



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

nr 4 (507)/2007

ISSN 1230-9990

„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 (52) 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

Wiceprezysi:

Ewa Kotodziejska SP1LOS
sp1los@pzk.org.pl

Dariusz Mankiewicz SP2HQY

Sekretarz generalny:

Bogdan Machowiak SP3IQ
sp3iq@pzk.org.pl

Skarbnik:

Aleksander Markiewicz SP2UKA

Główna Komisja Rewizyjna

Przewodniczący:

Maciej Kędziński SP9DQY
sp9dqy@pzk.org.pl

Członkowie GKR: Zdzisław Chyba SP3GIL,

Bogdan Trych SP9VJ,

Jarosław Dyś SP5CTD,

Marek Ruszczak SP5UAR

Inne funkcje przy ZG PZK

Award Manager:

Augustyn Wawrzynek 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 Liason Officer:

Wiesław Wysocki SP2DX
sp2dx@chello.pl

VHF Manager:

Zdzisław Bieńkowski SP6LB
pkukf@pzk.org.pl

KF Manager:

Adam Perz SP5JTF sp5jtf@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 Wawrzynkiewicz SP3TYC
sp3tyc@pzk.org.pl

Od redakcji

Jednym z najważniejszych wydarzeń kwietniowych jest oczywiście SP DX Contest. Co prawda termin zawodów jest świąteczny, ale mam nadzieję, że znajdziemy czas pomiędzy uroczystym śniadaniem w gronie rodzinnym a udziałem w zawodach.

Numer kwietniowy przynosi szereg ważnych informacji dotyczących prac komisji Regionu I IARU, w posiedzeniach której wziął udział kol. Wiesław Wysocki SP2DX. Zamieszczamy też sprawozdanie ze Śródkresowego Spotkania Komitetu C5 VHF/UHF/Mikrofałe I Regionu IARU w Wiedniu, na którym SP reprezentowali: kol. Zdzisław Bieńkowski SP6LB, UKF Manager PZK, i kol. Andrzej Pająk SP7NJX, Contest Manager PK UKF.

W związku z nadchodzącymi świętami Wielkiej Nocy wszystkim naszym Koleżankom i Kolegom oraz Czytelnikom życzę miłych rodzinnych i spokojnych świąt.

Vy 73 Wiesław SQ5ABG

Posiedzenie Prezydium ZG PZK

25 lutego w Bydgoszczy w siedzibie sekretariatu ZG PZK odbyło się drugie w tym roku posiedzenie prezydium ZG PZK.

Uczestniczyli nim Maciej SP9DQY, Zdzisław SP3GIL, Jarek SP5CTD-GKR oraz Ewa SP1LOS, Tadeusz SP9HQJ, Bogdan SP3IQ, Aleksander SP2UKA i Piotr SP2JMR.

W związku z tym że Kol. Dariusz Mankiewicz SP2HQY w dniu 22 stycznia 2007 złożył rezygnację z funkcji Wice

Prezesa PZK, zgodnie ze Statutem PZK funkcję w prezydium objął Kol. Tadeusz SP92HQJ. W związku z dokonanymi zmianami w składzie Prezydium Tadeusz SP9HQY przejął obowiązki wiceprezesa PZK. Dokonano także analizy podziału obowiązków wewnątrz Prezydium.

Prezydium powołało na funkcję QSL Managera SP9 Kol. Grzegorza Gowina SP9BZM.

Prezydium zajęło się tak-

że sprawami bieżącymi w tym składkowymi.

Postanowiliśmy także w związku z zajęciem konta bankowego OT 29 sprawę skierować do właściwej Prokuratury. Sprawą tą od 10 lutego zajmuje się kancelaria prawnicza.

Jednocześnie prosimy o nie dokonywanie żadnych wpłat na konto PZK „Górnośląski Oddział Terenowy” 18 1440 1 215 0000 0000 0460 3338.

Piotr SP2JMR

Z okazji świąt Wielkiej Nocy w imieniu ZG PZK, GKR PZK oraz Redakcji „Krótkofalowiec Polskiego” życzę wszystkim krótkofalowcom zdrowia, obfitości na wielkanocnym stole i odpoczynku w rodzinnym gronie. Życzę także, aby wystarczyło czasu na aktywną pracę w eterze.



Piotr
SP2JMR
prezes PZK

SPDXContest 2007

Jak co roku w pierwszy pełny weekend kwietnia PZK i SPDXC organizują najważniejsze dla stacji SP zawody. Odbywają się one już od 74 lat. Pomimo, że zawody te wypadają w okresie Wielkiej Soboty i Niedzieli Wielkanocnej, licząc na szeroki udział naszych stacji. Koleżanki i koledzy, proszę o maksymalną aktywność na pasmach 7-8 kwietnia w SPDXCConteście, aby stacje zagraniczne mogły zaliczyć wszystkie województwa, a może i większość powiatów i to na jak największej ilości pasm. Propagacja z każdym dniem staje się coraz lepsza.

Piotr SP2JMR

Sprawozdanie z uczestnictwa w posiedzeniu komisji C4 (Sprawy KF) IARU R1 w Wiedniu (24-25 lutego 2007)

W dniach 24 i 25 lutego odbyły się w Wiedniu dwa równoległe posiedzenia Komisji C4 („HF Committee”) oraz C5 („VHF/UHF/Microwave Committee”). W obradach komisji C5 wzięli udział koledzy Zdzisław SP6LB i Andrzej SP7NJX, a w grupie C5 uczestniczyłem sam. Sprawozdanie z posiedzenia C5 zostanie złożone osobno.

Zostałem oddelegowany do Wiednia w dniu 20.1.07 z uwagi na wagę tematów tam omawianych i brak managera do spraw KF w PZK, jaki powinien był uczestniczyć w dyskusji prowadzonej wcześniej w Internecie.

Przewodniczącym C4 w IARU Region 1. jest Colin Thomas G3PSM, on też przewodniczył w spotkaniu wiedeńskim. Sekretarzem komisji był John Gould G3WKL. W posiedzeniu C4 wzięli udział: Ole Garpestad LA2RR (prezes komitetu wykonawczego [EC] R1) i Hans Blondeel Timmerman PB2T (członek komitetu wykonawczego R1).

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele osiemnastu stowarzyszeń krótkofalarskich, managerowie KF lub inni działacze (9A6A, OE3MZC, OM3LU – prezesi względnie wiceprezisi). Siedem stowarzyszeń usprawiedliwiło swoją nieobecność.

Zawody KF

Tematem dominującym obrady były Zawody KF. UBA postawiło pytanie o przyszłość zawodów Polny Dzień KF (IARU Region 1 Field Day). Wobec różnych stanowisk DARC, EDR, UBA i OeVSV, postanowiono powołać podgrupę roboczą z moderatorem DL6RAI.

