



KRÓTKOFALOWIEC

POLSKI

ISSN 1230-9990

nr 5/2013 (580)

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:
Janusz Paterak SQ3PJQ sq3pj@pzk.org.pl,
Remigijusz Neumann SQ7AN, remekneumann@gmail.com

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, sp9h@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 SQ2ICY, krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl

IARU-MS Manager:
Władysław Grabowiecki SP3SUZ, sp3suz@neostrada.pl

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 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:
dr Armand Budzianowski, SP3QFE kontakt@sp3qfe.net

Redakcja Radiowego Biuletynu Informatycznego PZK:
Jerzy Tadeusz Kucharski SP5BLD, ul. Sułkowskiego 21, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Skype: sp5bld

Od listopada 2007 zmiany częstotliwości nadawania: niedziela godz. 10.30 na QRG 3700 kHz lub 7090 kHz ± QRM. Program TV o krótkofalowcach „Krótkofalowiec Bis”, www.videoexpress.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

Prawdziwa wiosna już za oknem, ostatnie kawałki lodu stopniały zapewne z naszych anten. Bezpieczniej teraz wejść na dachy domów czy bloków, by zrobić przegląd swoich instalacji antenowych. Oczywiście apelujemy o rozważę i ostrożność w trakcie takowych przeglądów.

Zachęcamy też, pełni wiosennego zapału, naszą „brać krótkofalarską” do jeszcze większej mobilizacji na falach eteru, lub uczestnictwa w spotkaniach krótkofalowców organizowanych na terenie całego kraju. A teraz zapraszamy do ciekawej lektury.



Vy 73! Janusz SQ3PJQ

Od prezesa PZK

Koleżanki i Koledzy, maj kończy pierwszy rok działania nowego Prezydium Polskiego Związku Krótkofalowców. Szczegółową ocenę pracy tego Prezydium pozostawmy Zarządowi Głównemu PZK, który będzie obradował 11 maja br. w Warszawie. Ja podzielę się z Wami moimi osobistymi spostrzeżeniami i uwagami dotyczącymi tego okresu.

Myślę, że mogę podzielić się z Wami odrobiną refleksji związanych z kierunkami naszych działań. Co mnie cieszy – przede wszystkim fakt, że pracujemy normalnie. Obok załatwiania spraw rutynowych związanych z wypełnianiem codziennych obowiązków, jakie do nas należą, podjęliśmy działania przynoszące PZK możliwości poszerzenia współpracy w innych gałęziach naszego hobby, w tym realizowanych przez inne organizacje i stowarzyszenia. Z ciekawszych moim zdaniem działań było m.in. podpisanie umowy o wzajemnej współpracy ze Stowarzyszeniem Copernicus Project, któremu pomogliśmy w nawiązaniu kontaktów z kolegami z Czech, Słowacji i Węgier, umożliwiając im tym samym opracowanie wspólnych przedsięwzięć. Koledzy Jurek SP3SLU i Paweł SP7TEV wykazali spore zaangażowanie w zorganizowanie wraz z Estońskim Związkiem Krótkofalowców obozu młodzieżowego, w którym będzie uczestniczyła również nasza młodzieżowa ekipa. Oczywiście staje się „normalną” sprawą pozyskanie funduszy z MON na obóz młodzieżowy organizowany w 2013 roku przez nasz Związek. Nie możemy tutaj pominąć również faktu nawiązania współpracy z Polskim Komitetem Normalizacji,

w pracach którego uczestniczymy od początku 2013 roku. Szczególną uwagę należy zwrócić na fakt współorganizowania przez PZK senackiej konferencji poświęconej działalności Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej, w której wzięło udział wielu członków PZK występujących jako prelegenci i jako uczestnicy. Uczestniczyliśmy również w pracach Senackiej Podkomisji Infrastruktury przy wprowadzaniu zmian w Prawie telekomunikacyjnym oraz złożyliśmy do Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji opracowany przez nas projekt Rozporządzenia w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.

