



KRÓTKOFALOWIEC

19 30 POLSKI

ISSN 1230-9990
nr 6/2015 605

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 od 1928 roku
Wydawca: ZG PZK
Druk: Wydawnictwo AVT Warszawa Polski Związek Krótkofalowców

Redakcja:
Remigiusz Neumann SQ7AN, sq7an@pzk.org.pl
Janusz Paterak SQ3PJO, sq3pj@pzk.org.pl,

Sekretariat ZG PZK:
ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz
adres do korespondencji: skr. poczt. 54,
85-613 Bydgoszcz 13
e-mail: hqpk@pzk.org.pl, www.pzk.org.pl
Konto bankowe: 33 1440 12 15 0000 0000 0195 0797

Centralne Biuro QSL – adres jw.

Prezydium ZG PZK:

- Jerzy Jakubowski SP7CBG – Prezes PZK, sp7cbg@pzk.org.pl
- Piotr Skrzypczak SP2JMR – wiceprezes PZK, sp2jmr@pzk.org.pl
- Jan Dąbrowski SP2JLR – wiceprezes PZK, sp2jlr@pzk.org.pl
- Tadeusz Pamięta SP9HQJ – sekretarz PZK, funkcja – sekretarz
generalny, sp9hqj@poczta.fm
- Bogdan Machowiak SP3IQ – skarbnik PZK, zastępca Prezesa ds.
finansowych, sp3iq@pzk.org.pl
- Zbigniew Madrzyński SP2JNK – członek Prezydium, zastępca
Prezesa ds. sportowych, sp2jnk@interia.pl
- Jerzy Gomoliszewski SP3SLU – członek Prezydium, zastępca
Prezesa ds. młodzieży i szkolenia, sp3slu@wp.pl

Główna Komisja Rewizyjna:

- Henryk Jegła SP9FHZ – przewodniczący GKR, sp9fhz@gmail.com
- Marcin Skóra SQ2BK – wiceprzewodniczący GKR, bxi@interia.pl
- Mirosław Rażny SP4MPG – sekretarz GKR, sp4mpg@wp.pl
- Przemysław Kurpisz SP3SLO – członek GKR, sp3slo@konin.lm.pl
- Zdzisław Sieradzki SP1II – członek GKR, sp1ii@wp.pl

Inne funkcje przy ZG PZK:

- Konsultant-koordynator przemienników analogowych i cyfrowych PZK: Andrzej Hyjek SP3IYM, handrzej@gmail.com
- Konsultant-koordynator węzłów APRS PZK: Tomasz Pyda SP8NCG, sp8ncg@wp.pl

Award Manager PZK:

Joanna Karwowska SQ2LIC, sq2lic@interia.pl

ARDF Manager:

Krzysztof Jaroszewicz SQ5ICY, krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl

IARU-MS Manager:

Jan Szostak SP9BRP, sp9brp@wp.pl

Contest Manager:

Kazimierz Drzewiecki SP2FAX, sp2fax@wp.pl

Manager-Koordynator ds. Łączności Kryzysowej PZK

(EmCom Manager):

Rafał Wolański SQ6IYR, sq6iyr@o2.pl
z-ca Hubert Anysz SP5RE,

VHF Manager:

Piotr Szolkowski SP5QAT, pkulf@pzk.org.pl

QTH Manager:

Grzegorz Krakowiak SP1THJ, sp1thj@mierzyn.eu

Packet Radio Manager:

Marek Kuliński SP3AMO, sp3amo@pzk.org.pl

Manager OH PZK:

Andrzej Wawrzynkiewicz SP3TYC, sp3tyc@pzk.org.pl

KF Manager PZK:

Marek Kuliński SP3AMO, sp3amo@pzk.org

Oficer Łącznikowy IARU-PZK:

Paweł Zakrzewski SP7TEV, sp7tev@wp.pl

Administrator portalu i systemów informatycznych PZK:

Zygmunt Szumski SP5ELA, e-mail: admin@pzk.org.pl

ARISS Kontakt Koordynator:

Krzysztof Górski SQ2KL,

Redakcja Radiowego Biuletynu Informatycznego PZK:

Jerzy Tadeusz Kucharski SP5BLD, ul. Sułkowskiego 21, 05-825
Grodzisk Mazowiecki, Skype: sp5blb

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.videosexpres.pl

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania i redagowania
nadesłanych tekstów. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za
treść ogłoszeń i reklam. Zastrzega sobie prawo do niepublikowania
reklam, które mogą być kontrowersyjne lub naruszać prawa osób
trzecich, w tym czytelników.

Od Redakcji

Okres matur już za nami. Teraz zbliżają się wielkimi krokami wyczekane, upragnione dłuuuuuuuuuuuuuuuuuuu wakacje. Wszyscy mamy nadzieję, że na od dawna zaplanowane urlopy pogoda nam dopisze. Niektórzy dodatkowo marzą o możliwości pracy na radiu podczas smażenia się na plażach. Inni z kolei liczą na deszcz, aby skryć się w swoich shakach i nie żałować pogody. Wszystkim życzę spełnienia się ich wersji wypoczynku. Proszę tylko: nie zapomnijcie opisać wszystkiego do „Krótkofalowca Polskiego”.



Vy 73! Remi SQ7AN



„Świat Radio” wyróżniony

9 maja w Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się podsumowanie konkursu Numerus Primus Inter Pares za rok 2014. Konkurs, którego celem jest wyłonienie najlepszego w danym roku numeru popularnonaukowego oraz specjalistycznego i branżowego czasopisma technicznego, jest organizowany przez Towarzystwo Kultury Technicznej – członka Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Spośród przesłanych na konkurs czasopism, jury konkursu pod przewodnictwem prof. Czesława Waszkiewicza wybrało numer „najlepszy z najlepszych”, czyli Numerus Primus Inter Pares. Jury wysoko oceniło poziom merytoryczny i graficzny oraz szatę edytorską wszystkich nadesłanych czasopism i po wnikliwej ocenie postanowiło wyróżnić w grupie czasopism specja-

listycznych czasopismo „Świat Radio” (za ŚR 8/2014). Laureatem w tej grupie zostało czasopismo „Przemysł Chemiczny”. Dyplom z rąk wicepremiera Janusza Piechocińskiego odebrał redaktor naczelny „Świata Radio” – Andrzej Janeczek SP5AHT.

Polska wyprawa na Kretę

Wyprawa SX9PL dobiegła końca, powrót odbył się szczęśliwie i cała grupa, w tym Mirek SP90NC, Marek SP9JKB, Darek SP9ETE, Marcin SQ9AC, Tomek SP9NTL powróciła cała i zdrowa. Na wstępie chcieliśmy podziękować wszystkim korespondentom za wyrozumiałość i wytrwanie. Plan wyprawy przebiegał bez komplikacji, a gościnność przyjaciół z Krety mile nas zaskoczyła.

Opiszę w wersji telegraficznej to, co najbardziej utknęło nam w pamięci.



Dzień pierwszy. Zaraz po przylocie udaliśmy się do Johna SV9IOQ, gdzie poznaliśmy również Johna SV9AHZ i kilku innych krótkofalowców. Byliśmy zaskoczeni gościnnością oraz sprzętem, którego nam użyczyli. Mieliśmy ograniczony wagowo bagaż, więc zabraliśmy tylko podstawowo anteny drutowe, transceivery (IC7200, FT-450AT, Wouxhun X1M) i kilka fiderów. Dzięki Johnowi mogliśmy rozwiesić anteny GP i kilka konstrukcji na poszczególne pasma. Kreteńczycy pomogli nam w bardzo wielu sprawach, od uzyskania licencji po dostarczenie niezbędnego sprzętu, którego nie mogliśmy zabrać.