Innym tematem dotyczącym zawodów była propozycja grecka (RAAG), aby wprowadzić nowe zawody „bałkańskie”, South-East European Contest (SEEAC). Zainteresowane stowarzyszenia – RAAG, TRAC i BFRA – pracowały nad ideą takich zawodów od 2005 r. Niestety, żadne stowarzyszenie nie chciało zrezygnować z organizowania własnych, krajowych zawodów – a Konferencja Ge-

neralna IARU R1 postanowiła w Davos, aby ograniczać liczbę zawodów KF i w przypadku nowych zawodów wskazać te, które zostaną zlikwidowane. Ponadto większość stowarzyszeń z zachodniej Europy nie chce zawodów odbywających się w dniach 22 i 23 grudnia, przewidując nikły udział stacji indywidualnych w okresie świątecznym. Region 1. nie popiera nowych zawodów w proponowanym terminie i oddalił temat do omówienia przez organizatorów SEEAC i przedstawienia zmienionej propozycji. (W drugim dniu spotkania wiedeńskiego przedstawiono uzgodnione stanowisko: w sprawie regulaminu czekamy na stanowisko Bułgarii. Zawody odbędą się w 2008 roku, prawdopodobnie w końcu listopada).

W HF Managers Handbook zaleca się, aby czynić starania o łączenie różnych zawodów, wytyczanie fragmentów pasm wolnych od zawodów i umożliwienia zaliczania QSO między stacjami uczestniczącymi w różnych, równoległe odbywających się zawodach. Postanowiono, aby kłaść większy nacisk na wprowadzenie weekendów wolnych od zawodów i ściśle przestrzeganie podzakresów, w których dane zawody mają się odbywać (monitorowanie pasm). Ten temat będzie dyskutowany na internetowej stronie dyskusyjnej dla KF-managerów R1 (HF Manager’s Reflector) [z PZK nikt nie uczestniczy w tych dyskusjach].

Padły różne propozycje podziału rozszerzonego pasma 7 MHz; uzgodnienie poglądów będzie następowało w dyskusji na Reflektorze, po czym podgrupa do opracowania bandplanu złoży sprawozdanie w Cavtat w 2008 roku podczas Konferencji Generalnej IARU R1.

DARC zaproponował ustanowienie „zawodów młodzieżowych” (European Youth Contest). W trakcie dyskusji generalnie poparto takie zawody, omawiano limity wieku, wcześniejszą inicjatywę WWYC. Postanowiono, jak uprzednio, aby managerowie KF poprowadzili dalszą dyskusję w Reflektorze,

po otrzymaniu nowych propozycji od DARC.

PZK postawił pytanie o wymianę raportów w zawodach (słynne 599 „wbudowane” w programy contestowe). REF, PZK, BFRA i OeVSV popiera ją ideę, aby podawać prawdziwy raport zamiast fikcyjnego 599. NRRL poruszył definicję „QSO”. Jedyna definicja na piśmie jest zawarta w zaleceniach grupy UKF-owej C5 – obie stacje mają odebrać poprawnie swoje znaki wywoławcze, wymienić inną informację i potwierdzić wymianę tej informacji. Ta definicja QSO dotyczy przede wszystkim QSO przez meteor-scatter, na co zwrócił uwagę przewodniczący spotkania, G3PSM.

Radiolatarnie pracujące poniżej 14 MHz

Dyskusja oparła się o zalecenie konferencji generalnej, aby nie tworzyć nowych radiolatarni poniżej 14 MHz. Wyjątek stanowi DK0WCY (10.144 kHz). Wiele radiolatarni powstaje bez wyraźnego powodu, nazywane są „ego-beacons”. Ostatnio budowane są skomplikowane radiolatarnie do celów nie tylko badania propagacji, lecz przy okazji przekazujące wiele innych danych. Tworzenie takich radiolatarni powinno być popierane, lecz wybór częstotliwości i rodzaju przesyłanych danych będzie podlegał dyskusji i rozwojowi środków techniki.

OeVSV przedstawił propozycję definicji radiolatarni w Reflektorze.

Poziom zakłóceń w pasmach amatorskich (PLT)

RSGB przedstawiło alarmujący referat zwracający uwagę na psucie widma radiowego przez PLT/PLC, SRD, Euroloop itp. Wniosek: powinniśmy nieustannie mierzyć poziom szumu radiowego w zakresie KF. EDR zwraca uwagę na prace grupy EMC w Regionie 1.; grupa ta jest dobrze przygotowana do zajęcia się tym problemem i prace EMC powinny być skoordynowane z ogółem krótkofalowców pracujących na KF.

OeVSV: bierna postawa wobec problemu PLT jest głupia, gdyż za chwilę możemy być niezdolni do usłyszenia potencjalnych korespondentów na pasmach amatorskich.

Rozmyślny QRM

RSGB: pojawianie się rozmyślnych zakłóceń, szczególnie na częstotliwości nadawania stacji DX-owej, rozrosło się do rozmiarów niekiedy uniemożliwiających działalność w ramach naszego hobby. Takie działania nie dotyczą jednego lub kilku krajów, sprawa rozrosła się znacznie i wymaga działań w skali międzynarodowej. Temat jest obszerny, dlatego streszczę dyskusję do kilku istotnych punktów.

„Przykazania krótkofalowca” (The Radio Amateurs Code) powinny być stale przypominane. Początkujący DX-mani powinni być instruowani, jaka jest poprawna droga do zrobienia QSO ze stacją DX-ową.

Zwróciłem uwagę na fakt, że QRM w odcinku częstotliwości odbieranych przez stację DX-ową jest powodowany przez niecierpliwie stacje, które wołają niezależnie od wskazówek stacji DX-owej, najczęściej „na okrągło”, co opóźnia nawiązanie łączności i prowadzi do frustracji operatorów poprawnie pracujących na pasmach.

Temat ten był szeroko dyskutowany w Friedrichshafen w 2006 roku – nasi delegaci niestety nic na ten temat nie raportowali.

Ekspedycje DX-owe nie powinny wyznaczać zbyt dużych odcinków pasma jako zakresu odbioru (duży split). W paśmie 30 m praca DX-pedycji zakłóciła pracę stacji uprzywilejowanego użytkownika pasma, co wywołało poważny problem prawno-komunikacyjny.

Wszyscy dyskutanci uznali, że wychowywanie i nacisk na przestrzeganie zasad dobrego zachowania stanowi część rozwiązania problemu.

Komitet Administracyjny IARU (AC) rozważy wydanie wskazówek, które powinny być opublikowane przez wszystkie Stowarzyszenia członkowskie.

