



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

BIULETYN POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

UKAZUJE SIĘ OD ROKU 1929

Nr 5 (352)

MAJ 1990

CZY I DLACZEGO RAZEM ?

Na prośbę czytelników drukujemy artykuł Wojciecha Nietykszy SP5FM, Wiceprzewodniczącego Regionu I Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej. Sądzimy, że w okresie ogólnozwiązkowej dyskusji nad przyszłym kształtem PZK i polskiego ruchu krótkofalarskiego, publikacja ta jest szczególnie na czasie. Artykuł SP5FM ukazał się na przełomie lat 1989/1990 w wychodzącym w niewielkim nakładzie biuletynie Warszawskiego Klubu Krótkofalowców "PZK - JUTRO".

Kilka lat temu na Radiowej Konferencji Administracyjnej ITU zwrócił się do mnie wiceminister telekomunikacji jednego z państw Europy. Powiedział, że jego poprzednik z czasów dyktatury nie miał z krótkofalarstwem żadnych problemów, bo niemal nie było tam krótkofalarstwa, a tym które było - i tak zajmowała się policja. Obecnie, gdy w jego państwie panuje demokracja, są trzy stowarzyszenia i niemal 50 różnych klubów pretendujących do reprezentowania krótkofalarstwa. Przygotowując nowe rozporządzenie o radiostacjach amatorskich zaprosił przedstawicieli tych wszystkich organizacji na spotkanie konsultacyjne, ale efektu nie było; zaproszeni kłócili się między sobą i nie mogli przedstawić administracji żadnego wspólnego poglądu. W związku z tym zwraca się do IARU z zapytaniem, jak jest w innych krajach, bo czas płynie i przepisy uaktualnić trzeba choćby administracyjną decyzją zza biurka.

Ten geograficznie odległy przykład jest odległy tylko pozornie; nie jest również odosobniony. Od 1972 roku byłem wielokrotnie wybierany do władz IARU i zetknąłem się z wieloma podobnymi sytuacjami, a w kilku przypadkach byłem zapraszany do bezpośredniej pomocy w ich uzdrowieniu. Zawsze ich genezą była wzajemna "niekompatybilność" grup ludzi, a nawet poszczególnych osób.

Amatorska służba radiowa, tradycyjnie u nas zwana krótkofalarstwem jest unikalnym rodzajem działalności. Jej główny aspekt wyklucza porównywanie z alpinizmem, kolarstwem, filatelistyką czy jakimkolwiek innym rodzajem aktywności pozazawodowej; ten aspekt dzieli może tylko z żeglarstwem pełnomorskim lub sportami lotniczymi. Jest to międzynarodowość krótkofalarstwa.

Krótkofalarstwo funkcjonuje dzięki dostępowi do bogactwa naturalnego, jakim jest spektrum częstotliwości radiowych. Dostęp ten, którym musi się dzielić z innymi użytkownikami, to pierwszy i główny warunek egzystencji krótkofalarstwa. Drugim warunkiem jest sposób współużytkowania spektrum, a mianowicie taki, aby krótkofalowiec np. z Poznania mógł przeprowadzić zagraniczne QSO np. na 14.050 MHz, a za pośrednictwem satelity w paśmie 430 MHz, to jest istnienie międzynarodowo wspólnych pasm częstotliwości.

Wyobraźmy sobie, że w 200 krajach krótkofalowcy są w idealnych stosunkach ze swymi administracjami, które przydzielają im częstotliwości, ale ... w każdym kraju różne. Czy do pomyslenia byłyby zawody WWDXC lub 30 nieumówionych QSO przez odbicia od śladów meteorów w czasie jednego weekendu? Trzeba raz znaleźć się na Saharze lub przeżyć Powstanie Warszawskie, aby pojąć czym jest płynąca z kranu zwykła woda. Dla nas po prostu jest. Tak jak jednakowe pasma częstotliwości. Ale za tym kryje się długa historia skoordynowanego i zjednoczonego wysiłku amatorów całego świata. I nie mamy tytułu własności na zawsze!