W pierwszym roku obecnej kadencji załatwiliśmy szereg spraw organizacyjnych ważnych w naszej działalności – powołaliśmy na funkcję KF Managera kol. Marka Kulińskiego SP3AMO, a w ręce kol. Grzegorza Krakowiaka SP1THJ przekazaliśmy ponownie funkcję QTH Managera i co za tym idzie również prowadzenie Polskiego Callbooka. Funkcję Award Managera powierzyliśmy kol. Joannie Karwowskiej SQ2LIC. W trybie głosowania elektronicznego uchwaliliśmy również poprawki do regulaminu obrotu kartami QSL. Powołaliśmy Komisję Statutową, której zadaniem jest opracowanie projektu statutu PZK. Oczywiście było podjętych również wiele innych działań, o których szczegółowo będziemy mówili podczas obrad ZG PZK.

Było również i niestety jeszcze pozostaje do rozwiązania sporo spraw, które wymagają jeszcze dodatkowego wyjaśnienia i uporządkowania. Przede wszystkim są to sprawy związane z pozyskiwaniem sprzętu demobilowego z różnych

źródeł. Okazało się, że nie wszyscy, którzy ten sprzęt otrzymali w darowiźnie, przyjęli go na stan i następnie rozdysponowali zgodnie z obowiązującymi nas przepisami. Tę sprawę musimy w najbliższym czasie doprowadzić do porządku. Osobiście martwi mnie również duża polaryzacja poglądów naszych członków dotycząca spraw organizacyjnych, które objawiają się ostrymi i moim zdaniem niepotrzebnymi polemikami. Dzielą one niepotrzebnie nasze środowisko i doprowadzają do niepotrzebnych nikomu kłótni. Jest jeszcze kilka ważnych spraw, o których musi rozstrzygnąć najbliższe posiedzenie Zarządu Głównego PZK, ale o tych sprawach będę informował już po spotkaniu.

*Jerzy Jakubowski SP7CBB
prezes PZK*

Historia SP DX Contestu, część II

Wielu zagranicznych zawodników skarżyło się na fatalną jakość sygnałów stacji polskich. Niestabilność częstotliwości i brzydki ton – to podstawowe zarzuty, jakie zgłaszali w komentarzach zagraniczni uczestnicy. Amerykanie protestowali przeciwko dopuszczeniu do pracy w eterze stacji o tak fatalnych sygnałach. Wnioski te doprowadziły do zapisu w kolejnym regulaminie zawodów o zaliczeniu tylko łączności o raportach z tonem T6 lub lepszym.

Wyniki zawodników zagranicznych podane zostały w KP 3/1938, str. 51–56. Uczestniczyło w nich 763 zagranicznych uczestników w tym 201 z USA.

W roku 1938 organizację „V Międzynarodowych Zawodów PZK” przejął z polecenia ZG PZK Wileński Klub Krótkofalowców. Zawody rozpoczynały się w niedzielę 1.05.1938 roku o godzinie 00.00 i kończyły w niedzielę 15.05.1938 roku o godzinie 24.00. Aby zachęcić krótkofalowców polskich do pracy w paśmie 28 MHz, regulamin przewidywał dodatkowy mnożnik ($\times 4$) za łączności w tym trudnym technicznie paśmie.

Sposób zaliczania łączności w zawodach komplikował pracę komisji zawodów i przedłużał drogę kart QSL do polskich stacji. W okresie zawodów karty nadchodzące do Polskiego Biura QSL i potwierdzające łączności w „V MZ PZK” były bezpośrednio przekazywane po otwarciu listów do Komisji Zawodów w Wilnie. Powołano w tym celu zespół składający się z kolegów nieuczestniczących w zawodach: Andrzej Grossman SP1UX, Mieczysław Kapczyński SP2AE, Bolesław Wiśniowiecki SP1QX, Edmund Kozanecki SP2KE. Dopiero po obliczeniu wyników zawodów karty przekazywano

ponownie kierownikowi PB QSL (Gleb Krugłowski SP1MX) celem rozesłania do Klubów.

