



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

nr 12 (575)/2012

ISSN 1230-9990

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

„Krótkofalowiec Polski” – organ prasowy ZG PZK ukazuje się od 1928 roku
Wydawca ZG PZK
Druk: Wydawnictwo AVT Warszawa Polski Związek Krótkofalowców
Redaktor Naczelny
Janusz Paterak SQ3PJQ sq3pj@pzk.org.pl
tel. 48 533 33 99 22
współpraca: Remigiusz Neumann SQ1AN
Sekretariat ZG PZK
ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz adres do korespondencji: skr. poczt. 54, 85-613 Bydgoszcz 13
tel./fax 052 372 16 15,
e-mail: hq@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
Jerzy Jakubowski SP7CBG – Prezes PZK
sp7cbg@pzk.org.pl, +48 507-081-676
Piotr Skrzypczak SP2JMR – wiceprezes PZK,
sp2jmr@pzk.org.pl : +48 784-479-407
Jan Dąbrowski SP2JLR – wiceprezes PZK,
sp2jlr@pzk.org.pl : +48 604-523-819
Tadeusz Pamięta SP9HQJ – sekretarz PZK, funkcja – sekretarz generalny, sp9hqj@poczta.fm – +48 601-167-451
Bogdan Machowiak SP3IQ – skarbnik PZK, zastępca Prezesa ds. finansowych, sp3iq@pzk.org.pl
+48-503-092-050
Zbigniew Madrzyński SP2JNK – członek Prezydium, zastępca Prezesa ds. sportowych, sp2jnk@interia.pl
+48-509-951-345
Jerzy Gomoliński SP3SLU – członek Prezydium, zastępca Prezesa ds. młodzieży i szkolenia, sp3slu@wp.pl
+48-691-114-514
Główna Komisja Rewizyjna
Henryk Jegła SP9FHZ przewodniczący GKR
sp9fhz@gmail.com
Tel.: +48 502 286 600
Marcin Skóra SQ2BXI wiceprzewodniczący GKR
sq2bxi@sp2kds.pl Tel.: +48 608 056 490
Mirosław Raźny SP4MPG-sekretarz GKR sp4mpg@wp.pl,
+48 605 593 362
Przemysław Kurpisz SP3SLO członek GKR,
sp3slo@konin.lm.pl,
+48 601 809 091
Zdzisław Sieradzki SP1II członek GKR sp1ii@wp.pl, +48 608 495 957
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 tel. +48 602-269-786
Tomasz Pyda SP8NCG – konsultant-koordynator węzłów APRS PZK – sp8ncg@wp.pl tel. +48 602-269-786
Andrzej Hyjek SP3IYM – konsultant-koordynator przemienników analogowych i cyfrowych PZK: handrzej@gmail.com
Award Manager PZK:
SP3V Grzegorz Siemak, P.O.Box 10, 66-200 Świebodzin
Tel.: +48 604 517 959, 68 45 818 29, e-mail sp3v@wp.pl
ARDF Manager: Krzysztof Jaroszewicz SQ2ICY
krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl
IARU-MS Manager: Władysław Grabowiecki SP3SUZ
sp3suz@neostrada.pl, tel. 509 411 556
Contest Manager
Kazimierz Drzewiecki SP2FAX sp2fax@wp.pl
Manager-Koordinator ds. Łączności Kryzysowej PZK
(EmCom Manager)
Rafał Wolanowski SQ6IYR sq6iyr@o2.pl
VHF Manager:
Piotr Szolkowski SP5QAT pkulr@pzk.org.pl
QTH Manager:
Paweł Bogubowicz SQ6OXX, sq6oxk@panex.com.pl
Packet Radio Manager:
Marek Kuliński SP3AMO sp3amo@pzk.org.pl
Manager OH PZK:
Andrzej Wawrzyniukiewicz SP3TYC sp3tyc@pzk.org.pl
KRF Manager PZK: Bogdan Rzedzicki SP7DRV
e-mail sp7drv@pzk.org.pl
Officer Łącznikowy: IARU-PZK – Paweł Zakrzewski SP7TEV
sp7tev@wp.pl
Administrator portalu i systemów informatycznych PZK
Zygmunt Szumski SP5ELA e-mail: admin@pzk.org.pl
ARIS Kontakt Koordynator dr Armand Budzianowski
SP3QFE kontakt@sp3qfe.net)
Redakcja Radiowego Biuletynu Informatycznego PZK
Jerzy Tadeusz Kucharski SP5BLD
ul. Sułkowskiego 21, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel. 022 724 23 80, 0607 928029, 0603 545765,
0505 207773, 0604 714321, Skype: sp5bl
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.videoexpres.pl