Wieczorem dotarliśmy do naszego punktu nadawczego. QTH Tsikalaria, miejscowość licząca dosłownie kilka domów, z których może 3 były zamieszkałe. Dom położony na szczycie wzniesienia, brak jakiegokolwiek infrastruktury w promieniu 25 km. Jedyne odgłosy, jakie były słyszalne w promieniu kilometrów, to pawie oraz wszędobylskie stada kretańskich kóz. Na pytanie miejscowych, skąd pochodzimy, stwierdzili, że jeszcze nigdy nie było w tej okolicy Polaków, a tym bardziej biegających po dachu w środku nocy z latarkami. Systemy antenowe widoczne z kilku kilometrów wzbudzały zainteresowanie każdego przejeżdżającego mieszkańca.

Szybkie foto przed przystąpieniem do montażu stacji. Środek nocy, stacje już uruchomione, jedna do pracy SSB, a druga na CW. Na samym początku propagacja nie rozpieszczała, zwłaszcza w kierunku SP. Stacje włoskie sukcesywnie zakłócały każdą możliwość usłyszenia SP. Uznaliśmy, że informacja „SP only” była dla nich zachętą do wołania. Na środkowym zdjęciu nasz reżyser Marek SP9JKB z kamerą, nic nie umknie jego uwadze.

Kolejny dzień, aktywacja stacji z plaży w miejscowości Kissamos. Odbędzie się praca /mm dzięki pomocy miejscowych rybaków. Anteny na plaży wzbudzały wielkie zainteresowanie, wielu turystów pytało, czy nie jesteśmy z jednej z baz wojskowych zlokalizowanych na wyspie. Nierozłącznym elementem wyprawy były latawce, Marek SP9JKB prowadził pracę QRP z anteny podwieszanej wprost do jednego z latawców. Całkiem fajny pomysł, zwłaszcza że przynosił dość dobre efekty.

Kolejna aktywacja, tym razem z Gór Białych. Wyprawa dotarła do schroniska Kallergi (1680 m n.p.m.), jeszcze zamkniętego ze względu na śnieg zalegający na szlakach. Praca QRP z anteny Rybakov przyniosła zadowalające efekty, w logu zawitały kolejne QSO ze stacjami SP. Nie zabrakło też aktywacji na plaży Balos oraz Elafonisi. Ostatnia aktywowana plaża to Falasarna. Kilka pożegnalnych zdjęć. Pomimo zwykłych anten do logu zawitało ponad 2000 QSO, w tym ok. 400 ze stacjami z SP, które miały pierwszeństwo.

Pozdrawiamy i do usłyszenia na następnej wyprawie.

Darek SP9ETE

XX Spotkanie Krótkofalowców w Łagowie Lubuskim

Tradycyjnie jak co roku 1 maja 2015 odbyło się XX Spotkanie Krótkofalowców Miłośników Radia i Eteru w Łagowie Lubuskim nad Jeziorem Trześniowskim. Zjechało się ponad 70 krótkofalowców i miłośników techniki radiowych z rodzinami. Przyjechali też goście z Niemiec (DL). Pogoda dopisała i niektórzy przedłużyli swój pobyt do niedzieli. Na miejscu była minigiełda, pokaz anten i nowych technik łączności radiowych i jak zwykle m.in. wspaniała jajecznicza z 300 jaj. Wszystko odbyło się dzięki Rysiowi SP3HBF, który już kolejny raz zwerbował innych do pomocy w zorganizowaniu spotkania, udostępniając teren w pięknej okolicy. Film ze spotkania można obejrzeć na YouTube.

Mietek SP3CMX



Konferencja 1. Regionu IARU, część 1

Konferencja odbyła się w dniach 21–27 września 2014. Miejscem obrad był Flamingo Grand Hotel w miejscowości Albena k. Warny. Uczestniczyli w niej delegaci organizacji krótkofalarskich z 1. Regionu IARU. Polski Związek Krótkofalowców był reprezentowany przez Tomasza Ciepiewskiego, SP5CCC – sekretarza Polskiego Klubu UKF oraz Pawła Zakrzewskiego SP7TEV – oficera łącznikowego IARU–PZK. Łącznie brało udział ok. 200 delegatów reprezentujących 43 organizacje członkowskie, spośród których wielu pełniło funkcje pełnomocników 17 stowarzyszeń (ogółem na Konferencji formalnie reprezentowanych było 60 stowarzyszeń członkowskich 1. Regionu IARU).