Wileńska „V MZ PZK” działała w składzie: Stanisław Skrobecki SP1CH, Jan Ziembicki SP1AR, Waław Łupiński SP1WL, Aleksander Witort SP3AW, Ryszard Popławski SP3RP. Wstępne wyniki „V MZ PZK” podane zostały w KP 9/1938, str. 226–227, wyniki ostateczne ukazały się w KP 3/1939, str. 73–78. Rozliczenie zawodów przez WKK opóźniło się między innymi z powodu przeniesienia PB QSL do Warszawy, co przedłużyło drogę kart QSL do komisji zawodów. W zawodach uczestniczyło łącznie 114 zawodników polskich, w tym najwięcej z LKK – 20, WKK – 18, ŁKRN – 16, PKRN – 16.

W punktacji zespołowej zwyciężył po raz drugi Wileński Klub Krótkofalowców, wyprzedzając ŁKRN i PKRN. W zawodach po raz pierwszy sklasyfikowano stację ZHP. Wśród stacji indywidualnych wygrał SP2LM przed SP1JB i SP1MJ. Najwięcej łączności w zawodach uzyskał SP1MJ ze Lwowa – 501, pracował jednak tylko na 3 pasmach i zawody przegrał. W zawodach wzięło udział ponad 1000 stacji zagranicznych, sklasyfikowano zaś 863 stacje w tym 508 europejskich. Uczestniczyły stacje z 50 krajów w tym 26 z Europy. Najwięcej uczestników zawodów pochodziło z USA – 290, Anglii – 214, Szwecji – 34 stacje. Zawodnicy z USA narzekali po zawodach, że nie otrzymują kart QSL od polskich stacji oraz na zbyt długie wywołania polskich stacji i słabą technikę pracy kontestowej.

Kolejne „VI Międzynarodowe Zawody PZK” zaplanowane zostały na okres 16–30 kwietnia 1939 roku. Opóźniony regulamin ukazał się dopiero w majowym numerze „Krótkofalowca Polskiego” 5/1939, str. 154–156. Regulamin tych zawodów był podobny do poprzedniego. Miał też być wysyłany indywidualnie do wszystkich krótkofalowców polskich. Brak jest danych o przeprowadzeniu tej ostatniej przed wojną edycji „MZ PZK”.

Po wojnie

Powojenny Polski Związek Krótkofalowców nie zdążył zorganizować zawodów międzynarodowych, gdyż włączony został w struktury LPŻ. Pierwsze po wojnie oficjalne zawody krótkofalarskie zorganizowane zostały przez Centralny Klub Łączności LPŻ 12 października 1952 roku – w Dniu Wojska Polskiego. Nazwano je „I Polskie Zawody Krótkofalarskie”. Zawody trwały od godziny 9.00 do 21.00 w pasmach 80, 40, 20 metrów i mogły w nich uczestniczyć jedynie stacje z tzw. krajów demokracji ludowej. W zawodach obowiązywało wywołanie w języku rosyjskim, zarówno w części telegraficznej jak i fonicznej. Uczestniczyło w nich 77

stacji z ZSRR, Czechosłowacji, Rumunii, Węgier, Bułgarii i Polski.

Najlepsza polska stacja klubowa SP2KGA zajęła 24. miejsce. Warto zwrócić uwagę na charakterystyczne zdanie z komentarza do wyników zawodów ogłoszonych w „Radioamatorze” nr 3/1953 (str. 4–5): „Zawody wykazały wysoką klasę krótkofalowców radzieckich. Mirowska radiostacja radziecka miała tysiąc razy więcej punktów od radiostacji zajmującej ostatnie miejsce. Zawody SP spełniły swoje zadanie, ponieważ nawiązano jeszcze ściślejszą współpracę między krótkofalowcami Związku Radzieckiego i krajów demokracji ludowej w celu coraz bardziej efektywnej walki o utrwalenie światowego pokoju.”

Koniec części drugiej. Ciąg dalszy za miesiąc.

