



KRÓTKOFALOWIEC

POLSKI

ISSN 1230-9990

nr 9/2015 608

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:
Remigijusz Neumann SQ7AN, sq7an@pzk.org.pl
Janusz Paterak SQ3PJQ 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: hq@pzk.org.pl, www.pzk.org.pl
Konto bankowe: 33 1440 1215 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 SQ2BXI – wiceprzewodniczący GKR, bxi@interia.pl
- Mirosław Rażny SP4MPG – sekretarz GKR, sp4mpg@wp.pl
- Przemysław Kurpisz SP3SLO – członek GKR, sp3slo@konin.lm.pl
- Zdzisław Sieradzi 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-Koordinator ds. Łączności Kryzysowej PZK

(EmCom Manager):
Rafał Wolanowski SQ6IYR, sq6iyr@o2.pl
z-ca Hubert Anysz SP5RE,

VHF Manager:

Piotr Szołkowski SP5QAT, pkul@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.pl

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 Informacyjnego 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.videoespres.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

Witam. Mam nadzieję, że udało się Wam odpocząć w te minione wakacje. Pourlopować trochę z dala od domowej szarej codzienności i powylegiwać w słońcu nad jakąś ciepłą czystą wodą. Wraz z nowym rokiem szkolnym rozpoczyna się nowy sezon w eterze – mam nadzieję, że owocny dla wszystkich.

Zapraszam do niniejszego numeru „Krótkofalowca Polskiego”, w którym m.in. dokończenie wcześniej urwanego sprawozdania Pawła SP7TEV i jego opis wydarzeń z tegorocznego Ham Radio.



Vy 73! Remi SQ7AN

Konferencja pierwszego Regionu IARU, cz. 2

W trakcie Końcowej Sesji Plenarnej dokonano wyboru nowych władz 1. Regionu IARU. W skład Komitetu Wykonawczego 1. Regionu wybrane zostały następujące osoby:

- Przewodniczący: Don Beattie, G3BJ;
- Wiceprzew.: Faisal Al-Ajmi, 9K2RR;
- Skarbnik: Eva Thiemann, HB9FPM;
- Sekretarz: Dennis Green, ZS4BS;
- Członkowie: Thilo Kootz, DL9KCE; David Court, EI3IO; Oliver Tabakovski, Z32TO; Ivan Stauning, OZ7IS; Ranko Boca, 4O3A

Dokonano wyboru miejsca kolejnej Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU w roku 2017. W pierwszym głosowaniu największej głosów otrzymała kandydatura serbskiego Nowego Sadu. Druga była kandydatura niemieckiego Wildbad Kreuth. Obie kandydatury w pierwszym głosowaniu nie uzyskały jednak wymaganej większości głosów. Trzecie miejsce w pierwszej turze zajęła kandydatura irlandzkiego Dublinu. W drugim głosowaniu zdecydowanie zwyciężyła kandydatura bawarskiego Wildbad Kreuth.

Piątek 26.09.2014

W piątek 26 września 2014 r. organizatorzy zaprosili uczestników Konferencji Generalnej na wycieczkę. W ramach tej wycieczki odwiedziliśmy pałac rumuńskiej królowej Marii zlokalizowany w Baltchiku oraz ruiny twierdzy Kariakla.

Wieczorem w restauracji Arabella w Albenie odbyła się kolacja pożegnalna. Warto odnotować też, że w czasie trwania konferencji pracowała stacja okolicznościowa LZ14IARU. Ze względu na ograniczenia antenowe w hotelu stacja była aktywna na pasmach od 7 MHz i wyżej. Karty okolicznościowe będą rozsyłane wszystkim korespondentom przez kolegów z BFRA.