Spektrum częstotliwości to bogactwo naturalne ograniczone, o niezwykle wysokiej i stale rosnącej cenie. Różne służby radiowe potrzebują więcej i więcej częstotliwości. Kilkadziesiąt nowo powstałych państw potrzebuje częstotliwości dla swojej radiofonii krótkofalowej. Nowe wspaniałe systemy, jak np. Satelitarny System Łączności Ruchomej (MSS), Satelitarny System Radiofoniczny (BSS), czy Telewizja o Wysokiej Rozdzielczości (HDTV) mają gotowe, opanowane do perfekcji technologie, które nie są wdrażane z powodu braku częstotliwości, choć systemy te są autentycznie potrzebne. Ma je znaleźć dopiero konferencja międzynarodowa "WARC 1992" czyjś kosztem, może naszym? ...

Jest więc oczywiste, że jedność działania, mało istotna dla uprawiania działalności filatelistycznej czy narciarskiej, jest warunkiem istnienia i przetrwania krótkofalarstwa. Jedność działania w skali kraju i w skali globalnej. Byłem osobiście przeciwny wdrożonemu w PRL pomysłowi obowiązkowego członkostwa krótkofalowców w jednej organizacji. Wstępując przed 40 laty do PZK musiałem się o to ubiegać, mieć dwóch członków wprowadzających, a przyjęcie w szeregi stowarzyszenia o tak chlubnej tradycji uważałem za zaszczyt. Stworzony - być może w dobrej intencji - przymus popsuł bardzo wiele, bo każdy przymus rodzi niechęć. Przymusowa jedność jest fikcją. Prawdziwa może być jedność ze świadomego wyboru, choćby nawet, a może zwłaszcza wtedy, gdy mieści się w niej wiele osobistych wyrzeczeń i kompromisów dla wspólnego, nadrzędnego celu.

Nie jest nam potrzebne obowiązkowe członkostwo w jednej organizacji, ale potrzebna nam jest świadoma jedność działania w obronie wspólnych interesów. Jedność w kraju i w świecie. Jest to najprawdziwsze "być albo nie być" światowego krótkofalarstwa - ponad dwóch milionów nadawców i wielu nasłuchowców. Czy potrafimy wspólny problem umieścić ponad lokalnymi animozjami, urazami, rozczarowaniami minionego 45-lecia? Czy możliwe są rozwiązania pozwalające działać razem nawet tym, którzy się niezbyt lubią? Są możliwe! Przede wszystkim o tym powinniśmy podyskutować przed Zjazdem Krajowym PZK, także na łamach tego biuletynu.



Rozpoczęte powyżej rozważania o jedności ruchu amatorskiego powinno się zapewne prowadzić w kolejności: dlaczego razem w klubie, stowarzyszeniu, organizacji międzynarodowej? Jest jednak ważna przyczyna, aby kolejność tą odwrócić.

Poświęciłem już sporo miejsca sprawie zunifikowanego dostępu do spektrum częstotliwości radiowych w skali światowej. Otóż w działalności lokalnej można się lepiej lub gorzej obejść bez jedności działania, jak to miało miejsce w najwcześniejszym okresie krótkofalarstwa, kiedy spektrum radiowe było niezagospodarowane, a lokalnie powstające kluby zrazu nie miały większych wspólnych problemów. Najwyżej lokalna administracja decyduje "o nas bez nas", a wymianę kart QSL za abonamentową opłatą może na zasadach komercyjnych prowadzić jakaś firma. Ale jest oczywiste, że współcześnie nawet w skali kraju trudno wspólne interesy obronić rozproszonym i nieskoordynowanym działaniem.

Czynnikiem przesądającym o potrzebie jedności działania jest koordynacja w skali światowej. Mechanizm skuteczności wspólnego działania wymaga, aby realizowała to federacja silnych stowarzyszeń, prawnie uznanych w swoich krajach oraz mających wpływ na politykę częstotliwościową swoich władz państwowych. Wówczas zaczyna działać korzystne sprzężenie zwrotne. Suma skoordynowanych przez IARU oddziaływań stowarzyszeń członkowskich na poszczególne rządy mnoży skuteczność bezpośrednich działań IARU na płaszczyźnie międzynarodowej; rosnący międzynarodowy autorytet IARU i służby amatorskiej oddziałują znowu pozytywnie w kierunku lepszego postrzegania społecznej przydatności ruchu amatorskiego oraz reprezentujących go stowarzyszeń przez ich własne władze państwowe.