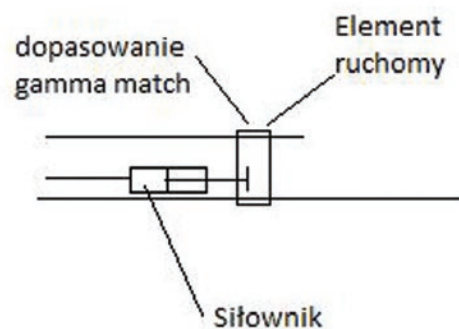
Opracowali:

*Tomasz Ciepeliowski SP5CCC,
Tomasz Niewodniczański SP6T*

P.S. Zwracamy się z gorącym apelem o nadsyłanie wszelkich materiałów, które mogą wzbogacić naszą wiedzę o tych zawodach. Informacje (dokumenty, zdjęcia, wspomnienia) proszę przysyłać na adres: sp5ccc@gmail.com lub pocztowy: Tomasz Ciepeliowski, ul. Marszałkowska 26, 05-200 Wołomin.

Słownik do anten

W instalacjach antenowych konieczna jest możliwość odpowiedniego dostrojenia. W niektórych antenach prętowych strojenie odbywa się poprzez regulację długości promiennika. W an-



SCHEMAT DOPASOWANIA GAMMA MATCH



POMYSŁ: JAK ZASTOSOWAĆ STRZYKAWKĘ JAKO SIŁOWNIK DO REGULACJI I KALIBRACJI ANTEN



RÓŻNE RODZAJE I WIELKOŚCI STRZYKAWEK

tenach Yagi można realizować kalibrację z zastosowaniem dopasowania gamma match. Po dobraniu odpowiedniej długości promiennika lub poprzez regulację gamma match można osiągnąć dostrojenie do danej częstotliwości.

W artykule przedstawiono sposób kalibracji, polegający na zdalnej, płynnej regulacji długości elementu dopasowującego. Efekt ten można osiągnąć poprzez instalację liniowego siłownika hydraulicznego, który umożliwi zmianę długości elementu. Przykład zastosowania pokazano na rysunku. Jako element przesuwający użyto przewodu z tworzywa sztucznego, dwóch strzykawk i całość wypełniono cieczą. Jako medium można stosować dowolne ciecze o obniżonej temperaturze zamarzania, takie jak płyn do chłodnic czy spryskiwacz. Użyty przewód połączeniowy zakupiono w sklepie motoryzacyjnym. Funkcje siłownika może pełnić strzykawka.

Można je łączyć szeregowo, równolegle, lub szeregowo-równolegle. Istnieje wiele rozmiarów strzykawk, należy dobrać odpowiednią w zależności od wymagań. Poza kalibracją, strzykawki można zastosować jako zdalne przełączniki antenowe, do regulacji polaryzacji i wymuszenia ruchu nie tylko posuwistego, ale i obrotowego. Instalacja z regulacją może służyć do jednorazowej, zdalnej kalibracji, jak i rozwiązania na czas stały. Gdy przewód łączący jest dostatecznie sztywny, można stosować powietrze zamiast cieczy.

Alternatywnym rozwiązaniem dla przedstawionego, może być instalacja pręta gwintowanego, za pomocą którego, można uzyskać przemieszczenie liniowe, poprzez obrót.

Wszystkie wspomniane sposoby można zautomatyzować, z zastosowaniem elektroniki.

Michał Grymowicz SQ9ITP

Obóz szkoleniowy

Polski Związek Krótkofalowców – Obóz Szkoleniowy w Sportach Obronnych w Polsce dofinansowany z dotacji MON

Jest to Obóz Szkoleniowy w Sportach Obronnych dla dzieci i młodzieży szkolnej głównie członków PZK oraz dzieci członków i członków ich rodzin, Klubu Specjalistycznego ARDF – Klub Radiolokacji Sportowej oraz klubów krótkofalarskich. Sporty łączności w rozumieniu Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej to m.in. prowadzenie łączności na radiostacji, radiolokacja/biegi na lisa i orientacja/praca w sieci radiowej. Obóz obejmuje:

- przygotowanie do egzaminu na świadectwo operatorskie w SRA.
- Bieg na radiolokację, który polega na poszukiwaniu ukrytych w lesie nadajników za pomocą odbiornika w jak najkrótszym czasie.

Na obozie zapewniamy doświadczoną kadrę pedagogiczną i instruktorską oraz opiekę medyczną. Obóz jest zgłoszony do Kuratorium Oświaty i Wychowania.