Od Redakcji

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego 2013 Roku, wszystkim krótkofalowcom polskim bez względu na ich przynależność organizacyjną, przyjaciółom i sympatykom Polskiego Związku Krótkofalowców z kraju i z zagranicy oraz ich najbliższym, składam najlepsze życzenia zdrowych i wesołych Świąt i Szczęśliwego Nowego Roku. Życzę wszystkim, aby omijały ich troski i zmartwienia dnia codziennego, aby ich życie stało się ciekawsze i pozbawione stresów.

Jerzy Jakubowski SP7CBG – Prezes Polskiego Związku Krótkofalowców

Jako redakcja podpisujemy się pod tymi życzeniami obiema rękami.

Z życia prezesa PZK



Koleżanki i Koledzy, czas biegnie nieubłagalnie szybko. Jeszcze niedawno, bo w końcu maja, wybieraliśmy nowe Prezydium Polskiego Związku Krótkofalowców, a przed nami jeszcze tylko miesiąc i już koniec roku. W odczuciu każdego z nas działania podejmowane przez ten zespół, któremu przewodniczę od połowy czerwca, będą wyglądały inaczej. Trudno jest bowiem jednoznacznie ocenić dzisiaj, czy wszystkie sprawy, którymi zajmowaliśmy się do tej pory, poszły w dobrym kierunku. Jak zwykle w takich przypadkach bywa, odnotowaliśmy sukcesy, ale również i drobne „wpadki”. Zapewne do pozytywów można zaliczyć nasz udział członków PZK w pracach sejmowej Komisji Infrastruktury, a dokładnie w podkomisji nadzwyczajnej ds. rozpatrzenia zmian w ustawie Prawo telekomunikacyjne. I pomimo iż nie wszystkie propozycje wniesione przez nas zostały uwzględnione, jednak zostaliśmy zauważeni jako ruch radioamatorski, z którym również należy się liczyć.

Zgodnie z sugestiami Krajowego Zjazdu Delegatów powołaliśmy Komisję Statutową, której zadaniem jest opracowanie nowoczesnego statutu dla naszej organizacji. Prace tej Komisji trwają, a o jej efektach dowiemy się zapewne już w przyszłym roku. Kolejny raz zorganizowaliśmy obóz szkoleniowy, który jak zwykle cieszył się bardzo dużym

powodzeniem. W tym roku miał on poszerzony program w stosunku do obozów organizowanych w ubiegłych latach. Nie możemy pominąć również naszej głównej imprezy plenerowej, jaką był ŁOŚ 2012, imprezy, na którą wg naszych szacunków zawitało ponad 2 tys osób, wśród których byli również goście zagraniczni. Dużym powodzeniem cieszył się również I Zjazd Techniczny, organizowany pod patronatem PZK i można uznać, że jego formuła została pozytywnie przyjęta przez uczestników. Znaczącym faktem jest podpisanie porozumienia z Fundacją Copernicus Project, którą już wspieramy w jej działaniach na rzecz rozwoju krótkofalarstwa w Polsce, jak również na arenie międzynarodowej.

Wybór nowego Prezydium w zwiększonym do 7 osób składzie spowodował również inny podział funkcji i zadań, które przed sobą postawiliśmy. Jak zapewne zauważyliście, nastąpiły zmiany w nazewnictwie poszczególnych członków Prezydium. To dało nam większe uprawnienia, ale również wprowadziło większą odpowiedzialność za podejmowane decyzje. Modernizujemy system finansowania i dopłat z budżetu centralnego do zakupów, akcji i imprez organizowanych przez PZK. Analizujemy nasze stałe koszty związane z prowadzeniem Sekretariatu i Centralnego Biura QSL. Chcemy w ten sposób doprowadzić między innymi do większej przejrzystości naszych finansów. Co do „wpadek”, o ile tak można je nazwać, nie będę się na razie wypowiadał. Myślę, że one wiele nas nauczyły i na przyszłość zrobimy wszystko, aby ich uniknąć. Na nowy

2013 rok mamy wiele pomysłów, ale napiszę o nich innym razem. Jedno jest w tym pewne – nie będziemy mogli ich zrealizować bez Waszej pomocy.