„QSL direct only”

Tego tematu nie trzeba tłumaczyć. REF zwraca uwagę, że istniejące biura QSL, opłacane ze składek członków Stowarzyszeń, pracują dobrze i sprawnie i że nie ma potrzeby żądania karty QSL „tylko direct”, najczęściej przez stacje DX-owe. Przykładem była niedawna ekspedycja VU7LD, której wyznaczony QSL-manager żąda opłaty za przesłanie karty QSL. Słynny „Clipperton DX Club” sprzeciwia się takim praktykom i wzywa do korzystania z biur QSL. Niektóre programy dyplomowe, np. IOTA, wymagają przesyłania QSL via biuro, nie direct. NRRL zwróciło uwagę na to, że niektóre „duże” ekspedycje DX-owe z kilkoma tonami sprzętu potrzebują wsparcia finansowego i są zmuszone do żądania zwrotu części kosztów na drodze „QSL direct” z „zielonym” załącznikiem, najlepiej kilkucyfrowym. Zalecenie REF – nie pomaga finansowo ekspedycjom DX-owym, które żądają „QSL direct only”.

Przydział „wtórny” pasma 500 kHz

W Regionie 1. IARU po Konferencji Generalnej w San Marino działa grupa robocza 500 kHz i w imieniu tej grupy RSGB przedstawiło raport. DARC i OeVSV uzyskały poparcie swoich administracji łączności dla umieszczenia tematu 500 kHz jako punktu obrad WRC 10/11. REF jest na dobrej drodze do uzyskania poparcia Administracji francuskiej dla umieszczenia tematu na WRC.

W imieniu PZK potwierdziłem starania o poparcie administracji polskiej dla tego tematu na WRC 10/11.

RSGB: Anglia wyda eksperymentalne licencje na 500 kHz od kwietnia 2007 r. (z mocą erp -10 dBW). DARC: w Niemczech wkrótce ma być wydana licencja na 500 kHz z mocą 9 W erp.

Echolinek w zakresie KF/UKF

Jak dobrze, że w Polsce echolinek jest nielegalny – chciałoby się stwierdzić po wysłuchaniu problemów, jakie mają DARC i USKA w pasmach amatorskich. Działa tam od kilkunastu lat grupa radiooperatorów – przeważnie

byłych i aktualnych żeglarzy jachtowych i marynarzy – która stara się o uzyskanie dostępu dla transmisji danych, prognoz pogody, ale nie tylko...

Ostatnio uruchomiono Intermar Ev. jako legalnie zarejestrowane stowarzyszenie, które ma cele, jakie podałem wyżej. Korzystają z dostępu do Internetu na UKF, używają nielegalnych znaków wywoławczych. W Szwajcarii jest stacja HB9XQ koło Berna, zarejestrowana na Victora Colombo HB9MF. Współpracują HB9ADF, HB9AGA, HB9MJX – założyli „Traegerverein Experimental Telecommunication Club” (XATC) i są „nie do ruszenia”.

Na echolinek nie zgadzają się administracje łączności w Polsce, Francji, Hiszpanii – oby tak zostało.

Polityka w sprawie widma radiowego (Spectrum Policy)

Temat najważniejszy całej dyskusji jest umieszczony na końcu sprawozdania, gdyż taka była kolejność omawianych spraw.

Stanowisko IARU jest przedstawione w www.spectrum_requirements_of_the_amateur_and_amateur_satellite_services_2006.html.

IARU jest w okresie przed WRC 2007 i jest w sytuacji stowarzyszenia zabiegającego o dostęp do nowych pasm i rozszerzenie dotychczas udostępnionych. Prezentowanie przebiegu dyskusji na tym etapie jest ze względów politycznych niewskazane.

Inne sprawy

OE3REB spytał, jaka jest granica wieku dla młodzieży w uzyskaniu licencji? Z dyskusji wynika, iż w poszczególnych krajach jest różnie.

OZ5DX oznajmił, że w Danii wprowadza się nowe prefiksy: OZ, OU, OP, 5Q, na Wyspach Owczych OY i OW, w Grenlandii OX i XP.

9A5A poinformował, że tematyka Konferencji Generalnej w Cavtat 2008 jest przedstawiana na stronie www.hamradio.hr/cavtat.

OE3REB zwrócił się zapytaniem, czy spotkania przedstawicieli stowarzyszeń krótkofalarskich w Friedrichsha-

Sprawozdania z Śródkresowego Spotkania Komitetu C5 VHF/UHF/Mikrofałe IARU Region 1 w Wiedniu 24-25 luty 2007.

- 1) Udział w spotkaniu wzięli, ze strony Polski: UKF Manager PZK – Zdzisław Bienkowski, SP6LB Contest Manager PK UKF – Andrzej Pająk, SP7NJX

oraz przedstawiciele organizacji krajowych: Austrii, Chorwacji, Norwegii, Holandii, Niemiec, Słowenii, Czech, Szwajcarii, Finlandii, Danii, Szwecji, Anglii, Belgii, Hiszpanii, Grecji, Węgier, Francji, Polski, Słowacji, Rumunii, Włoch, łącznie 31 przedstawicieli

- 2) Zadaniem Spotkania było przedyskutowanie zgłoszonych na piśmie 29 dokumentów - tematów i propozycji. Dyskusja pozwoliła na wymianę poglądów na poszczególne tematy, uzgodnienia wspólnego stanowiska względnie stwierdzenie, że określony temat wymaga dalszej dyskusji (na drodze elektronicznej) albo podjęcia określonych działań. Niektóre tematy wymagają od wnioskodawców bliższego sprecyzowania lub uzupełnienia. Kilka tematów miało jedynie charakter informacyjny.

Rozpoczęła dyskusja na ułatwić przygotowanie wniosków dla uchwalenia rekomendacji na najbliższej Konferencji 1 Regionu IARU (listopad 2008 – Cavtat).

- 3) Głównymi grupami omawianych tematów były:
 5. Raporty koordynatorów
 6. Alokacja częstotliwości / ciała międzynarodowe
 7. Sprawy operatorskie
 8. Zalecenia techniczne
 9. Planowanie pasm (band planning)
 10. Zawody.
- 4) Najpoważniejszą sprawą dla Służby Amatorskiej (AS) i Służby Amatorskiej Satelitarnej (ASS) jest zachowanie co najmniej stanu posiadania dotychczasowych pasm, przy jednoczesnym zabieganiu o alokację (przeznaczenie) nowych pasm powyżej 275 GHz. Sprawy w Wiedniu referował Przewodniczący Regionu 1 IARU, LA2RR w oparciu o dokument Polityki Spektrum IARU, zawarty pod www.iau.org/ac-spec06.html Prosi on organizacje krajowe o zajęcie stanowiska w powyższej sprawie i ewentualne zgłoszenie propozycji/uwag w terminie do końca marca do OE1MCU. W kwietniu 2007 odbędzie się posiedzenie EC na którym zostanie ustalone stanowisko Regionu 1 IARU.

W związku z tym proszę PK UKF, grupę MIKROFAŁE, klub SP6KBL raz innych mikrofalowców o wypowiedź na temat zagospodarowania pasm, w szczególności powyżej 275 GHz.