Wnioski końcowe

Konferencja Generalna 1. Regionu IARU była ważnym wydarzeniem dla środowiska krótkofalarskiego. Udział delegatów PZK w Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU przyniósł szereg korzyści dla naszej organizacji. W przekonaniu delegatów PZK – najważniejsze z nich to:

- nawiązanie osobistych kontaktów z krótkofalowcami zagranicznymi,
- ustalenie wizyt VHF Managerów z krajów EU na Zjazdach PK UKF,
- zapoznanie się z problemami stojącymi przed organizacjami w innych krajach,
- uczestnictwo w nieformalnych spotkaniach grup dyskusyjnych (rozmowy dotyczyły m.in. sytuacji, kiedy w jednym kraju działa więcej niż jedna organizacja krótkofalarska);
- zapoznanie się ze szczegółami organizacyjnymi konferencji międzynarodowych tej skali;
- możliwość zorganizowania jednej z kolejnych Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU w Polsce (takie zadanie delegaci PZK uważają za realne).

W rozmowach z delegatami z innych krajów delegaci PZK słyszeli wiele pozytywnych opinii dotyczących przyrostu członków w Polskim Związku Krótkofalowców. Pozytywnie też komentowano obecność delegatów PZK na minionej Konferencji Generalnej i ich aktywność w pracach Komitetów i Grup Roboczych. Delegaci PZK byli rozpoznawalni ze względu na ich aktywność.

Delegaci PZK stoją na stanowisku, że Polski Związek Krótkofalowców powinien podjąć starania o zapewnienie udziału delegatów PZK w kolejnych Konferencjach Generalnych 1. Regionu IARU.

Tomasz Ciepłowski SP5CCC – sekretarz Polskiego Klubu UKF
Paweł Zakrzewski SP7TEV – oficer łącznikowy IARU – PZK



Ham Radio, Friedrichshafen 2015 Część 1

Krótkofalarskie targi Ham Radio 2015 odbyły się w dniach 26–28.06.2015, tradycyjnie we Friedrichshafen w Niemczech, a była to ich 40. – jubileuszowa edycja. W skład tegorocznej reprezentacji Polskiego Związku Krótkofalowców na wspomnianej imprezie wchodził następujący koledzy: Jerzy Jakubowski SP7CBG – Prezes Zarządu Głównego PZK, Marek Bury SP1JNY – Manager PZK ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC), Tomasz Ciepiewski SP5CCC – Sekretarz Polskiego Klubu UKF, Leszek Przybylak SP6CIK – Krajowy Weryfikator DXCC i Prezes Oddziału Terenowego PZK nr 11 w Opolu, Krzysztof Gaudnik SP7WME – Manager ds. Łączności Krzyszowej (EmCom) Łódzkiego Oddziału Terenowego PZK nr 15, oraz Paweł Zakrzewski, SP7TEV – Oficer Łącznikowy IARU–PZK.

Zgodnie z przyjętą wiele lat wcześniej i wypróbowaną praktyką, cała ekipa reprezentująca PZK na miejscu zjawiała się w dzień poprzedzający otwarcie imprezy, tj. w dniu 25.06.2015 – w czwartek.

Ogólny wygląd stoiska naszej organizacji został nieco zmodyfikowany w porównaniu do lat poprzednich, zastosowano dodatkowe elementy wystroju – plansze ilustrujące dzieje PZK od momentu utworzenia Związku aż do czasów obecnych, które spotkały się ze sporym zainteresowaniem osób zwiedzających.

W trakcie całości imprezy przedstawiciele PZK odbyli wiele rozmów z osobami reprezentującymi różnorodne krótkofalarskie organizacje i zrzeszenia funkcjonujące w ramach poszczególnych krajów oraz kręgi o międzynarodowym zasięgu działania, uczestniczyli także w różnych posiedzeniach roboczych gremiów specjalistycznych, w tym również w spotkaniu ogólnym reprezentantów przedstawicieli 1. Regionu Międzynarodowego Związku Krótkofalowców (IARU).

W czasie uroczystości otwarcia w dniu 26.06.2015 (piątek) jubileuszowej – 40. edycji Międzynarodowej Wystawy Krótkofalarskiej Ham Radio, koledzy Jerzy SP7CBG oraz Paweł SP7TEV przekazali organizatorom imprezy gratulacyjny grawerton, w podziękowaniu za wieloletnią promocję krótkofalarstwa w świecie (relacja z tej uroczystości jest dostępna w języku niemieckim na portalu DARC pod podanym adresem – na prawym zdjęciu wspomniany grawerton z rąk Jerzego SP7CBG odbiera Klaus Wellmann – Dyrektor Messe Friedrichshafen GmbH).