Z tej idei zrodziła się Międzynarodowa Unia Radioamatorska IARU (= International Amateur Radio Union), federacja krajowych stowarzyszeń krótkofalarskich, utworzona w 1925 roku.

Przez pierwsze 25 lat IARU jako całość bardzo miernie spełniała swoją główną powinność. W roku 1950 zautonomizowała się więc organizacja Regionu I IARU obejmująca Europę, Afrykę i część Azji. W kilka lat później powstały kolejne autonomiczne organizacje Regionu II i III. IARU przechodziła różne perturbacje, na opisanie których potrzeba tomu. Jak jest dziś?

Przede wszystkim nie "IARU i Ty", ale "IARU to Ty"! Ty i dwa miliony innych amatorów sfederowanych w IARU poprzez swoje stowarzyszenia, wśród nich wszystkie zawody i pozycje społeczne: robotnicy, rolnicy, technicy, pisarze, businessmani, politycy, duchowni wszelkich religii i ... królowie.

Będąc członkiem PZK, jesteś członkiem IARU, możesz mieć emblemat IARU na swojej karcie QSL, a statut Regionu I IARU stwierdza, że "najwyższa władza Regionu I jest w rękach stowarzyszeń członkowskich".

Najwyżej ułożonym organem jest Światowa Rada Administracyjna IARU, w skład której wchodzi prezes (aktualnie W1RU), wiceprezes (VK3KI), sekretarz (W4RA) oraz po dwóch przedstawicieli każdego Regionu (z Regionu I aktualnie PA0LOU i G3FKM + zastępca SP5FM). Rada zbiera się raz na rok, na 2-3 dniowym posiedzeniu. Prezes, wiceprezes i sekretarz tworzą t.zw. Sekretariat Międzynarodowy (International Secretariat = IS), organ wykonawczy Rady Administracyjnej. Obsługę administracyjną IS realizuje z własnych funduszy t.zw. International Secretariat Society - jedno stowarzyszenie członkowskie, którym na razie jest ARRL. Stowarzyszenie to ma prawo desygnować sekretarza.

Właściwa działalność IARU koncentruje się w trzech regionach, odpowiadających geograficznie ustalonemu przez ITU podziałowi świata dla potrzeb gospodarki częstotliwościowej: Region I - Europa, Afryka i część Azji, Region II - Ameryki, Region III - Azja i Oceania.

Organizacje regionalne są autonomiczne. Ich najwyższą władzą są zwolywane co trzy lata Konferencje Generalne. Bieżąco kierując pracą wybierane na Konferencjach Generalnych 6-9 osobowe ciała wykonawcze: w Regionach I i II Komitety Wykonawcze, w Regionie III - Rada Dyrektorów. Wszystkie funkcje obieralne są społeczne (nieopłacane).

Komitet Wykonawczy Regionu I IARU składa się z siedmiu osób. Są to: przewodniczący (PA0LOU), wiceprzewodniczący (SP5FM), sekretarz (G3FKM), skarbnik (I1RYS), 3 członkowie (LA5QK, YT7MM, 7X4MD). Wybory władz są "ad personam", bez żadnego klucza geograficznego, a jedynym kryterium jest ocena kandydata pod względem kompetencji, bezstronności, skuteczności działania, uczciwości i zdolności do zespołowej pracy. Kto raz "nawalił", nie ma szans ponownego wyboru.