- 5) Istnieje obawa ograniczania przez poszczególne administracje dostępu do niektórych segmentów pasm UKF na zasadzie "primary" lub "secondary" i udostępnianie ich na zasadach komercyjnych innym służbom. **Organizacje krajowe powinny nad tym szczególnie czuwać, a w krytycznych sytuacjach wskazywać na możliwość współistnienia – zadanie dla PZK.**
- 6) W sprawie sędziowania zawodów będzie wprowadzonych kilka etapów. W pierwszym etapie zostanie utworzony serwer z dostępem na hasło dla Contest Manager'ów na którym będą udostępniane logi z różnych krajów. W następnych etapach będzie tworzone oprogramowanie do zbierania logów, rozliczania zawodów. Ustalono kryteria dla takiego programu. System ma badać prawidłowość postaci logu, dokonać krzywego porównania, wykazać błędy i podać wynik końcowy. **Swój udział w tych opracowaniach zgłosił SP7NJX.** W przyszłości może powstać jeden centralny punkt elektronicznego rozliczania zawodów nie tylko dla zawodów IARU.

Wnioski stawiane przez PZK:

- 7) **Zawody w czasie 6 h (B27)** - Referował SP6LB - Ustalono, że poszczególne kraje w ramach regularnych zawodów subregionalnych mogą sprawdzić zainteresowanie taką sekcją w zawodach. Kilka krajów wyraziło zainteresowanie taką formą. Jeśli wyniki będą pomyślne, to do tematu powróci się na Konferencji.
- 8) **Single operator** – definicja – referował SP7NJX – Stwierdzono, że brak jest definicji na temat tego jaka pomoc z Internetu jest dopuszczalna a jaka narusza zasady "sprawiedliwego udziału". Wskazano na brak praktycznych możliwości sprawdzenia zakresu korzystania z poza pasmowej pomocy elektronicznej. Można przeciw biernie korzystać z DX Cluster'a bez pozostawienia śladu swojej obecności na nim. Zwrócono m.in. uwagę na to, że używając pasm amatorskich przy użyciu sieci Packet Radio można aktywnie korzystać z DX Cluster'a. Na najbliższą konferencję można przygotować w tej sprawie propozycję, poddając ją wcześniej pod dyskusję w Newsletter.
- 9) **Dodanie rozdziału EME** w Handbook - referował SP7NJX. Uznano to, że PZK zgłasza gotowość utworzenia rozdziału EME w VHF Managers Handbook. W tej sprawie PZK powinno wejść w kontakt z RSGB (GM3SEK). Ustalono, że G4ASR poprosi GM3SEK o pomoc. **PZK przygotuje propozycję rozdziału.** W PZK ZADANIE TO SPADA NA SP7DCS + inni.
- 10) Niniejsze sprawozdanie jest ograniczone do spraw najbardziej nas dotyczących. Szczegółowy protokół (9 stron) znajduje się pod http://www.iau-r1.org/Newsletter_45.pdf i jego tłumaczenie (SP6LB) będzie zamieszczone na stronie PZK i PK UKF.

Contest Manager PK-UKF
Andrzej Pająk, SP7NJX

UKF Manager PZK
Zdzisław Bienkowski, SP6LB

Jelenia Góra, 10.3.2007

fen mogą być traktowane jako oficjalne konferencje IARU R1. Przewodniczący spotkania G3PSM i LA2RR ustosunkowali się negatywnie do tej propozycji.

Całe spotkanie wiedeńskie było doskonale zorganizowane przez OeVSV i organizatorów, OE3MZC (prezes OeVSV)

i OE1MCU zostali pochwaleni przez wszystkich uczestników.

Prowadzący spotkanie G3PSM i sekretarz G3WKL bardzo sprawnie prowadzili obrady i w imieniu PZK złożyłem im za to podziękowanie.

**Wiesław Wysocki SP2DX
Łącznik PZK-IARU**

Konsultacje aktów prawnych

PZK od 5 lat jest przywoływane do konsultacji aktów prawnych dotyczących naszego hobby lub związanych z krótkofalarstwem. Konsultacje wstępne w ramach PZK odbywają się na różnych formalnych (ZG PZK), jak i nieformalnych forach dyskusyjnych. Następnym etapem to debaty i narady konsultacyjne w ministerstwach, w których uczestniczymy lub przesyłamy wcześniej nasze stanowisko. Tak jest, jeśli chodzi o rozporządzenia. Natomiast kolejnym etapem w przypadku projektów ustaw jest praca w komisjach i podkomisjach Sejmu RP. Poniżej informacja o naszym uczestnictwie w posiedzeniu Komisji Infrastruktury Sejmu RP.

Wszystko to służy realizacji zasady: „Nic o nas bez nas”.

Piotr SP2JMR

Informacja dotycząca udziału PZK w dniu 13.03.2007 r. w posiedzeniu Podkomisji Infrastruktury Sejmu RP w sprawie 2 aktów prawnych

W dniu 13 marca br. o godz. 11.00, jako przedstawiciel PZK, wziąłem udział w posiedzeniu Podkomisji Infrastruktury Sejmu RP, gdzie porządek obrad przedstawiał się następująco:

1. Rozpatrzenie sprawozdania Podkomisji Nadzwyczajnej o rządowym projekcie ustawy o kompatybilności elektromagnetycznej (druk nr 1388).
2. Pierwsze czytanie komisijnego projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo telekomunikacyjne (druk nr 1470).

Z uwagi na nieobecność większości posłów RP w wyznaczonym terminie, posiedzenie przesunięto na godz. 11.30, po czym przystąpiono do procedowania. W spotkaniu wzięło udział ponad 60 osób, w tym 21 posłów podkomisji biorących udział w głosowaniu. Pozostałe osoby to przedstawiciele między innymi strony rządowej, UKE, ABW oraz organizacji pozarządowych, a w nich między innymi przedstawiciele przedsiębiorców i organizacji społecznych, niemających prawa głosowania, lecz jedynie jako opiniodawcy. Postem sprawozdawcą punktu 1 był

przewodniczący podkomisji, Antoni Mężydło, i zebrani posłowie jednogłośnie prze głosowali sprawozdanie. Tak więc projekt ustawy o kompatybilności będzie przedmiotem głosowania Sejmu RP. Gwoli wyjaśnienia należy wspomnieć, iż zapisy zawarte w projekcie ustawy są korzystne dla naszego środowiska.

Zapisy projektu wspomnianej ustawy są konkretyzacją Dyrektywy Unii Europejskiej nr 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r., zastępującej dyrektywę z roku 1989, tj. 1989/336/EWG, a jej przepisy mają wejść w życie z dniem 20 lipca 2007 roku. Proponowana ustawa, określająca wymogi zgodności z zasadniczymi wymaganiami sprzętu i urządzeń mogących powodować zaburzenia w środowisku elektromagnetycznym, jak też zasady oceny zgodności przez jednostki notyfikowane, jest adresowana przede wszystkim do producentów, importerów i sprzedawców sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prezes UKE będzie mógł, w oparciu o przepisy ustawy, zakazać wprowadzania na rynek sprzętu niespełniającego wymogów zgodności z zasadniczymi wymaganiami, wymaganiami więc nieoznakowanymi symbolem zgodności CE.