Czeka nas naprawdę dużo pracy, której bez wspólnego zaangażowania nie da się wykonać. Dziękuję wszystkim Koleżankom i Kolegom, którzy dotychczasowym działaniem wspierali nasze wysiłki, szczególnie w zakresie propozycji zmian do ustawy Prawo telekomunikacyjne oraz zmian do projektu Rozporządzenia w sprawie pozwoleń dla Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej, również tym, którzy organizowali i prowadzili obóz szkoleniowy PZK, organizowali ŁOS-ia i Zjazd w Burzeninie, organizowali spotkania z młodzieżą i tym, którzy promowali Polski Związek Krótkofalowców, podejmując różnego rodzaju działania lokalne. Dziękuję również członkom Zarządów Oddziałów Terenowych, Klubów oraz wszystkim osobom funkcyjnym PZK.

Jerzy Jakubowski SP7CBG – Prezes Polskiego Związku Krótkofalowców

Ham Radio 2012 we Friedrichshafen cz. 1.

W trakcie odbywających się od wielu lat we Friedrichshafen w Niemczech międzynarodowych targów krótkofalarskich Ham Radio, także i w ramach edycji 2012 miały miejsce różnorodne spotkania grup i gremiów roboczych 1. Regionu IARU. Większość z nich odbywa się corocznie, jednak niektóre z nich zorganizowano po raz pierwszy (np. międzynarodowe spotkanie młodzieżowych koordynatorów i liderów ruchu krótkofalarskiego).

W oficjalnym spotkaniu przedstawicieli stowarzyszeń 1. Regionu IARU udział wzięli kol. Barbara Machowiak SQ3VB – były redaktor naczelny „Krótkofalowca Polskiego” oraz kol. Paweł Zakrzewski SP7TEV – oficer łącznikowy IARU-PZK. Obecni byli także inni funkcyjni 1. Regionu IARU oraz wiele osób cieszących się powszechnym uznaniem w międzynarodowym środowisku krótkofalarskim.



Lisa PA2LS

Trwające półtorej godziny spotkanie stanowiło przegląd całorocznej działalności w środowisku krótkofalarskim. Nie sposób jednak przytoczyć ich tu wszystkich. W wielu stowarzyszeniach w krajach 1. Regionu IARU – w ramach szeroko rozumianej promocji krótkofalarstwa wśród młodzieży – nacisk kładzie się aktualnie na wydawanie łatwych do osiągnięcia licencji podstawowych (tzw. entry level, np. w Belgii i Grecji) oraz na realizację specjalnych programów skierowanych do potencjalnych młodych nadawców (np. w Wielkiej Brytanii).

Z kolei kol. Peter HB9MQM – funkcyjny 1. Regionu IARU ds. regulacyjnych, wspomniął o pracach mających na celu ujednoczenie wymagań egzaminacyjnych w ramach standardu HAREC, mających za zadanie opracowanie i zalecenie wdrożenia wspólnego zbioru obowiązujących zagadnień – tzw. sylabusu. kol. Thilo DL9KCE – członek Komitetu Wykonawczego 1. Regionu IARU wspomniął o zaawansowanych pracach zmierzających do wpisania telegrafii na listę światowego dziedzictwa UNESCO.

Kol. Colin G3PSM zwięźle omówił proces przydziału przez WRC-12 dla Służby Amatorskiej na zasadzie drugorzędności zakresu częstotliwości od 472 do 479 kHz z ograniczeniem mocy do 1 W (EIRP) – z adnotacją, że administracje poszczególnych krajów mogą jednak zezwolić na moc do 5 W (EIRP) dla stacji znajdujących się ponad 800 km od granic państw wyszczególnionych w odpowiednim przypisie Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU.

Na powyższym spotkaniu obecny był również kol. John Devoldere ON4UN, autor poradnika pt. „Etyka i procedury operacyjne dla krótkofalowców” (współautorem jest kol. Mark Demeuleneere ON4WW) polskie tłum. kol. Wiesław Wysocki SP2DX. John przypomniał wszystkim zebranym, że Służba Amatorska jest służbą radiokomunikacyjną podlegającą samoregulacji.