Również w dniu 26.06.2015 koledzy Jerzy SP7CBG, Marek SP1JNY i Paweł SP7TEV wzięli udział we wspomnianym spotkaniu przedstawicieli stowarzyszeń członkowskich 1. Regionu IARU, którego gośćmi byli także członkowie Rady Administracyjnej IARU (Tim Ellam VE6SH – Przewodniczący,



REPREZENTACJA PZK NA HAM RADIO 2015

Ole Garpestad LA2RR – Wiceprzewodniczący, Rod Stafford W6ROD – Sekretarz), Prezes ARRL – Koleżanka Kay Craigie N3KN, a także przedstawiciele innych organizacji reprezentujących 2. i 3. Region IARU.

Głównym prelegentem był Kol. Don Beattie G3BJ – Przewodniczący Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU, który przypomniał zadania stowarzyszeń członkowskich 1. Regionu – zarówno te ogólne, wynikające wprost z Konstytucji 1. Regionu i zapewniające ciągłość prac dotyczących przyszłości krótkofalarstwa (obejmujące brak działania wbrew interesom środowiska radioamatorskiego oraz IARU, a także odpowiednie reprezentowanie interesów środowiska krótkofalowców na terytorium własnego kraju), zadania dookreślone szczegółowo podczas warsztatów, które miały miejsce w trakcie Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU Varna-Albena we wrześniu 2014 r. (m.in. działania zmierzające do rozwoju ruchu krótkofalarskiego, reprezentowanie środowiska przed krajowymi instytucjami regulacyjnymi oraz innymi organami państwowymi, działania na rzecz swoich członków, zachęcanie do aktywności w eterze, w tym przeprowadzanie szkoleń i egzaminów, rozwijanie zdolności do łączności krzyszowej, uczestnictwo w pracach IARU – ze szczególnym uwzględnieniem ochrony widma radiowego, obejmującej również działania na rzecz zapewnienia kompatybilności elektromagnetycznej EMC, prowadzonej na forum krajowym i międzynarodowym, w połączeniu z zapewnieniem finansowej stabilności funkcjonowania własnych organizacji). Don G3BJ wypuklił zadania pozostające w gestii IARU: opracowywanie stanowisk przedkładanych w ramach Regionalnych Organizacji Telekomunikacyjnych/RTO (np. CEPT, ATU itp.) oraz stowarzyszeń członkowskich tej organizacji, określanie kierunków działań w ramach Komitetów C4 (ds. KF) i C5 (ds. UKF), Komitetu ds. Stosunków Zewnętrznych (ERC), Konferencji Generalnych Regionów itp., prezentowanie wypracowanych stanowisk krajowym wła-

dom regulacyjnym, które przedkładają je w ramach RTO celem implementacji, lub przedkładają je pod obrady Światowej Konferencji Radiokomunikacyjnej/WRC. Don podkreślił, że ścisła współpraca z krajowymi organami regulacyjnymi (często zróżnicowanymi funkcjonalnie) może zaowocować przyznaniem dla służby amatorskiej dodatkowego widma radiowego, a ścisła (i stale rozwijana) współpraca ze strony stowarzyszeń członkowskich IARU z tymi organami powinna przede wszystkim dotyczyć starannego zarządzania tym widmem (w połączeniu z ewentualną możliwością uczestnictwa przedstawiciela środowiska krótkofalarskiego w pracach delegacji na WRC), jak również spraw związanych z wydawaniem licencji amatorskich. Jako przykłady wspomnianej współpracy podano udział przedstawicieli organizacji krajowych w różnorodnych spotkaniach



