami w każdej kategorii od A do I. Dopuszczalne regulaminowo przesunięcia pomiędzy kategoriami wiekowymi mogą niekiedy pozwolić na uzupełnianie braków w obsadzie kategorii. Ale najważniejsze jest, aby w ogóle ujawnili się chętni i dyspozycyjni do tego przedsięwzięcia. Aby było spośród

kogo wybierać. Koleżanki i Koledzy! Wiemy, że w SP są zdolni i czynni telegrafisci, są i tacy, którzy właśnie uczą się CW, bądź też chcieliby się nauczyć. W lipcu 2011r. w Skiernewicach odbędą się zawody HST pod kierownictwem Alfreda SP7HOR połączone ze spotkaniem i naradą grupy krótkofalowców-telegrafistów zainteresowanych rozwojem sportu CW w Polsce.

W imieniu Organizatora i swoim serdecznie zapraszam. Bliższe informacje w kolejnym „Krótkofalowcu Polskim”.

Jerzy Gomoliszewski SP3SLU

Silent Key

SP5TAM s.k.

W dniu 11 marca 2011 zmarł Kolega Tadeusz SP5TAM, wieloletni członek Harcerskiego Klubu Łączności SP5ZIP oraz członek Warszawskiego Oddziału Terenowego PZK. Wyrazy współczucia rodzinie z powodu utraty najbliższej osoby składają koleżanki i koledzy z Warszawskiego Oddziału Terenowego. Cześć Jego pamięci!

Jurek SP5SSB

SP7JEF s.k.

W dniu 12.03.2011 odszedł do krainy wiecznych DX-ów wieloletni członek OT24 Zbigniew Daszkowski SP7JEF, ojciec Włodka SP9MZM. Cześć Jego pamięci!

Włodek SP7NWM

Ś.P. Grzegorz Pachniewski

W dniu 19 marca 2011 zmarł po długiej chorobie inż. Grzegorz Pachniewski, były dyrektor Departamentu Polityki Rozwoju Służb Radiokomunikacyjnych w Zarządzie Krajowym Państwowej Agencji Radiokomunikacyjnej. Był wielkim przyjacielem Polskiego Związku Krótkofalowców, uczynił wiele dobrego w interesie służby amatorskiej w kraju i na świecie. Cześć Jego pamięci!

Krzysztof SP5HS

LA7OF s.k.

21 marca 2011, w wieku 71 lat, zmarł długoletni (1998–2006) były dyrektor Europejskiego Biura Radiokomunikacji CEPT (ERO), pan Thormod Boe. Był aktywnym krótkofalowcem pod znakiem LA7OF. Piastując swoją wysoką funkcję, zasłużył się szczególnie służbie amatorskiej, popierając jej postulaty zarówno w CEPT, jak i na forum kolejnych światowych Konferencji Radiokomunikacyjnych. Cześć Jego pamięci!

Wojciech SP5FM

SP3UIB s.k.

Z żalem informujemy, że 23 marca 2011 po ciężkiej chorobie odszedł do krainy wiecznych DX-ów Henryk Szumejlo SP3UIB. Wspaniały kolega, historia lubuskiego krótkofalarstwa i wieloletni członek PZK. Zawsze służył wszystkim swoją wiedzą i pomocą w łącznościach radiowych. Już więcej Go nie usłyszymy. Cześć Jego Pamięci!

Krzysztof SQ3JPD

SP5ASY s.k.

Do krainy wiecznych DX-ów odszedł znakomity telegrafista Jerzy Szuliński SP5ASY. Pogrzeb odbył się w dniu 31.03.2011 r. Jurek SP5ASY był współzałożycielem Radioklubu SP5KVV w Ostrołęce. Cześć Jego pamięci!

Jurek SP5GJH