Odnosnie do służby amatorskiej, istotny jest zapis art. 2 pkt. 2 projektu ustawy, stwierdzający, że przepisów proponowanej ustawy nie stosuje się do

urządzeń, o których jest mowa w art. 153 ust. 4 pkt. 1 i 7 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne. Oznacza to, że przepisów proponowanej ustawy nie stosuje się do urządzeń przeznaczonych do stosowania wyłącznie w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej, niebędących przedmiotem oferty handlowej, w tym także zestawów części do montażu urządzeń oraz urządzeń zmodyfikowanych przez radioamatorów dla własnych potrzeb w celu używania w służbie radiokomunikacji amatorskiej.

Tak więc przepisy proponowanej ustawy nie będą dotyczyć amatorskich urządzeń nadawczych i nadawczo-odbiorczych, zmontowanych samodzielnie przez krótkofalowców z posiadanych części i podzespołów, tym także z nabytych zestawów (tzw. kitów), a także urządzeń fabrycznych, w których krótkofalowiec poczynił nawet nieznaczne modyfikacje.

W świetle proponowanych w nowej ustawie zmian, zaleca się wszystkim krótkofalowcom, zainteresowanym nabyciem urządzeń nadawczo-odbiorczych przeznaczonych do używania wyłącznie w amatorskiej służbie radiokomunikacyjnej tj. urządzeń będących przedmiotem oferty handlowej (np. urządzenia znanych firm Yaesu, Icom czy Kenwood), aby nabywając fabryczne urządzenia nadawcze i nadawczo-odbiorcze po dniu 20 lipca 2007 roku,

wybierali wyłącznie urządzenia oznakowane znakiem zgodności CE. Pozwoli to na uniknięcie problemów w kontaktach ze służbami kontrolnymi UKE.

Powyższa informacja w sprawie nabywania urządzeń nadawczo-odbiorczych po 20 lipca 2007 roku oraz komentarz do proponowanych zapisów nowej ustawy oparte są na komentarzu Krzysztofa SP5HS i zalecam ich stosowanie).

W trakcie rozpatrywania punktu 2 porządku obrad Podkomisji Infrastruktury, a dotyczącej pierwszego czytania komisijnego projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo telekomunikacyjne, większością głosów odrzucono powyższy projekt. Przedmiotem sporu był głównie proponowany przez wnioskodawców z PiS, zapis odnoszący się do 5-letniego przechowywania billingów przez operatorów sieci telefonii, podczas gdy standardy europejskie przewidują 2-letni okres takiego przechowywania. Posłowie opozycji parlamentarnej potraktowali ten proponowany zapis jako zamach na demokrację. Tak więc sprawa zmiany ustawy Prawo telekomunikacyjne nie została rozstrzygnięta i będzie przedmiotem dalszego procesowania w późniejszym terminie.

**Opracował: wiceprezes PZK
Tadeusz Pamięta SP9HQJ**



FOT. PIOTR WAGLEWSKI, WIKIPEDIA

G3SXW i G5LP we Wrocławiu

W sobotę 3 marca br. gościliśmy we Wrocławiu znanych brytyjskich krótkofalowców – Rogera Westera G3SXW i Lionela Parkera G5LP. Krótkofalowcy ci przyjechali do Wrocławia z inicjatywy Ryszarda SP6FXU. Roger G3SXW jest znany jako organizator i uczestnik wielu wypraw DX-owych, w trakcie których pracował w licznych prestiżowych zawodach o zasięgu światowym. Był aktywny z 37 podmiotów DXCC. Wiele z tych krajów jest rzadko słyszanych w eterze. W towarzystwie kolegów: Ryśka SP6FXU, Jurka SP6BAA i Włodka SP6EQZ, zwiedził Wrocław, po czym przybył do klubu SP6PRT, gdzie został powitany przez prezesa klubu – Bolka SP6CCI, prezesa Dolno-

śląskiego Oddziału Terenowego PZK – Staszka SP6BCC i Sekretarza SPDXC – Wiesława SP4Z. Na pamiątkę otrzymali od nich znaczki organizacyjne PZK i koszulki SPDX Klubu.

Nasi brytyjscy goście zrewanżowali się pokazaniem specjalnie przywiezionej z Londynu przenośnej radiostacji używanej przez polski ruch oporu w czasie II wojny światowej, znajdującej się w zbiorach Muzeum im. Władysława Sikorskiego w Londynie.

Na spotkanie z Rogerem i Lionelem przybyło wielu miłośników sportu DX-owego, nie tylko z Wrocławia; obecni byli między innymi Wiesiek SP4Z, Leszek SP3DOI, Leszek SP6CIK a także Leon NJ6P, nasz polski kolega mieszkają-

cy od wielu lat w Kalifornii, akurat przebywający gościnnie w swej ojczyźnie, we Wrocławiu. Roger wygłosił bardzo interesującą pogadankę o swoich krótkofalarskich wyprawach i pracy w zawodach, zilustrowaną projekcją pięknych slajdów. Włodek SP6EQZ wspaniale wywiązał się z roli tłumacza dla słuchaczy ze słabszą znajomością języka angielskiego. Ponieważ obaj koledzy z Anglii byli w Polsce po raz pierwszy, nie omieszkali przeprowadzić z radiostacją klubowej SP6PRT po kilka QSO pod znakami SP/G3SXW i SP/G5LP. To dla nich „nowy kraj”, z którego byli pierwszy raz QRV. Roger G3SXW przywiózł także karty QSL dla polskich krótkofalowców za łączności z jego wypraw

DX-owych, a także kilka egzemplarzy książki jego autorstwa, opisującej liczne wyprawy DX-owe, w których uczestniczył. Było dużo ciekawych rozmów i długa sesja zdjęciowa z gośćmi. Całość spotkania utrwalił kamerą niezawodny Henryk SP6ARR. Reportaż z tego miłego spotkania wyemituje wkrótce w programie „Krótkofalowcy Bis”.

W późnych godzinach wieczornych nasi goście zostali odwiezieni na wrocławskie lotnisko, skąd odlecieli do Londynu. Nazajutrz przysłali e-mail z podziękowaniami za miłe przyjęcie przez polskich krótkofalowców i obiecali wkrótce ponownie odwiedzić Polskę.

Stanisław SP6IXU

Czy korzystacie z e-wydania ŚR?

Od pół roku miesięcznik „Świat Radio” ukazuje również się w wydaniu elektronicznym. Jest to dokładnie to samo czasopismo jak w wersji papierowej, ale przygotowane w specjalnym formacie plików komputerowych Zinio. Dzięki temu, nie czekając na pocztę, zamówiona prenumerata e-ŚR jest dostarczana automatycznie i na czas.

Wydaje mi się, że nie wszyscy prenumeratorzy korzystają z e-ŚR.