UWAGA! W związku z otrzymaną dotacją z Ministerstwa Obrony Narodowej koszt naszego obozu wyniesie tylko 50%: 650 zł – dla dzieci członków PZK, Klubu ARDF, 700 zł – dla pozostałych. Termin 20.07.2013. do 03.08.2013 r. Rezerwacja miejsca na obozie po otrzymaniu przedpłaty w kwocie 300 zł do 30.04.2013 r. Karty zgłoszenia uczestnika są dostępne na stronie www.pzk.org.pl w zakładce Obozy PZK oraz stanowią załączniki do niniejszego komunikatu.

Info. Zbyszek SP2JNK

Dyplom „Śladami Teodora Fontane’a”

Z okazji setnej rocznicy śmierci pisarza Teodora Fontane (1998), DARC oddział Barnim (Y24) wydaje dyplom. Jest on pomyślany jako dyplom oparty o wędrowki pisarza w latach 1859 i 1880 przez Brandenburgię, podczas których, wyruszając z Berlina, zwiedzał miejsca interesujące pod względem historycznym i krajoznawczym.

Jednocześnie dyplom ten ma związać aktywność portable i mobile w myśl hasła „Wyjdz z shacku – wyrusz do natury”

W Internecie wszystko jest na stronie: <http://www.qsl.net/dk0bar/diplom.htm>

Obsługa QSL

W związku z pojawiającymi się różnymi interpretacjami, informujemy, że zgodnie z uchwałą ZG PZK z dnia 5.02.2013 r. zmieniły się zasady obsługi QSL dla stacji zagranicznych w tym ekspedycji DX-owych* zgodnie z uchwalonym Regulaminem Obsługi QSL Członków PZK. PZK zabezpiecza obsługę QSL dla ekspedycji DX-owych, które uzyskały

patronat Polskiego Związku Krótkofalowców.

*Warunkiem obsługi QSL stacji zagranicznych jest spełnienie wymogów określonych w ww. Regulaminie Obsługi QSL Członków PZK. Regulamin Obsługi QSL Członków PZK zostanie opublikowany w najbliższym czasie na portalu PZK.

SP2JMR, SP2JLR, SP5ELA

SH3Y aktywny

Międzynarodowy zespół młodzieżowy SH3Y aktywny podczas CQ SSB WPX SSB

Po międzynarodowym obozie Youngsters On The Air 2012 – Johan SM5F, szwedzki koordynator SSA ds. młodzieży, wpadł na pomysł aktywności wraz z zespołem młodzieżowym ze stacji „big gun” SK3W. Wybór padł na zawody CQ WPX SSB w kategorii Multi/Multi. W ten weekend, w dniach 30–31 marca 2013 r., 16 młodych krótkofalowców (do lat 25) ze Szwecji, Belgii, Finlandii, Estonii i Holandii pojedzie do stacji SK3W. Dołącz do nas także kilkoro młodych bez licencji radiowej. Spotkaliśmy ich na obozie „Youngsters On The Air” (jako np. kucharzy – w ramach YOTA). Wszyscy wiemy, że kiedyś trzeba po raz pierwszy wejść w kontakt z „radiowirusem”.

Aktualności z działalności grupy młodzieżowej będą dostępne na grupowej stronie portalu Facebook: <http://www.facebook.com/groups/youngstersontheair/>

Z kolei tutaj podany jest adres do obrazu z kamery „na żywo”: <http://sk3w.se/wpx/>

Lisa Leenders PA2LS

Paweł Zakrzewski SP7TEV

WARD 2013

Tegorocznym tematem przewodnim obchodów Światowego Dnia Krótkofalowca (WARD – World Amateur Radio Day) było hasło nawiązujące do działalności krótkofalowców w sytuacjach kryzysowych w kojejnym stuleciu. Dlatego też kierownictwo Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej (IARU) zdecydowało, że hasłem obchodów powołania IARU było: „Amatorskie radio, drugie stulecie działań krótkofalowców w sytuacjach kryzysowych”.