PAWEŁ SP7TEV NA STOISKU PZK



PRZEWODNICZĄCY RADY ADMINISTRACYJNEJ IARU – TIM VE6SH ODBIERA Z RĄK JERZEGO SP7CBG GRAWERTON NA OKOLICZNOŚĆ JUBILEUSZU 90-LECIA IARU

dot. zarządzania widmem częstotliwości, bezpośrednie (stałe i doraźne, w razie potrzeby) telefoniczne kontakty osobiste z osobami odpowiedzialnymi w odpowiednich urzędach za daną tematykę, uczestnictwo w posiedzeniach zespołów roboczych w ramach prac prowadzonych na forum RTO/WRC. Przewodniczący Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU podkreślił, że aktywna współpraca ze strony stowarzyszeń członkowskich IARU nie da się niczym innym zastąpić, a działania powinny być równoległe ukierunkowane również na wspieranie stanowiska IARU (w ścisłej współpracy z ERC), pomimo wszystkich możliwych do zaistnienia przeszkód (np. „mała waga” środowiska krótkofalarskiego dla regulatora, niewystarczający przepływ informacji, brak w organizacji osób zdolnych do współpracy z regulatorem itp.).

Don G3BJ wspominał również o zasadniczym znaczeniu zagadnienia rozwoju standardów poza IARU, tj. o współpracy z krajowymi organami ds. standaryzacji (w Polsce jest to Polski Komitet Normalizacyjny/PKN), z których pochodzą przedstawiciele gremiów światowych: CISPR, CENELEC oraz ETSI. Prelegent podkreślił, że zbiorcze stanowisko IARU na szczeblu międzynarodowym może być wspierane wyłącznie poprzez silnie umocowane propozycje pochodzące z poszczególnych szczebli krajowych. Należy przypomnieć, że w ramach tej dziedziny współpracy – w bieżących pracach czynnie uczestniczy kol. Marek Bury SP1JNY – Manager Polskiego Związku Krótkofalowców ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC), który pozostaje w stałym kontakcie z kol. Thilo Kootzem DL9KCE – Przewodniczącym Komitetu C7 (ds. EMC) 1. Regionu IARU i jednocześnie członkiem Komitetu Wykonawczego 1. Regionu. Jako przykłady stowarzyszeń członkowskich IARU, gdzie współpraca z krajowymi organami regulacyjnymi w powyższych dziedzinach funkcjonuje doskonale, a wręcz modelowo – podano IRTS w Irlandii oraz VERON w Holandii (organizacje te współpracują

z organami regulacyjnymi w swoich krajach od wielu lat (do bieżących kontaktów roboczych w ramach poszczególnych dziedzin przydzielone są określone osoby), prowadząc prace w sposób usystematyzowany i z ukierunkowaniem na cele strategiczne w dłuższej perspektywie czasowej – zarówno w ramach spraw krótkofalarskich o charakterze ogólnym, jak i w zakresie EMC).

Z kolei Thilo DL9KCE szczegółowo omówił specyfikę prac prowadzonych w ramach Komitetu C7 (ds. EMC) 1. Regionu IARU, przybliżając szczegóły działań realizowanych w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej na szczeblu 1. Regionu IARU oraz krajowych i międzynarodowych gremiów standaryzacyjnych. Thilo wspominał, że w niedalekiej przeszłości działania dotyczyły przede wszystkim domowych urządzeń PLC (poniżej 30 MHz), urządzeń fotowoltaicznych, oświetlenia typu LED oraz telewizorów plazmowych. Aktualnie do najważniejszych bieżących zagadnień należy zaliczyć dostępowe (poniżej 30 MHz) oraz domowe urządzenia PLC (30–87,5 MHz), zatwierdzenie limitów dla urządzeń fotowoltaicznych, nowe aspekty dot. użytkowania oświetlenia typu LED, urządzenia multimedialne, bezprzewodowe urządzenia energetyczne, a w przyszłości istotne będą z kolei zagadnienia dot. sieci VDSL+ oraz G. fast. Prowadzący tę część prezentacji podkreślił, że w działania dot. problematyki standaryzacji oraz kompatybilności elektromagnetycznej powinny być zaangażowane, w perspektywie aktywności kilkuletniej, osoby posiadające doświadczenie w dziedzinie KF (EMC) oraz posiadające łatwość komunikacji i wyrażania własnych argumentów (szczególnie na forum publicznym), w połączeniu z dobrą znajomością języka angielskiego – w ścisłej współpracy z Komitetem C7 1. Regionu IARU. Komitet ten m.in. koordynuje działania, deleguje przedstawicieli 1. Regionu na właściwe spotkania uzgodnieniowe, opracowuje różne dokumenty robocze, pomaga stowarzyszeniom członkowskim 1. Regionu przekonać krajowe organy standaryzacyjne

do zmian postulowanych z korzyścią dla służby amatorskiej oraz zapewnia właściwy przepływ informacji.