Konferencję otworzył w niedzielę 21 września 2014 r. prezes BFRA, po czym dalsze prowadzenie przejął ustępujący przewodniczący Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU – Hans Blondeel Timmerman, PB2T. Minutą ciszy uczczono pamięć Kolegów (w tym Wiesława Wysockiego, SP2DX), którzy odeszli na zawsze w okresie od ostatniej Konferencji Generalnej. Następnie Timothy Ellam VE6SH w imieniu Rady Administracyjnej IARU przekazał życzenia owocnych obrad wszystkim uczestnikom Konferencji.

W następnej kolejności Encho Gospodinov odczytał przesłanie, jakie do uczestników Konferencji Generalnej wystosowała dr Kristalina Georgiewa – komisarz EU ds. Współpracy Międzynarodowej, Pomocy Humanitarnej i Reagowania Kryzysowego. List do uczestników Konferencji przesłała też Ewgenija Radanowa – minister ds. Młodzieży i Sportu Bułgarii. Odczytał go Panajot Danew LZ1US – członek ustępującego Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU.

Uczestnicy wysłuchali następnie przekazu od dr. Hamadou Toure HB9EHT, Sekretarza Generalnego ITU (w czasie finalizacji opracowania niniejszego sprawozdania byłego już), który w filmowym nagraniu poinformował o współpracy między ITU i IARU. Po zakończeniu oficjalnych przemówień wręczono nagrodę im. Roya Stevensa G2BVN Gastonowi Bertelsowi ON4WF. Otrzymał ją za wieloletnią pracę w EuroCom i ARSPEX. Ze względu na wiek (87 lat) Gaston zrezygnował z prac w zespołach IARU. Odznaczono też Hansa Blondeela Timmermana PB2T – Złotą Odznaką ITU.

Na zakończenie konferencji powołano komitety robocze C2–C5. Ich zadaniem była koordynacja prac wszystkich grup. Głównym celem prac delegatów na Konferencję Generalną był przegląd strategicznych zadań 1. Regionu IARU, finansów organizacji oraz spraw członkowskich. Szczegółowo zajęły się tymi sprawami komitety robocze, grupy robocze oraz koordynatorzy odpowiedzialni za: EMC, sprawy młodzieży, promocję krótkofalarstwa w krajach rozwijających się, EmCom, relacje polityczne, szybką telegrafii, ARDF, ochronę pasm i zakłócenia oraz współpracę z ITU, CEPT i aktywne uczestnictwo w WRC.

Szczególne znaczenie w pracach grup roboczych zajęło też opracowanie warunków i szczegółowych założeń dla Grupy Roboczej ds. EMC (przekształconej w trakcie przedmiotowej Konferencji w Komitet ds. ENC – C7) oraz Komitetu ds. Relacji Politycznych 1. Regionu IARU (PRC) – dotyczących ich działań oraz stosunków z administracjami i instytucjami rządowymi państwa w 1. Regionie. Delegaci zajęli się również ochroną spektrum częstotliwości w zakresach LF/HF oraz VHF/UHF/Microwave.

Jednym z głównych zadań delegatów było szczegółowe omówienie zagadnień dotyczących bandplanu, zawodów, pracy stacji zdalnie sterowanych, nowych technologii w technikach satelitarnych oraz tele-

wizji amatorskiej. Innym z głównych zadań delegatów było opracowanie instrukcji dla delegatów IARU na Światową Konferencję Radiokomunikacyjną (World Radiocommunication Conference/WRC).

W trakcie prac komitetów roboczych opracowywano ostateczną treść dokumentów w ww. sprawach oraz rekomendacje dla delegatów, dotyczące głosowania na Końcowej Sesji Plenarnej w dniu 25 września 2014.