Jeżeli jesteś prenumeratorem „Świata Radio”, masz komputer oraz Internet, wystarczy wysłać do działu Prenumeraty AVT swój e-mail i wersję elektroniczną masz za darmo.

Przypominam, że w cyfrowym czasopiśmie masz interaktywny spis treści, linki do stron internetowych, animacje... Raz pobrany magazyn możesz czytać bez podłączenia do Internetu.

Magazyn ma taki sam wygląd, taką samą zawartość redakcyjną i reklamową, jak wersja papierowa. Format cyfrowy zapewnia wrażenie czytania jak w wersji papierowej, a ma ponadto wiele dodatkowych zalet, osiągalnych jedynie dla wersji cyfrowych.

Oto kilka z nich:

- Automatyczne dosyłanie każdego egzemplarza wprost na twój komputer przez Internet w momencie oddania go do kolportażu (wcześniej, zanim dotarłby do ciebie zwykłą pocztą, która coraz częściej opóźnia dotarcie wersji papierowej).
- Możliwość oglądania magazynu w każdym miejscu i o każdej porze (także off line).
- Hiperłącza w spisie treści, które przeniosą cię automatycznie do interesującego cię działu, tematu lub artykułu.
- Linki do stron reklamowych i ewentualnie dodatkowego materiału redakcyjnego.
- Wyszukiwarka pomagająca znaleźć słowo lub temat w zaledwie kilka sekund.

świat radio

- Opcja podświetlania tekstu i sporządzania notatek na stronach magazynu.
- Opcja „Prześlij znajomemu” pozwalająca na wysłanie darmowej kopii magazynu, łącznie z notatkami i uwagami.
- Ekologiczne archiwum pozwalające kolekcjonować numery archiwalne bez zajmowania miejsca na półce. Numery archiwalne można w każdej chwili łatwo odszukać i posegregować, korzystając z wewnętrznej biblioteki i wyszukiwarki.

Wydaje mi się, że krótkofalowcy nie wykorzystują możliwości, jakie daje e-ŚR.

Nic nie stoi na przeszkodzie, aby w e-wydaniu, również w „Krótkofalowcu Polskim”, zamieszczać krótkie, kilkuminutowe filmy (po kilka MB) z różnych imprez, spotkań, wypraw. Jest doskonała okazja, aby pokazać młodzieży, jak i niewtajemniczonym czytelnikom, na czym polega krótkofalarstwo. Właśnie dzięki krótkiemu filmowi można pokazać, jak powinna wyglądać standardowa łączność ze stacją krajową czy zagraniczną, na fonii, telegrafii czy inną emisją.

Można też zademonstrować, jak obsługuje się transceiver czy namierza „lisa”.

To tylko przykłady. Zachęcam do wykorzystywania nowych możliwości e-ŚR.

Zaś aktualni członkowie PZK mogą otrzymać 12-miesięczną prenumeratę ze specjalnym rabatem 40%, czyli za 60 zł (w tym także e-ŚR gratis).

Andrzej Janeczek SP5AHT

Rekord świata

Przeglądając rano pasmo czterdziestometrowe, słyszę O T Janka SP3KB. Dawno się nie słyszeliśmy, a jeszcze dawniej nie widzieliśmy i radzi jesteśmy ze spotkania po wielu latach. Pogadaliśmy sobie i o rodzinie, że on ma trzech wnuków i trzy wnuczki, a ja tylko czterech wnuków i o starych znajomych i zdrowiu. Już mamy się żegnać, a tu ktoś prawidłowo „brekuje” bardzo dobrym sygnałem. To DJ3DM, kolega Andrzej, i tłumaczy się, że miał właśnie zażywać kąpieli, ale usłyszawszy nas, nie mógł się powstrzymać. Na pytanie, skąd mnie, zna odpowiedział, że przychodził na wagary do Muzeum Techniki w Pałacu Kultury i przesiadywał w szklanej kabine radiostacji – eksponatu SP5PMT (Piki Miki Tango). W Polsce miał znak i mieszkał w Ursusie. W rozmowach technicznych wyszło, że szukam VFO do mojego FT 101 E, a on na to – mam taki schemat z linią opóźniającą, to mi wyśle ksero z CQ DL.

Po dwóch! dniach w skrzynce na listy miałem wielką kopertę z odbitkami. Poczta pobiła chyba rekord świata! Przesyłka pokonała dystans ponad 900 kilometrów z Niemiec na Ursynów w ciągu 48 godzin.

73 de Kuba

Od redakcji: a teraz na QTC czy „Świat Radio” czeka się ponad tydzień albo i dłużej...

Kolejne 26. ognisko Warszawskiego Oddziału Terenowego PZK 24 lutego 2007



Ognisko WOT. Widać wielopokoleniowość uczestników (fot. SP5UAF)



Ognisko WOT. Teraz czeka najsmaczniejsza część imprezy (fot. SP5VJQ)

Tradycji stało się zadość – 26. już doroczne Krótkofalarskie Spotkanie Integracyjne przy ognisku w Lasku Bemowskim za nami. Organizatorem ogniska był WOT PZK – Warszawski OT-25 PZK. Mimo bardzo dokuczliwego zimna (-12°C i silny wiatr) w ognisku uczestniczyło 125 krótkofalowców obojga płci wraz z rodzinami – w sumie około 150 osób – głównie z WOT PZK i sąsiedniego OT-37 PZK (Praskiego OT PZK).

Każdy z uczestników otrzymał pamiątkowy kolorowy identyfikator z własnym znakiem i imieniem, co jak wiemy, często jest przedmiotem kolekcjonowania. A tegoroczne ognisko odbywało się dokładnie w 77. rocznicę powstania PZK (PZK powstało 24 lutego 1930 r.).

Centralne organa PZK reprezentowali „prezes wszystkich prezesów” – Piotr SP2JMR i przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej Maciej

SP9DQY. SP-DX-Club reprezentował prezes – Tomek SP5UAF, a Praski OT PZK prezes Wiesław SQ5ABG. W spotkaniu tradycyjnie już uczestniczył Adam Drzewoski ps. „Benon” – powstaniec warszawski, który wspierał krótkofalarski czyn budowy replik radiostacji „Błyskawica” oraz „Burza” i jest kopalnią wiedzy o powstaniu warszawskim. Obecni byli także przedstawiciele Światowego Związku Polskich Żołnierzy Łączności, a także gość z Ukrainy – Roman US5WDX – operator zespołu SN0HQ i znakomity serwisant wielu urządzeń krótkofalarskich.

Spotkanie rozpoczęło się od przywitania uczestników przez prezesa WOT – Roberta SP5XVY, który przywiózł na ognisko dużą liczbę wydrukowanych „promocyjnych” kart QSL. Po Robercie zabrał głos prezes PZK – Piotr SP2JMR, a bardzo miłym i uroczystym akcentem wystąpienia Piotra było odznaczenie Odznaką Ho-

norową PZK Włodka SP5DDJ za całokształt działalności krótkofalarskiej, a w szczególności za krzewienie i propagowanie idei QRP. Włodek nie tylko propaguje QRP, ale także konstruuje urządzenia małej mocy i w bezprecedensowy sposób pomaga kolegom je zmontować, a także uruchomić.