W trakcie wspomnianej prezentacji materiału uzupełniający przedstawił kol. Hans Blondeel Timmerman PB2T – Manager ds. zarządzania widmem częstotliwości i pełnomocnik Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU, a wystąpienie dotyczyło prac przygotowawczych związanych z rozpatrzeniem przez Światową Konferencję Radiokomunikacyjną w 2015 roku (WRC-15) punktu nr 1.4 agendy, zawierającego propozycję ewentualnego przyznania służbie amatorskiej alokacji w paśmie 5250–5450 kHz, na zasadzie drugorzędności – zgodnie z Rezolucją COM 6/12 (WRC-12), co wymaga poparcia ze strony administracji co najmniej 10 krajów, jakkolwiek propozycja ta może zostać zablokowana przez grupę co najmniej 6 krajów (sprawa wymaga zatem ścisłej współpracy krajowych organizacji krótkofalarskich z organami administracji własnych państw – w zakresie uzyskania zapewnienia poparcia dla przedłożonego pod obrady Konferencji tzw. wspólnego (w ramach CEPT) stanowiska europejskiego – ang. European Common Proposal/ECP).

Całość podsumował kol. Dave Court EI3IO – członek Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU odpowiedzialny za całość prac związanych z reprezentowaniem 1. Regionu IARU na forum międzynarodowym w zakresie zarządzania widmem częstotliwości radiowych, a w osobnym wystąpieniu niezwykłą wagę lobbingu prowadzonego na szczeblu krajowym – mającego przełożenie na działania na forum WRC – podkreślił także Tim VE6SH.

W trakcie przedmiotowego spotkania omówione zostały m.in. także wstępne założenia techniczno-organizacyjne kolejnej Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU, która odbędzie się we wrześniu 2017 roku w Landshut k. Monachium (kol. Steffen Schoeppe DL1ATE – Prezes Zarządu DARC). Na zakończenie, Tim VE6SH odebrał z rąk Jerzego SP7CBG pamiątkowy grawerton z okazji jubileuszu 90-lecia IARU. Należy również wspomnieć, że w ramach upamiętnienia jubileuszu organizacji krajowych – grawerton na okoliczność 65-lecia DARC otrzymał ze strony przedstawicieli PZK także Steffen DL1ATE.

W tym samym dniu Krzysztof SP7WME wziął z kolei udział w spotkaniu pt. „Sieć 9N1 – Grupa operatorska sieci łączności kryzysowej w Nepalu”, a w ramach prowadzonej w trakcie przedmiotowego spotkania dyskusji Krzysztof zwrócił uwagę uczestników na zagadnienie dyscypliny radiowej, pracę koordynatora, znaczenie operatora asystującego oraz podawania znaków nadawcy danego QTC (zapomina o tym wielu operatorów).

W dniu 27.06.2015 (sobota) Paweł SP7TEV wziął udział w trzech innych posiedzeniach roboczych. Jednym z nich było Międzynarodowe Spotkanie Młodzieży, które zainaugurował kol. Thomas von Grote DL6OE – członek Zarządu DARC, a prowa-



dziły koleżanki: Lisa Lendeers PA2LS – Przewodniczka Grupy Roboczej ds. Młodzieży 1. Regionu IARU oraz Annette Coenen DL6SAK – Kierownik Referatu DARC ds. Szkolenia i Młodzieży.