W dniu 24.09.2014 odbyło się robocze posiedzenie Grupy Roboczej 1. Regionu IARU ds. ARDF (w pracach uczestniczył Paweł SP7TEV, a w trakcie posiedzenia omówiono liczne sprawy techniczno-organizacyjne dot. aktualnie zrealizowanych i planowanych przedsięwzięć w dziedzinie ARDF – m.in. podano niektóre szczegóły dot. organizowanych przez PZK w czerwcu 2015 w Zamościu Europejskich Młodzieżowych Mistrzostw ARDF 1. Regionu IARU/EYAC). W tym samym dniu odbyło się również robocze posiedzenie Grupy Roboczej 1. Regionu IARU ds. HST (w pracach także uczestniczył Paweł SP7TEV, a w trakcie posiedzenia omówiono wiele spraw formalno-organizacyjnych).

W kolejnych dniach, tj. 22–25 września 2014 – trwały robocze obrady Komitetów C2, C3, C4 i C5. Delegaci PZK uczestniczyli w pracach wszystkich zespołów roboczych wg następującego podziału:

- Tomasz Ciepeliowski, SP5CCC – Komitet ds. EMC oraz Komitet ds. VHF/UHF/SHF (C5);
- Paweł Zakrzewski, SP7TEV – Komitet ds. KF (C4), Komitet ds. Administracyjnych i Organizacyjnych (C3).

Pierwsze posiedzenie odbyło się w dniu 22.09.2014 – prowadzącym był dotychczasowy i jednocześnie wybrany na kolejną kadencję Ulrich Mueller, DK4VW, a sekretarzem był Ian Greenshields, G4FSU. W ramach omawianych zagadnień dyskutowano przede wszystkim o sprawie modyfikacji band planów, łączności kryzysowej, zakłóceń powodowanych umyślnie przez inne stacje („złośliwe QRM”), powołania Krótkofalarskiej Służby Obserwacyjnej (AROS) oraz stacji bezobsługowych. Uczestnicy posiedzenia Komitetu ds. KF (C4) negatywnie zaopiniowali przedłożenie pod obrady Końcowej Sesji Plenarnej rekomendacji w sprawie powołania Komitetu ds. Sportowych 1. Regionu IARU.

Prace Komitetu ds. Administracyjnych i Ogólnych (C3). Pierwsze posiedzenie odbyło się 22.09.2014 – prowadzonymi byli Hans Blondeel Timmermann, PB2T oraz Dennis Green, ZS4BS. W trakcie posiedzenia wysłuchano raportów z dotychczasowej działalności grup i gremiów roboczych 1. Regionu IARU, omówiono także liczne zagadnienia szczegółowe, m. in. propozycję umieszczenia kodów QR na kartach QSL (do obsługi przez maszyny sortujące, stosowane np. przez DARC) oraz sprawę bezwzględnej wysyłki kart QSL do wszystkich korespondentów (z uwzględnieniem obiegu kart QSL w ogóle), a także spr-

wy młodzieży i potrzebę permanentnego szkolenia przyszłych krótkofalowców (ze szczególnym uwzględnieniem krajów rozwijających się).

Grupa Robocza ARSPEX. Jej posiedzenie odbyło się również 22.09.2014 (uczestniczył: Paweł SP7TEV), a całość prowadził były już przewodniczący GR ARSPEX – Gaston Bertels ON4WF (jego stanowisko przejął Stefan Dombrowski ON6TI). W trakcie spotkania omówiono następujące główne zagadnienia: koncepcje amatorskich satelitów i transponderów, projekty w dziedzinie satelitów amatorskich, cube sats (mikrosatelity – inicjatywy uczniów i studentów), Międzynarodowa Stacja Kosmiczna (ISS) i aspekt medialny prowadzonych przez nią łączności amatorskich (do tej pory odbyło się w sumie ponad 900 takich łączności), Ham TV (założenia i projekty na bazie Raspberry Pi), biuletyny ARISS.