Zbędna jest tu jakakolwiek zewnętrzna ingerencja organów administracyjnych. Podkreślił, że przy prowadzonych w obecnym czasie przez różne podmioty rozmaitych działaniach mogących utrudnić lub uniemożliwić korzystanie z wielu pasm amatorskich – rola wszystkich użytkowników tychże pasm jest ogromnie ważna w kontekście spójności i zdyscyplinowania środowiska krótkofalarskiego w skali globalnej.

Ze strony polskiej, jeden z reprezentantów PZK wspomniął o toczących się aktualnie w Polskim Związku Krótkofalowców działaniach zmierzających do restrukturyzacji naszej organizacji, oraz do uelastycznienia jej działań. Wspomniął również o skuteczności stosowania tzw. arkuszy Dionizego w postępowaniach przed właściwymi organami administra-



Spotkanie robocze

cyjnymi, zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska – w kontekście zgłoszeń amatorskich instalacji antenowych, uwzględniając również działania związane z dążeniem do złagodzenia formalnych wymogów nakładanych na polskich krótkofalowców przez ustawę Prawo budowlane.

Spotkanie Grupy Roboczej ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC WG), prowadził jej przewodniczący – kol. Christian Verholt OZ8CY. Spotkanie rozpoczęło poprzez omówienie kontynuacji prac dotyczącym ich urzędzeń PLC (PLT) standardem w zakresie EMC pn. „CENELEC Standard prEN 50561-1”. Przedmiotowy standard jest istotny z punktu widzenia Służby Amatorskiej, bo narzuca on obowiązkową eliminację zakłóceń w pasmach krótkofalarskich poprzez filtry eliminujące sygnały niepożądane (ang. notching). Po pewnych drobnych zmianach redakcyjnych dokument zostanie w roku bieżącym ponownie poddany pod głosowanie. Istnieje pewnego rodzaju nacisk „ze strony rynku” na wprowadzenie w życie wspomnianego standardu, bowiem wcześniejszy wygaśł z dniem 01.10.2011.

W czasie wspomnianego spotkania omówiono też prace nad innymi standardami EMC (Plasma-TV /PAS, CISPR 32, 35, 15 oraz 11). W ramach prac nad standardem dot. telewizorów plazmowych gotowa jest już jego wstępna wersja, a zostanie poddana pod głosowanie w trakcie najbliższej Konferencji CISPR.

W ramach prac prowadzonych z kolei nad standardem CISPR 15, działania dotyczą aktualnie jego rozszerzenia o dopuszczalny poziom zakłóceń elektromagnetycznych emitowanych przez żarówki typu LED zasilanych napięciem 12 V. Głównym problemem jest niewystarczająca liczba wolontariuszy, prowadzących w przedmiotowym zakresie niezbędne pomiary.

W trakcie spotkania wspomniano również o pracach nad standardem CISPR 11 dotyczącym tzw. inwerterów (baterii) słonecznych, emitujących zakłócenia głównie w zakresie długofalowym. Właściwe pomiary są w toku, a ich wyniki będą przedmiotem obrad naj-

bliższej Konferencji CISPR. Wspomniał również o pracach nad standardem CISPR 50083-2, dotyczącym systemów telewizji kablowych, m.in. w kontekście powodowanych przez nie interferencji w pasmach VHF.

Na zakończenie z całą stanowczością podkreślono, że w trakcie ostatniej Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU Sun City 2012 oficjalnie uznano, że standardu PLC(PLT) nie należy w jakiegokolwiek mierze uważać za służbę radiokomunikacyjną.

W trakcie spotkania Komitetu ds. Relacji Politycznych (PRC), które prowadził przewodniczący kol. Thilo Kootz DL9KCE, wspominał on, że potrzeba więcej osób do współpracy w ramach PRC, jako że kontakt należy utrzymywać z możliwie największą liczbą polityków europejskich – wzięwszy pod uwagę coraz większy wpływ ich działań na Służbę Amatorską. Przewodniczący PRC przypomniał, że bieżące prace Komitetu dotyczą aktualnie głównie wprowadzenia standardu prEN 50561-1 w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Sprawą ogromnego znaczenia są prace nad wspomnianym już Pakietem Dostosowawczym Nowych Ram Legislacyjnych.