W pierwszej części spotkania (główny referent: Lisa PA2LS) omówiono bieżące działania Grupy, tj. promocję Dnia Dziecka w eterze (Kids Day) – organizowanego w styczniu i w czerwcu każdego roku, realizację corocznych spotkań międzynarodowych w trakcie imprezy Ham Radio, przyznawanie nagrody 1. Regionu IARU za działalność krótkofalarską wśród młodzieży (Ham Youth Award), dążenie do wzrostu liczby koordynatorów ds. młodzieży (reprezentujących krajowe organizacje krótkofalarskie) oraz do intensyfikacji działań promocyjno-medialnych (PR) w zakresie propagowania działań skierowanych do środowiska młodzieżowego, oraz realizację corocznych przedsięwzięć w ramach YOTA (ang. Youngsters On The Air – Młodzież w Eterze): letniego obozu międzynarodowego i grudniowej akcji dyplomowej (and. December YOTA month – Grudzień miesiącem YOTA) – obejmującej aktywność stacji obsługiwanych przez młodych operatorów, pracujących pod znakami z sufiksem „YOTA”).

Prowadząca wspomniała, że w ramach grudniowej akcji YOTA 2014 pracowało 35 stacji okolicznościowych (z Europy, Afryki, Azji oraz Karaibów), a w ramach edycji 2015 międzynarodowego obozu YOTA (organizowanego we Włoszech przez organizację ARI) zaplanowano udział 75 uczestników z 22 krajów. Nadmieniono także, że po raz pierwszy w imprezie tej uczestniczą przedstawiciele krajów pozaeuropejskich, a zorganizowano ją bez wykorzystania środków finansowych z Komisji Europejskiej, co dało możliwość położenia większego nacisku na typowo krótkofalarskie elementy programu całego przedsięwzięcia (inicjatywa YOTA ma nową stronę internetową (adres: www.ham-yota.com), której autorami są Koldy Yentel ON3YH oraz Robin ONL11943). Z kolei w drugiej części spotkania poinformowano o wdrażanych nowych działaniach programowych: ukierunkowanie na działania szkoleniowe oraz Młodzieżowy Program Kontestowy (ang. Youth Contest Programme/YCP). W ramach YCP, młodzi krótkofalowcy ze stowarzyszeń członkowskich 1. Regionu IARU będą zapraszani do udziału w zawodach międzynarodowych – przy wykorzystaniu czołowych stacji kontestowych w różnych krajach (często pobyt w kraju przyjmującym będzie pierwszą ich wizytą w danym państwie), co umożliwi efektywną wymianę doświadczeń pomiędzy młodymi operatorami z kraju będącego gospodarzem imprezy a gośćmi z krajów uczestniczących. Jako przykłady czołowych stacji kontestowych, gotowych do uczestnictwa w programie, podano następujące stacje: 9A1A, 9A1RBZ, 4O3A, SK3W, ES5TV. Planuje się, że ekipę uczestników poszczególnej imprezy stanowić będzie grupa 6 młodych operatorów-gości – pochodzących z różnych krajów, oraz 6 młodych ope-

atorów z kraju pełniących rolę gospodarza (akceptowane będą wszystkie poziomy doświadczenia w pracy kontestowej), a pierwsza edycja odnośnego programu zostanie zrealizowana jesienią 2015 oraz latem 2016 roku (w pierwszym roku – jedne zawody na danej stacji, łącznie – 4 edycje zawodów), jako przedsięwzięcie o charakterze eksperymentalnym.