Włodek otrzymał od uczestników ogniska rzesiste brawa. Po wystąpieniu Piotra głos zabrał Adam Drzewoski, który poinformował, że na jego wniosek przyjęto do Światowego Związku Polskich Żołnierzy Łączności legendarnego twórcę „Błyskawicy” Antoniego Zębika SP7LA. Po części oficjalnej przystąpiono do konsumpcji wspaniałej grochówki wojskowej, którą „zabezpieczył” Staszek SP5COC, i pieczenia kiełbasek, o które zadbali koledzy z OT-37 PZK. Ognisko logistycznie zabezpieczył w drewno i stosowne pozwolenia z urzędu gminy, straży miejskiej i nadle-



Rozmowy o UKF – Tomek SP5XMU i Piotr SP2JMR (fot. SP5UAF)

śnictwa sekretarz WOT Zenek SP5CNG.

Po konsumpcji w okolicznych drewnianych wiatach, które wyposażone są w stoły i ławki z bali drewnianych, przystąpiono do pracy w pod-



Przed odznaczeniem Włodka SP5DDJ (fot. SP5UAF)



OH PZK dla Włodka SP5DDJ (fot. SP5UAF)



Przemawia Robert SP5XVY, prezes WOT – to on tu rządzi (fot. SQ5ASK)

Zamek Sobień KSA05

Pięknie położone ruiny zamku Sobień KSA05 to bardzo atrakcyjne miejsce do nadawania. Ruiny położone są na wzgórzu koło drogi łączącej Lesko z Sanokiem, ale przez Łukawicę – Monastyrzec. U podnóża ruin zamkowych pod katem 90 stopni skręca rzeka San. Pod zamkiem niewielki parking. W okresie letnim jest wejście na mały taras widokowy, ale wystarczy trochę deszczu i droga staje się śliska i trudna, zwłaszcza jak wchodzi się ze sprzętem nadawczym i akumulatorem. Pierwszy raz nadawałem z tego zamku w 2002 roku na paśmie 2 metrów. Wyposażony byłem w Icoma, mały żelowy akumulator i antenę HB9CV. Bez problemów osiągałem na 145550Mhz

Rabkę, Kraków i Zakopane. W sierpniu 2006 roku nadawałem na paśmie 3,7 MHz wraz z Ewą obecnie SP5HEN, a wtedy jeszcze SP5-37-014. Ewa nadawała spod znaku SP5Y-OC/8. Wtaszczyliśmy wtedy akumulator 45 Aha, Icoma 745 i antenę dipol 2x19,5m. Antena rozwieszona była między ruinami, a Icom stał na małej półce resztek ruin. W ciągu godziny zrobiliśmy około 50 QSO. Wyprawa w lutym 2007 roku z Tomkiem SP5JCX była moją trzecią na ten zamek, więc nadawałem spod znaku klubowego SP5PPK/8. Nadawanie odbywało się w bardzo trudnych warunkach na skraju drogi. Nie za bardzo dopisała też propagacja, a niedzielny poranek chyba nie nastrojał na-

grupach tematycznych.

Na ognisku tradycyjnie zbierano datki do skarbonki z przeznaczeniem na warszawskie przemienniki UKF.

Warszawskie ogniska wpisały się na trwałe w tradycje działalności środowiska warszawskich krótkofalowców. Od ponad ćwierć wieku służą wymianie doświadczeń, opinii i kart QSL pomiędzy uczestnikami. Na imprezy często przyjeżdżają goście z innych okręgów co jest ważnym elementem integracyjnym. Elementem integracyj-

nym jest także udział rodzin krótkofalarskich, a także osób zaprzyjaźnionych z krótkofalowcami.

Każdy OT PZK powinien organizować choć jedno spotkanie środowiskowe w roku. Nie ważne w jakiej formie, ogniska, giełdy czy pikniku krótkofalarskiego. Takie spotkania pozwalają na wyrobienie poczucia wspólnoty środowiskowej i stanowią ważny element także dla młodych krótkofalowców.

Janusz SP5JXK & Piotr SP2JMR

szczych odbiorców do większego zainteresowania naszym wywołaniem. Pierwszymi byli koledzy z Ukrainy: Igor UR4WG i Lonia UR4WWE. Oczywiście QSO zrobił jak zawsze czujny Zbyszek SP8IEK z Tarnowa, a potem SP7QJN Janek z Połańca i Krzysztof SQ9BGL. Po kilkunastu zrobionych QSO powróciliśmy do Bezmiechowej po resztę ekipy, bo mieliśmy oczywiście jeszcze w planie wyjazd na narty. Po załadowaniu reszty naszej ekipy postanowiliśmy jednak „zdobyć” ruiny Sobienia. Samochód zostawiliśmy na poboczu i wraz z psem Supłem zaczęliśmy przecierać szlak na wzgórze. Najdzielniej radził sobie Supel no ale na czterech nogach to każdy potrafi. Grzegorz SQ5NBH wraz

Julkiem SP5-37-032 wybrali ostry skrót do góry, no ale cóż, młodość górą. Tomek SP5JCX wraz z Marysią i ja oraz Supel wybraliśmy drogę po ośnieżonych drewnianych schodach. Po kilku minutach wspinaczki osiągamy szczyt, gdzie spokojnie czeka na nas młodzież. Robimy kilka pamiątkowych zdjęć oraz podziwiamy cudowną panoramę roztaczającą się przed nami. Teraz ostrożniejsze zejście i jesteśmy z powrotem u podnóża. Sobień, położony na wysokości 345 m n.p.m., to może nie Everest, ale zimowe wejście zaliczone, a poranne QSO wzbogaciły konto Tomka SP5JCX i klubowej stacji SP5PPK o kolejny zamek.

Wiesław SQ5ABG

1% podatku na PZK jako organizację pożytku publicznego

Drodzy Czytelnicy „Świata Radio” i „Krótkofalowca Polskiego”. Po raz kolejny przypominam i apeluję o wpłaty z tyt. odpisu 1% podatku na PZK jako OPP. Jesteśmy w okresie rozliczeniowym za rok 2006.

PZK jest organizacją pożytku publicznego i z tej racji może być beneficjentem wyżej wyminionych wpłat. Środki te pozwalają realizować wiele ważnych przedsięwzięć. 80% tych środków jest do dyspozycji OT PZK lub nawet klubów, którym darczyńcy dedykują swoje wpłaty. Z pozostałych w dyspozycji ZG PZK 20% w ostatnich dwóch latach PZK wsparło szkolenie naszych następców podczas obozów szkoleniowych w sportach obronnych. Tak będzie i w tym roku. Zakładamy i inne działania ułatwiające

młodym krótkofalowcom wyjście w eter, które bez wsparcia budżetu PZK z 1% będą dość trudne. Niektóre OT prowadzą ewidencję wpłat, rekordzista radioklub z Głubczyc SP6ZJP w chwili obecnej ma już ponad 1500 zł.