Wybrany temat dla 2013 roku jest znakomitą okazją dla radiooperatorów zajmujących się łącznością kryzysową do zaprezentowania form takich działań. Mogą to być np. pokazy demonstrujące korzyści z doświadczeń i sprzętu radioamatorów w warunkach zagrożeń lub klęsk żywiołowych. Takie pokazy najlepiej zorganizować w miejscach pu-

blicznych, takich jak np. parki czy centra handlowe. Jest wówczas świetna okazja do promowania krótkofalarstwa jako radiowego hobby dla ludzi w różnym wieku. Stąd sugestia, aby w działaniach takich licznie uczestniczyła młodzież. Dobrym sposobem prezentacji mogą być tzw. Klubowe Dni Otwarte. Do działającego klubu krótkofalowców można zaprosić młodzież z pobliskich szkół lub mieszkańców osiedla. Oczywiście prezentacje takie można także organizować poza swoimi siedzibami, np. w szkołach, domach dziecka, ośrodkach szkolno-wychowawczych itp. Ważne jest, aby z krótkofalarskim przesłaniem wyjść poza swoje grono. Organizując tego rodzaju imprezy warto pamiętać, aby informacje nie były zbytawiłe dla przeciętnego człowieka. Nie mogą też trwać zbyt długo. Oczywiście podczas takiego spotkania powinien też znaleźć się czas na pytania i udzielanie na nie odpowiedzi. W tym roku 18 kwietnia jest dniem powszednim (czwartek). Nie oznacza to jednak konieczności organizacji krótkofalarskich prezentacji dokładnie w tym dniu. Wszystko to można zorganizować w dowolny weekend. Jak wiadomo, bardzo dobrym nośnikiem informacji są lokalne media. One chętnie włączają się do tej akcji, a wtedy informacja o krótkofalowcach dotrze zdecydowanie do szerszego grona ludzi. Konieczne jest, aby radiowe hobby zaprezentować w jak najciekawszy i wszechstronny sposób.

Środowiska zainteresowane tematyką WARD 2013, w tym łącznościami kryzysowymi, prosimy o kontakt z redakcją MK eQTC (qtc@post.pl), która wraz z PZK jest organizatorem tematycznych zawodów i wydawcą okolicznościowego dyplomu.

SP2FAP

Ankieta Komisji Statutowej

Informacja Komisji Statutowej Polskiego Związku Krótkofalowców po pierwszej ankiecie.

Pod koniec września 2012 r., Komisja Statutowa PZK skierowała do delegatów na krajowy zjazd pierwszą swoją ankietę zawierającą 41 pytań w sprawie zmian w statucie. Pierwszy termin nadsyłania odpowiedzi upłynął na początku grudnia 2012. W tym terminie otrzymano tylko 19 odpowiedzi. Na wniosek prezesa PZK, Jerzego SP7CBG, termin spływu ankiet przedłużono do końca lutego 2013. Komisja wysłała do delegatów kilka monitów i do dnia 15 marca 2013 otrzymano 35 ankiet z odpowiedziami.

Ankiety otrzymano od 35 osób, co stanowi 58,3%, a zatem pod uwagę bra-

ne były odpowiedzi przekraczające 50% w danym pytaniu. Po przyjęciu powyższych założeń można wyciągnąć następujące wnioski co do proponowanych zmian:

Polski Związek Krótkofalowców ma być organizacją osób fizycznych, a siedzibą związku nie musi być Warszawa. W dotychczasowym statucie cele i zadania zostały określone w sposób wystarczający. Osoby fizyczne mogą nabywać członkostwo zwyczajne (nadawcy), nadzwyczajne (nasłuchowcy i nienadawcy), wspierające (osoby fizyczne i prawne). Członkiem PZK zostaje się za pośrednictwem oddziału terenowego, który także zbiera składki w systemie rocznym/półrocznym, bez okresu karencyjnego. Oddział także ma prawo zdecydować o wykluczeniu członka z PZK, a odwołanie od tej decyzji następuje do Zarządu Głównego.

Władze PZK to 7-osobowe Prezydium, wybierane w pełnym składzie przez Krajowy Zjazd Delegatów. Główna Komisja Rewizyjna w składzie 5-osobowym wybierana też przez KZD.