W dalszej części spotkania kol. Nikola Percin 9A5W (b. członek Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU) dokonał prezentacji krótkofalarskich działań skierowanych do młodzieży realizowanych w ramach aktywności chorwackich stacji kontestowych 9A1A i 9A1RBZ, przy ścisłej współpracy z Chorwackim Klubem DX-owym (Hrvatski DX Klub). Działalność obu stacji koncentruje się na uczestnictwie w zawodach i organizacji zajęć szkoleniowych (obejmujących przygotowania do egzaminów na licencję oraz szkolenia doskonalące), ze szczególnym ukierunkowaniem na młodzież (wspomniano o aktywnym udziale obu stacji w szkolnym programie ARISS (ang. Amateur Radio on the International Space Station), w ramach którego nawiązywane są łączności krótkofalarskie z międzynarodową stacją kosmiczną). Przy udziale zespołów składających się w dużej mierze z młodych operatorów – obie stacje osiągają czołowe wyniki w zawodach międzynarodowych, a na szczególną uwagę zasługuje pierwsze miejsce zajęte przez stację 9A1A w zawodach CQ WW RTTY 2014, kiedy to po raz pierwszy w skład ekipy wchodziło dziewięć młodych krótkofalowców w wieku 15–18 lat (3 YLs oraz 6 OMs). W działaniach obu stacji biorą również udział młodzi operatorzy spoza Chorwacji. Prelegent wspominał także, że prowadzone działania przyniosły wymierne efekty, w ramach których obecnie 39% Chorwackiego Klubu DX-owego stanowią osoby w wieku 15–18 lat! W ramach wniosków natury ogólnej Nikola 9A5W nadmienił również, że dzisiejsza młodzież nie jest zainteresowana wyłącznie komunikacją przez telefony komórkowe i Internet, a krótkofalarstwem naprawdę można ją zainteresować jako ciekawym hobby, jednak nie wystarczy tu wyłącznie pokaz „czystego krótkofalarstwa” (a dokładniej – samej pracy w zawodach) i wskazane jest zastosowanie „kontestowej otoczki” w ramach imprez typu obozowego (bardzo ważny jest aspekt międzyludzki takich przedsięwzięć), z wykorzystaniem ścisłej popularyzacji naszego hobby w szkołach (ważne jest przy tym wsparcie nauczycieli, niekoniecznie będących krótkofalowcami, jako osób „pierwszego kontaktu” – zachęcających do uczestnictwa w pierwszym „spotkaniu promocyjnym”). Prowadzący tę część prezentacji wspominał także o gotowości do przyjęcia na stacji 9A1A ekip składających się z przedstawicieli stowarzyszeń członkowskich 1. Regionu IARU (różne rodzaje zawodów) – w ramach pierwszej edycji programu YCP w latach 2015/2016, a także w latach kolejnych.

INFORMACJA PRASOWA

Szkolne łączności ARISS – zaproszenie dla szkół kandydujących

Szkoły zainteresowane edukacyjną rozmową w kosmosie z astronautą/kosmonautą na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej są zaproszone do złożenia wniosku.

W ramach ARISS-Europa zgłoszenia ze szkół w Europie, Afryce i na Bliskim Wschodzie będą zbierane przez trzy miesiące: luty, marzec i kwiecień 2016.

Formularz zgłoszeniowy jest dostępny na stronie pod podanym adresem:

www.ariss-eu.org/schoolcontacts.htm

Proszę pobrać formularz z pkt. 2) z lewej bocznej kolumny na stronie. Aplikację należy przekazać pocztą elektroniczną (e-mail) na adres:

school.selection.manager@amsat.it

Wraz z wnioskiem, szkoła proszona jest o przedstawienie projektu edukacyjnego ukierunkowanego na przestrzeń kosmiczną.

Wnioski będą rozpatrywane w maju 2016. Szkoły zostaną wybrane do łączności radiowej ARISS z astronautą lub kosmonautą na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej w następnym roku szkolnym, w okresie: luty – czerwiec 2017 r.

Projekt edukacyjny będzie jednym z głównych kryteriów wyboru.

Więcej szczegółów można znaleźć tutaj:

www.ariss-eu.org/schoolcontacts.htm

Dziękuję za przekazanie tej informacji do zainteresowanych szkół.

*Gaston Bertels, ON4WF, Przewodniczący ARISS-Europa
Armand Budzianowski, SP3QFE – Mentor ARISS-Europa
Thum.: Paweł Zakrzewski, SP7TEV – Oficer Łącznikowy IARU
– PZK*

SILENT KEYS

W OSTATNIM CZASIE ODESZLI
OD NAS NA ZAWSZE:

SP7MGG CZESŁAW SZCZĘŚNIAK S.K.
SP6TRU BOGDAN RAJCAKOWSKI S.K.
SP06JFI BERNARD KORCZYŃSKI „BIERNI” S.K.