W ramach najważniejszych spraw prowadzący wspominał także o potrzebie intensyfikacji informowania stowarzyszeń członkowskich 1. Regionu IARU o prowadzonych na bieżąco działaniach (poprzez portal internetowy 1. Regionu oraz wysyłkę biuletynów), jak również o konieczności usprawnienia i przyspieszenia kontaktów z politykami różnych szczebli. Na zakończenie posiedzenia Przewodniczący Komitetu ds. Relacji Politycznych uzmysłowił zebrany, że wszyscy politycy muszą jednak liczyć się ze swoimi wyborcami, stąd ogromne znaczenie mają również wszelkie konsultacje prowadzone na szczeblu krajowym w ramach każdego państwa.

Z kolei na spotkaniu dot. pozyskiwania nowych członków oraz reaktywacji nieaktywnych środowisk krótkofalar-

skich, które prowadził kol. Jens Bratzel DL7ACN – omówiono bardzo wiele aspektów zagadnienia, zaprezentowanego przez przyzmat własnych wieloletnich doświadczeń z działalności lokalnego oddziału DARC (Ortsverband Kraichgau, A22). Jens rozpoczął od podkreślenia wagi integracji środowiska lokalnego, jako przykład podając regularne comiesięczne spotkania oddziałowe – odbywające się w restauracji i dotyczą one spraw ściśle krótkofalarskich, praktycznego zachęcania do uczestnictwa nieaktywnych lub byłych członków oddziału, zwiększania ilości prowadzonych działań oraz wszelkiego możliwego zacieśniania kontaktów. Realizacja tych założeń skutecznie doprowadziła do zwiększenia w ciągu dwóch ostatnich lat liczba członków oddziału (wzrost liczebności z 27 do 59 osób), obejmującego również pozyskanie 20 członków z dziecięcej grupy wiekowej (w tym 16 nasłuchowców), a także 7 „krótkofalówek” (w tym 5 we wspomnianym wieku). W ten oto sposób w celu promocji ruchu krótkofalarskiego wykorzystywane są ulotki informacyjne oraz różnego rodzaju artykuły publikowane w prasie i w Internecie.

Prowadzący spotkanie z całą stanowczością podkreślił skuteczność kontaktów nawiązywanych i podtrzymywanych osobiście oraz drogą telefoniczną. W ramach najważniejszego w gruncie rzeczy wątku spotkania jako formę wiodącą wskazano różnorodne warsztaty „majsterkowania elektronicznego” (np. proste odbiorniki UKF-FM, słuchawkowe wzmacniacze odgłosów pochodzących z otoczenia, kieszonkowe latarki LED, mikroroboty, klucze sztorcowe do CW itp.). Oczywiście w ramach planowania wspomnianych imprez należy przeprowadzić uzgodnienia z sąsiednimi oddziałami, znaleźć odpowiednie pomieszczenia, zadbać o skuteczny PR, „zwerbować” kadrę do poprowadzenia całości przedsięwzięcia (oczywiście po przebiegu kontaktów osobistych...) – wraz z niezbędnym wyposażeniem sprzętowym, zapewnić środki finansowe (np. od władz



Stoisko PZK

gminy i od sponsorów) oraz starannie przemyśleć „chwytny” (z punktu widzenia dzieci i młodzieży) dobór rodzajów ulotek do samodzielnego montażu (przy rozpropagowaniu całej imprezy metodą „z ust do ust”).

W trakcie przebiegu danego przedsięwzięcia należy zwrócić uwagę na możliwie szeroką kampanię informacyjną (szczególnie w kontekście uzupełniania ewentualnych niedoborów uczestników), warto przewidzieć – jako sugerowane pewnego rodzaju optimum – dwutygodniowy czas trwania takich warsztatów. Na początku imprezy potrzebne jest uzyskanie zgody rodziców uczestników na udział w niej oraz zgromadzenie formularzy zgłoszeniowych (wraz z pobraniem wpisowego za uczestnictwo), zaplanowanie całości „od A do Z” (rozkład stanowisk, plan zajęć (z uwzględnieniem np. ćwiczeń w lutowaniu), przerwy itp.), trzeba także zapewnić u kadry prowadzącej ciągłość informacji zwrotnej nt. przebiegu danego przedsięwzięcia, a od rodziców pozyskać opinie tuż po zakończeniu takich „warsztatów z elektroniki”. Ważna jest publikacja informacji nt. przebiegu imprezy w lokalnej prasie (i innych mediach), a wszystko razem powinno stanowić „otoczkę” do przedstawienia informacji dodatkowej – nt. możliwości uzyskania członkostwa w ogólnokrajowym związku krótkofalowców (w tym przypadku DARC), ubiegania się o licencję nasłuchową, „licencję juniora” i wreszcie „licencję dla dorosłych”.