Prace Komitetu ds. VHF (C5). Pierwsze posiedzenie Komitetu VHF (C5) odbyło się w poniedziałek 22 września 2014 r. Obrady Komitetu VHF odbywały się codziennie w dwóch turach – pierwsza w godzinach 9.00–13.00 i druga odpowiednio 14.00–19.00. Dzieliąc zaangażowanie w prace obu ww. komitetów, Tomasz SP5CCC największej czasu poświęcił na pracę w Komitecie ds. VHF. Takie zaangażowanie wnikało też z faktu, że wielu członków Komitetu ds. VHF (C5) było zaangażowanych w prace Komitetu ds. EMC. W takiej sytuacji kadrowej, dla usprawnienia pracy i umożliwienia pracy wszystkim zainteresowanym delegatom w obu zespołach – utworzono oddzielną grupę oraz niewielki zespół ds. EMC.

Zespół ten wypracował materiały, które następnie przedyskutowano na wspólnym posiedzeniu obu komitetów. W pracach Komitetu VHF uczestniczyło stale 34 przedstawicieli 21 organizacji zrzeszonych w 1. Regionie IARU. Doraźnie w prace Komitetu C5 włączali się przedstawiciele innych organizacji, w tym przedstawiciele 3. Regionu IARU. Pracami Komitetu kierował Michael Kastelic, OE1MCU (były już przewodniczący Komitetu C5).

Poza pracą nad rezolucjami dotyczącymi tematyki sportowej i technicznej VHF zgłoszonymi pod obrady Komitetu C5, członkowie uczestniczyli też w roboczym opiniowaniu rezolucji zgłaszanych w innych komitetach.

W pierwszym dniu pracy Komitet C5 zapoznał się z propozycją zgłoszoną przez Komitet C3, a dotyczącą powołania nowego komitetu – Komitetu Sportowego. Komitet Sportowy miałby się zajmować promocją imprez sportowych HF i VHF oraz ich koordynacją. Propozycja została zgłoszona przez Bułgarską Federację Radiosportu. Komitet C5 większością głosów odrzucił wniosek BFRA. W pierwszym dniu prac zajmowano się:

- podziałem rezolucji zgłoszonych pod obrady Komitetu C5,
- wykorzystaniem spektrum VHF, w tym szczególnie pasmami 70 MHz, 145 MHz, 3.4 GHz oraz 10 GHz;



- klasyfikacją stacji zagranicznych w krajowych zawodach VHF (Włosi akceptują i klasyfikują stacje zagraniczne, jeżeli w logu stacji z zagranicy jest choć jedna łączność ze stacją włoską);
- regulaminami zawodów IARU (m.in. wprowadzenie nowych kategorii z zawodach).

Drugi dzień, wtorek. W tym dniu przedmiotem prac Komitetu C3 były następujące główne zagadnienia: obrót kartami QSL (kontynuacja dyskusji), sprawy młodzieżowe (powołano Grupę Roboczą ds. inicjatywy YOTA/Młodzież w Eterze), praktyki operatorskie emisją CW (wprowadzenie modyfikacji w poradniku „Etyka i procedury operatorskie”), kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), relacje polityczne, łączność kryzysowa (podjęto decyzję o corocznym organizowaniu w ramach imprezy Ham Radio w Niemczech roboczego spotkania koordynatorów ds. EmCom stowarzyszeń członkowskich IARU – jako uzupełnienie Konferencji GAERC) oraz ćwiczenia i symulacje w tym zakresie, praw autorskich przy publikacji materiałów zaczerpniętych z różnych źródeł krótkofalarskich zbiorów archiwalnych (szczególnie 1. Regionu IARU).