Tak jak wyżej napisałem, są propozycje programów i działań zmierzających do rozwoju systemów szkolenia dzieci i młodzieży oraz ułatwiania startu młodym krótkofalowcom.

Temu może służyć czekającym na uruchomienie program wspierania klubów przyszkolonych. Tu jednym z elementów i to najważniejszym jest przychylność resortu edukacji. Drugim udział własny PZK w dostarczeniu minimum możliwości uruchomienia takiego

klubu. Środki z OPP mogą być czynnikiem umożliwiającym zakup urządzenia czy anteny.

Drugim projektem, czy może na razie tylko pomysłem adresowanym wprost do OT czy klubów, jest możliwość zakupu ze środków pochodzących z odpisu 1% na PZK urządzeń tzw. przechodnich. Byłyby one wypożyczane początkującym krótkofalowcom. Mogłyby to być tańsze urządzenia fabryczne lub produkcji własnej, odsprzedane OT czy klubowi. Pozostawałyby one cały czas własnością OT lub klubu.

To tylko niektóre z możliwości do realizacji programów. To, czy i w jakim zakresie będą one realizowane, zależy w dużej mierze od ilości środków, którymi dysponujemy. Uruchomienie tych dwóch, a może

i innych programów przełoży się z pewnością na wzrost liczby krótkofalowców zrzeszonych w PZK, a więc i na skuteczność działań PZK na zewnątrz.

Tak więc proszę o propagowanie wśród rodzin i znajomych i współpracowników wpłat 1% od podatku na PZK jako OPP. To jest i będzie jednym z czynników służących rozwojowi krótkofalarstwa, aby SP nie stało się za 20 lat białą plamą na krótkofalarskiej mapie świata.

Konto PZK 33 1440 1215 0000 0000 0195 0797 nr KRS to 0000088401 Polski Związek Krótkofalowców w Warszawie Sekretariat ZG PZK w Bydgoszczy, ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz.

Piotr SP2JMR

Podsumowanie Krajowych Zawodów Cyfrowych LESZNO 2007

Leszczyński Klub Krótkofalowców HKŁ SP3ZAH w Lesznie był organizatorem kolejnego spotkania krótkofalowców pod patronatem władz miasta. W czasie uroczystości podsumowane zostały leszczyńskie zawody cyfrowe. W 2007 roku przypada także 40. rocznica powstania SP3ZAH.

Bogdan Machowiak SP3IQ, reprezentujący Zarząd Główny Polskiego Związku Krótkofalowców, wręczył Romanowi Wojciechowskiemu Honorową Odznakę Polskiego Związku krótkofalowców dla Wydziału Zarządzania Kryzysowego Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu. Odznaka została przyznana przez ZG PZK za ponad dwudziestoletni okres bardzo owocnej współpracy Oddziału Terenowego PZK w Lesznie i klubu SP3ZAH z Wojewódzkim Inspektorem Obrony Cywilnej, a później Wydziału Zarządzania Kryzysowego.

W czasie spotkania dokonano podsumowania krajowych Zawodów RTTY, SSTV, PSK 31 i HEL organizowanych na przełomie roku zarówno w paśmie 1,8 MHz jak i 3,5 MHz.

Zdobywcami pierwszego miejsca w zawodach organizowanych w rocznicę wybuchu Powstania Wielkopolskiego



na 160 metrach byli: w grupie A Maciej SQ2BXI, a na QRP Ryszard SP2FAV.

Sekretarz Generalny PZK Bogdan SP3IQ wręczył obecnym na uroczystości zdobywcom pierwszych miejsc w zawodach na 80 metrach gawertonny ZG PZK i tytuły mistrzowskie: Zbigniewowi SP2JNK za PSK i Stanisławowi SP3HC za SSTV. Przedstawiciel klubu organizatora Janek SP3AMZ otrzymał gawerton WZK i OL UM w Lesznie za zajęcie II miejsca w zawodach PSK 31.

Zawody rozegrane w paśmie 80 m wchodziły, jak co roku, w skład klasyfikacji generalnej. Pierwsze miejsce uzyskał Zbigniew SP2JNK z Grudziądza i otrzymał puchar Prezydenta Miasta Leszna.

Najlepsze rezultaty w gronie stacji wielkopolskich uzy-

skął Janek SP3AMZ z Pawłowic i otrzymał nagrodę rzeczową Wydziału Zarządzania Kryzysowego Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu.

Koledzy SP2JNK, SP3CUG, SP4CJA, SP5KP i SP9DSD otrzymali nagrodę w postaci rocznej prenumeraty miesięcznika „Świat Radio” Były też wyróżnienia Zespołu Szkół i Placówek Oświatowych w Lesznie i Janka SP3AMZ.

Władek SP3FFR tradycyjnie przygotował dla wyróżnionych uczestników kilkanaście płyt CD „Digi Mode na Ziemi Leszczyńskiej”, na której zamieszczone są fotografie uczestników zawodów z lat 1984-2007.

W drugiej części odbyła się uroczystość związana z 40-leciem klubu SP3ZAH. Wiceprezydent miasta Zdzisław



Adamczak wręczył wyróżnienia współzałożycielom klubu: Andrzejowi ex SP3 4034. Włodkowi SP3CJD, Jankowi SP3AMZ i Ryszardowi SP3CUG. Wszyscy uczestnicy spotkania otrzymali broszurę „Historia klubu” wydaną dzięki wsparciu Urzędu Miasta w Lesznie. Zaś byli i obecni członkowie otrzymali dodatkowo okolicznościowy proporzeczek.

Atrakcją spotkania był występ przyjaciela klubu Janusza SP3CYY, który omówił przebieg wyprawy na VU4 i VU7.

Wśród gości spotkania był także prezes poznańskiego OT PZK, członek ZG PZK Kazimierz SP3FLQ, co podkreśliło wagę tego sportowego wydarzenia w SP.

Spotkanie zakończyło się dyskusją i wymianą poglądów na bieżące tematy dotyczące Polskiego Związku Krótkofalowców.

Oto zdobywcy tytułów w tegorocznej edycji zawodów „digi mode”

- Mistrz Polski RTTY 2007 – Krzysztof Patkowski SP5KP
- Mistrz Polski PSK 2007 – Radioklub LOK SP4KHM
- Mistrz Polski SSTV 2007 – Stanisław Małyżka SP3HC
- Mistrz Polski HEL 2007 – Zbigniew Mądrzyński SP2JNK

Na podstawie relacji Ryszarda SP3CUG i Bogdana SP3IQ



Bogdan SP3IQ wręcza dyplom Mistrzom Polski