Kończąc spotkanie – Jens DL7ATE podkreślił, że podstawą sukcesu jest skoordynowanie dużej ilości drobnych, ale istotnych szczegółów przy możliwie jak największym zaangażowaniu się w dane działanie osób ze środowiska lokalnego. Ogromną szansą na integrację tego środowiska są wszelkie wspólne inicjatywy, w tym – rzecz jasna – wspólne egzaminy na świadectwo radiooperatora. Wszystko razem spowoduje pewnego rodzaju „połączenie sił” oraz „tchnie ducha rozwoju” w nasze wspólne krót-



kofalarskie hobby! Należy więc ciągle „przekonywać opornych” i dbać o tych „już przekonanych”, a naprawdę wielu spośród „ciągle narzekających” staje się potem aktywnymi uczestnikami różnych działań, obalając głoszone wcześniej „hasła o absolutnej niemożliwości” – trzeba im tylko wskazać przygotowaną wcześniej „latarnię morską”.

Na odbywającym się po raz pierwszy międzynarodowym spotkaniu koordynatorów i liderów młodzieży które zorganizował i prowadził kol. Werner Vollmer DF8XO (kierownik Referatu DARC ds. Młodzieży), omówiono szereg aspektów wzajemnej współpracy. Prowadzący zainaugurował spotkanie wieloaspektowym wystąpieniem. Podkreślił znaczenie skierowanej do dzieci i młodzieży działalności prowadzonej w klubach przy udziale wolontariuszy, których liczba jest jednak wciąż niewystarczająca.

Za imprezę szczególnej rangi uznano pierwszą edycję międzynarodowych warsztatów pn. „Youngsters on the air” – skierowaną do potencjalnych młodzieżowych liderów ruchu krótkofalarskiego, aktywnych w poszczególnych krajach – które miały miejsce w dniach 27 lipca – 3 sierpnia ubiegłego roku w miejscowości Campina w Rumunii. Tegoroczna edycja wspomnianych warsztatów zaplanowana została w dniach 19–26 sierpnia w miejscowości Eeklo w Belgii.

Specjalne przemówienie wygłosiła również kol. Lisa Leenders PA2LS – Koordynator Regionu 1. IARU ds. Młodzieży, wskazując na znaczące efekty krótkofalarskich międzynarodowych imprez warsztatowo-integracyjnych, skierowanych do młodzieżowych animatorów naszego ruchu.

W czasie całego spotkania miała miejsce szeroko zakrojona dyskusja służąca wymianie podglądów i doświadczeń pochodzących z różnych krajów i środowisk, ale wszyscy jej uczestnicy zgodzili się, że w każdym przypadku niezbędny jest „pomost” pomiędzy szczeblem centralnym i lokalnym każdej ogólnokrajowej organizacji krótkofalarskiej oraz zróżnicowanie form promocji krótkofalarstwa wśród młodzieży pod kątem uatrakcyjnienia jego wizerunku.

Spotkanie zakończyło się zapewnieniem organizatora, że w roku przyszłym odbędzie się ono po raz kolejny.

Opracowanie: Paweł Zakrzewski SP7TEV – oficer łącznikowy IARU-PZK

Turecki projekt „Creating Basic Awareness on Disasters”

W dniach 8–15 października 2012 r. w tureckiej miejscowości Gaziantep odbył się europejski projekt poświę-

cony tworzeniu podstawowej świadomości o zagrożeniach – Creating Basic Awareness on Disasters poruszający różnorodne kwestie związane z tematyką bezpieczeństwa, zorganizowany przez tamtejszy uniwersytet.