W drugim dniu obrad Komitet C5 pracował nad:

- zmianą zasad zgłaszania logów za zawody IARU (ustalono, że logi muszą być przesłane do organizatora najpóźniej w drugi poniedziałek po zawodach);
- wprowadzeniem kategorii 6-godzinnej dla uczestników zawodów,
- uznaniem za uczestnika zawodów stacji, która jest tylko w logu jednego z uczestników;
- wykorzystaniem strony internetowej typu wiki przez VHF Managerów w 1. Regionie IARU,
- utworzeniem „grup szybkiego reagowania radiowego”.

Trzeci dzień, środa. W czasie ostatniego posiedzenia Komitetu C4 zatwierdzono kandydaturę na przewodniczącego i wiceprzewodniczącego tego gremium oraz przewodniczącego AROS, a wśród głównych omawianych zagadnień były: stacje bezobsługowe, możliwość modyfikacji zasad dla kategorii „HQ” w Mistrzostwach Świata KF IARU (IARU HF Championship) oraz fragmenty pasm wolne od zawodów. W czasie ostatniego posiedzenia Komitetu C3 swoje plany na stanowisku Przewodniczącego Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU przedstawili, jako kandydaci: Don Beattie, G3BJ oraz Michael Kastelic, OE1MCU. Omówiono jeszcze w trybie różne inne zagadnienia, a głównymi były (jako uzupełnienie dyskusji wcześniejszych): prawa autorskie w ramach publikacji oraz relacji politycznych i sprawy w zakresie EMC, a także obrót kartami QSL.

W trzecim dniu obrad Komitetu C5 omawiano:

- lokalizację stacji ATV w paśmie 70 cm,
- sprawy EmCom (w imieniu Grupy Roboczej ds. EmCom zagadnienia przedstawił Greg G0DUB);
- sprawy kategorii 6-godzinnej (kontynuacja dyskusji z dnia poprzedniego);
- głosowano wewnętrznie kandydaturę na stanowisko przewodniczącego Komitetu C5.

Dotychczasowy przewodniczący – Michael OE1MCU zdecydował, że nie będzie kandydował. Zgłoszono następujące kandydatury: Jacques’a Verleyne’a ON4AVJ, Joerga Jaehringa DJ3HW oraz – pisemnie – kandydaturę Dana Sabau YO5DGE. W związku z nieobecnością kandydata z Rumunii nie głosowano jego kandydatury. Kandydatury ON4AVJ oraz DJ3HW uzyskały po 24 głosy. W wyniku dwustronnego ustalenia uzgodniono, że przewodniczącym Komitetu C5 został Jacques Verleyne, ON4AVJ. Jednogłośnie zdecydowano, że posiedzenie Komitetu C5 odbędzie się w roku 2016 w Wiedniu. Ostateczne wyniki głosowania wszystkich rezolucji dyskutowanych na posiedzeniu Komitetu C5, ze względu na ich dużą objętość tekstową – są dostępne w materiałach pokonferencyjnych na portalu 1. Regionu IARU.

W czwartek, 25 września 2014 – w godzinach porannych rozpoczęła się Końcowa Sesja Plenarna. W jej trakcie wszyscy delegaci na Konferencję Generalną głosowali rekomendacje w formie ostatecznej, opracowane przez poszczególne Komitety (C2, C3, C4 i C5) – tłumaczenie najistotniejszych z nich przedstawiono poniżej, a całość dostępna jest w materiałach pokonferencyjnych (protokół końcowy).

Rekomendacja nr VA14_C3_REC_10
Odpowiedzialny obrót kartami QSL. Dla wszystkich operatorów:

- Ogłoś swoją politykę dotyczącą kart QSL w eterze oraz na stronach internetowych, we wspólnych sieciowych bazach danych itp.
- Rozważ udostępnienie serwisu OQRS (On-line QSL Request System/System On-line Wnioskowania o Karty QSL) oraz elektronicznych systemów potwierdzeń (np. LoTW) – jeśli jesteś operatorem wielu stacji.
- Akceptuj przekazywane pocztą elektroniczną (e-mail) prośby o wysyłkę kart przez Biuro QSL.
- Stowarzyszenia IARU powinny promować „Odpowiedzialny obrót kartami QSL”.
- Zaprzestanie powodowania strat w obrocie kartami QSL
- Pytaj w trakcie łączności, czy korespondent życzy sobie kartę QSL, a wysyłaj ją tylko do tych, którzy o taką proszą albo pocztą elektroniczną (e-mail), albo przez serwis OQRS, albo, jeśli Ty otrzymałeś jego kartę QSL.
- Nie bój się powiedzieć korespondentowi w trakcie łączności, że nie chcesz karty QSL.
- Unikaj wysyłania niechcianych kart QSL.