Zarząd Główny tworzą: Prezydium Związku i wybieralni przedstawiciele OT mający przydzielone konkretne zadania i tematy (mogą to być stałe tematyczne komisje).

Delegaci na KZD to wybieralni przedstawiciele OT w liczbie 1 na 100 członków oddziału.

Nadzwyczajny KZD zajmuje się tylko sprawami, dla których został powołany.

Władze oddziału to 5-osobowy Zarząd i 3-osobowa Oddziałowa Komisja Rewizyjna.

Kadencja delegata, Prezydium, GKR, Zarządu OT i OKR trwa 4 lata, ale nie muszą się one pokrywać.

Oddział terenowy powinien liczyć co najmniej 50 członków i to oddział decyduje o uzyskaniu osobowości prawnej w oparciu o statut PZK. Oddziałów może być dowolna liczba.

Budżet PZK pokrywa koszty działalności: administracji centralnej, obsługi QSL, KZD, posiedzeń ZG, działalność OT, klubów, uwzględnia także koszty zawodów i imprez sportowych, ekspedycji i wypraw DX-owych, promocji, wystaw i szkoleń o charakterze ogólnopolskim.

Wnioski: z powyższej analizy widać, że delegaci nie widzą potrzeby dokonywania zmian w statucie, a zaproponowane zmiany mają tylko polepszyć sytuację w oddziałach. Należy jednak dodać, że część odpowiedzi zawierała daleko idące propozycje zmian, jednak było ich za mało, aby miały decydujące znaczenie.

Możliwe, że gdyby odpowiedzieli wszyscy delegaci, ta analiza byłaby całkowicie inna. Nie odpowiadając na

przesłaną ankietę, delegaci pozbawili członków macierzystego oddziału możliwości przedstawienia swoich koncepcji, pomysłów i przemyśleń. Szkoda, że tak się stało.

Zdzisław SP3GIL – przewodniczący Komisji Statutowej PZK

SP3HC s.k.

Z wielkim żalem zawiadamiam, że Stanisław Małyška SP3HC zmarł w dniu 28 marca 2013 po długiej chorobie. Stan SP3HC był członkiem SPDXC.

Bogdan SP3IQ

SP7HOR s.k.

W dniu 27 marca 2013r. opuścił nasze szeregi Alfred Cwenar SP7HOR. Alfred był członkiem PZK w Lubelskim Oddziale naszego stowarzyszenia. Był animatorem wszelkiej działalności sportowej w krótkofalarstwie. W imieniu Zarządu Głównego PZK i swoim własnym składam Rodzinie ś.p. Alfreda najszczerze kondolencje. Cześć Jego pamięci!

Piotr SP2JMR wiceprezes PZK

SP5MXD s.k.

Andrzej Drewnikowski SP5MXD nie żyje. Mieszkał w Warszawie na ulicy Pruszkowskiej. Krótkofalowiec i żeglarz. Był członkiem PZK do 2009 roku, wcześniej w OT-25, potem w OT-37. Zmarły miał 82 lata. Cześć jego pamięci!

Zygmunt Szumski SP5ELA

SP5RMJ s.k.

Dnia 25 marca 2013 roku zmarł Kolega Jacek Kalata SP5RMJ. Dostał zawału serca w domu.

Krzysztof Tomicki SP5OXF

SP8ONH s.k.

Z przykrością informujemy, że zmarł nasz Kolega Grzegorz Dudek SP8ONH. Grzegorz SP8ONH (znak nasłuchowy SP8-20-062, a dawniej SP-0062-ZA) mieszkał w DPS w Krasnobrodzie. Do ostatnich swoich dni był aktywny na zamojskim przemienniku. Cześć Jego pamięci!

Krótkofalowcy Zamojszczyzny

Artur Wojcieszek ś.p.

Z żalem zawiadamiam, że 31 marca 2013 r. zmarł nagle Pan Artur Wojcieszek, naczelnik Wydziału Radiokomunikacji Morskiej, Lotniczej i Amatorskiej Urzędu komunikacji Elektronicznej. W ramach swojej funkcji pod Jego nadzorem znajdował się całokształt spraw związanych ze Służbą Radiokomunikacyjną Amatorską.