W przedsięwzięciu tym, w którym oprócz krótkofalowców uczestniczyli studenci z Polski, Włoch, Rumunii, Bułgarii, Litwy, Grecji, Słowenii, Turcji oraz inni goście, swój merytoryczny udział miał również Polski Związek Krótkofalowców. W ramach projektu odbyły się wykłady, pokazy oraz praktyczne ćwiczenia m.in. w lokalnej komendzie straży pożarnej oraz w miejscowym szpitalu, gdzie ćwiczenia praktyczne odbywały się wspólnie z turecką grupą ratowniczą „Turkish Rescue Team AKUT” (na zdjęciu).

Przygotowanie wykładów poświęconych wykorzystaniu krótkofalarstwa w czasie sytuacji kryzysowych było koordynowane przez Aziza Sasa TA1E (koordynatora łączności kryzysowej TRAC), który w fazie organizowania całego przedsięwzięcia zwrócił się do krajowych organizacji radioamatorskich (w tym do PZK) z zaproszeniem do udziału w projekcie. Z uwagi na brak możliwości oddelegowania reprezentantów ze strony naszego związku, PZK wystąpiło z propozycją merytorycznego wsparcia w formie specjalnie przygotowanego na tę okazję materiału w języku angielskim, przedstawiającego istotę oraz funkcjonowanie SP EmCom oraz działalność polskich krótkofalowców w czasie sytuacji kryzysowych (materiał do pobrania w formacie PDF znajduje się na stronie <http://emcom.pzk.org.pl> w zakładce Download, pt. CREATION BASIC AWARENESS OF DISASTERS – PZK). Materiał w formie drukowanej został wręczony uczestnikom.

Celem organizatora wykładów na temat krótkofalarstwa było uświadomienie słuchaczom podstawowych zalet wykorzystania potencjału krótkofalowców w sytuacjach kryzysowych, zwracając w szczególności uwagę na to, że krótkofalowcy:

- są niezależni, ponieważ mają możliwość wzajemnego komunikowania się nawet w przypadku awarii sieci telekomunikacyjnych czy też braku zasilania sieciowego na znacznym obszarze,
- posiadają dużą wiedzę z zakresu techniki radiowej, dzięki której wiedzą, jak zorganizować łączność w różnych sytuacjach,
- są zlokalizowani nie tylko w dużych miastach, ale również w mniejszych miejscowościach oraz wsiach.

Po wykładach krótkofalowcy przystąpili do prezentacji możliwości nawiązywania łączności w różnych warunkach. Aziz Sasa TA1E (Koordynator Łączności Kryzysowej TRAC) oraz Manos



Turecki CBAD

Darkadakis SV1IW (Prezes Greckiego Związku Krótkofalowców RAAG) zaprezentowali przenośną stację HF, pracując pod znakiem TC8EU. W czasie łączności z państwami, z których pochodzili uczestnicy projektu, mieli oni bezpośrednią możliwość porozmawiania w ojczystym języku ze stacją nadającą z macierzystego kraju, przekonując się tym samym, jakie możliwości w sytuacjach kryzysowych może dać krótkofalarstwo. Po zakończeniu łączności prezentujący zostali zasypani pytaniami od uczestników.

W innych pokazach brali też udział LZ1US, LZ1UPI, TA2AEO, SV1HER, SV1IYA i LZ1YAM, którzy po zakończeniu projektu nie kryli zadowolenia, licząc na efekty w postaci popularyzacji krótkofalarstwa oraz możliwości wykorzystania go w czasie sytuacji kryzysowych. Polscy studenci uczestniczący w przedsięwzięciu zadeklarowali chęć niezwłocznego włączenia się w ruch krótkofalarski w Polsce.

Panayot Danev LZ1US (Członek Komitetu Wykonawczego Regionu 1. IARU) przekazał naszym rodakom dane kontaktowe PZK.

W ocenie organizatorów projekt poświęcony tworzeniu podstawowej świadomości o zagrożeniach – Creating Basic Awareness on Disasters – zakończył się sukcesem. Zaznaczają też, że materiał przedstawiony przez Polski Związek Krótkofalowców został bardzo pozytywnie odebrany oraz wykorzystany przez uczestników w prezentacji na ostatniej sesji projektu.

Rafał Wolanowski SQ6IYR – Koordynator Łączności Kryzysowej PZK

Silent Key

SP3MFC S.K. w dniu 16.10.2012 odszedł od nas Kazimierz Janucik SP3MFC.

SP3BLG S.K. w dniu 16.10.2012 przestał nadawać Jan Dąbrowski SP3BLG.