Rekomendacja VA14_C3_REC_21

- Biorąc pod uwagę ugruntowaną praktykę stosowaną przez większość krótkofalowców, 1. Region IARU zaleca, że mocno ugruntowane procedury dotyczące CW mogą być nadal stosowane, w uzupełnieniu do alternatywnych procedur wprowadzonych w podręczniku „Etyka i procedury operacyjne dla krótkofalowców” autorstwa ON4UN oraz ON4WW. Rada Administracyjna IARU zatwierdziła zasady określone w tym podręczniku.
- Rekomendowana procedura operatorska dla CW (i emisji cyfrowych) obejmuje, co następuje:
 - a) „K” stanowi zachętę do nadawania na końcu transmisji.
 - b) Stacja kończąc transmisję tylko przez „AR” – nie wyraża zachęty dla wołających.
 - c) „K” stanowi najczęstsze zakończenie wywołania ogólnego „CQ”.
- Niniejsza rekomendacja powinna być jak najszersze rozprowadzana poprzez stowarzyszenia członkowskie oraz innymi dostępnymi kanałami.
- Komitet Wykonawczy 1. Regionu został poinstruowany, aby poinformować Radę Administracyjną IARU przy pierwszej możliwej okazji o powyższych uzgodnieniach.

*Tomasz Ciepielowski SP5SCC, sekretarz Polskiego Klubu UKF
Paweł Zakrzewski SP7TEV, oficer łącznikowy IARU–PZK*

SILENT KEYS

W OKRESIE OD 15 MARCA 2015
DO 11 MAJA 2015

ODESZLI OD NAS NA ZAWSZE:

SP9IJU s.k.

Z ŻALEM INFORMUJĘ, ŻE W WYNIKU TRAGICZNEGO WYPADKU ZMARŁ NASZ KLUBOWY KOLEGA Z SPDXC – ZYGMUNT WRĘGA SP9IJU (NR CZŁONKOWSKI 443)

SP6IWX i SP6SYR s.k.

Z PRZYKROŚCIĄ ZAWIADAMIAM O ŚMIERCI DWÓCH NASZYCH WSPANIAŁYCH KOLEGÓW KRÓTKOFALOWCÓW Z TERENU WAŁBRZYCHA: WOJCIECHA BARANOWSKIEGO SP6IWX ORAZ ANDRZEJA KUCHARSKIEGO SP6SYR

VK6DXI ex SP5IXI s.k.

W DNIU 12 KWIEŚNIA 2015r ODSZEDŁ OD NAS MIREK ROZBICKI VK6DXI. ZNANY OSOBIŚCIE I Z ETERU WIELU NASZYM KRÓTKOFALOWCOM. BYŁ AMBASADOREM POLSKIEGO KRÓTKOFALARSTWA NA OBSZARZE PACYFIKU

SP3EPJ s.k.

KRZYSZTOF PASZKOWSKI SP3EPJ W LATACH 80. I 90. BYŁ STACJĄ BARDZO AKTYWNA NA 145 MHz.

SP3BJK s.k.

ZBIGNIEW WOJTYSIĄK SP3BJK ZMARŁ NAGLE W CZASIE PRACY. BYŁ CZŁONKIEM SP3PEI, A OD 2000 ROKU LESZCZYŃSKIEGO KLUBU KRÓTKOFALOWCÓW SP3ZAH. W LATACH 80. BYŁ CZŁONKIEM ZOT PZK W LESZNIE.