Konferencja Generalna trwa tydzień. Każde stowarzyszenie członkowskie, które nie zalega ze składkami, ma na niej jeden głos decydujący, bez względu na rozmiar stowarzyszenia (w Regionie I mamy stowarzyszenia liczące od 15 do 70 000 członków). Komitet Wykonawczy zbiera się raz na rok (wyjątkowo dwa razy). Posiedzenia są trzydniowe, z reguły w weekendy, a dzienna średnia robocza wynosi 14 godzin przy około 70 punktach porządku dziennego. Codzienna praca Komitetu Wykonawczego jest prowadzona drogą korespondencyjną, o jej intensywności świadczy średnia liczba 2000 stron korespondencji wysyłanej w ciągu roku przez członka Komitetu Wykonawczego.

Fundusze IARU pochodzą tylko ze składek, których wysokość jest uchwalana przez regionalne Konferencje Generalne. W Regionie I składki wynoszą obecnie 1.15 franka szwajcarskiego rocznie od każdego licencjonowanego członka (nadawcy). W krajach rozwiniętych stanowi to równowartość około 10 roboczominut średniej płacy, ew. 1 butelki wody

mineralnej czy litra benzyny. W Polsce przejściowo nie wiadomo jak liczyć, ale obecnie równowartość ok. 6000 złotych jest to około 2.5 roboczogodziny, 3 paczki papierosów czy 2.5 litra benzyny. Gospodarka finansowa IARU jest wyjątkowo restryktywna. O wydatkach decyduje się kolektywnie. Wydatki i księgowość kontrolowane są na bieżąco przez biegłych przysięgłych, a okresowo także przez komisję finansową Konferencji Generalnej. Fundusze Regionu I znajdują się w banku szwajcarskim Credit Suisse.

Poza najważniejszą dziedziną obrony interesów częstotliwościowych, w Regionie I IARU funkcjonuje wiele ciał specjalistycznych, a między innymi:

- Stała Komisja KF, składająca się z KF-Managerów organizacji członkowskich pod przewodnictwem DJ6TJ,
- Stała Komisja VHF/UHF, SHF, EHF, składająca się z UKF-Managerów organizacji członkowskich pod przewodnictwem PA0QC,
- Stała Grupa Robocza d/s Amatorskiej Radiolokacji Sportowej pod przewodnictwem SP5HS
- Stała Grupa Robocza d/s Kompatybilności Elektromagnetycznej pod przewodnictwem SP9ZD,

a także ciała specjalistyczne w innych dziedzinach jak: Emergency Communication, IARU Monitoring Service, International Beacon Project, Common Licence, Handicapped Amateurs i tp.

Obecne otwarcie Polski na świat, po przebrnięciu wstrząsu ekonomicznego, z pewnością pozwoli wielu członkom PZK aktywnie działać we wszystkich dziedzinach działalności IARU. W porównaniu do wielu "zamkniętych" nacji mamy bardzo "międzynarodową" mentalność.

Najważniejszą jednak dziedziną jest obrona interesów amatorskiej służby radiowej i amatorskiej służby satelitarnej w płaszczyźnie międzynarodowego prawa telekomunikacyjnego. Dzięki zabiegom IARU jesteśmy zaliczeni do uznanych przez ITU służb radiowych jako Amateur Service i Amateur Satellite Service, zdefiniowanych i reprezentowanych w Międzynarodowym Regulaminie Telekomunikacyjnym (dla kontrastu: zastosowania ISM tj. Industrial, Medical i Scientific, a także t.zw. CB nie są służbami radiowymi). IARU jest uznanym przez ITU reprezentantem amatorskich służb radiowych na forum ITU, a co za tym idzie - ma prawo uczestniczyć w radiowych konferencjach administracyjnych ITU z głosem doradczym, jak inne organizacje międzynarodowe. (ITU jest organizacją rządów i tylko rządy państw mają na konferencjach ITU głos decydujący). IARU jest (cyt.) "organizacją uczestniczącą w pracach Międzynarodowego Komitetu Doradczego ITU d/s Radiokomunikacji CCIR". Od niedawna IARU jest także pełnoprawnym (z głosem decydującym) członkiem Międzynarodowego Komitetu Specjalnego d/s Zakłóceń Radioelektrycznych CISPR, organu tworzącego normy międzynarodowe IEC (International Electrotechnical Commission) w zakresie zakłóceń.

Dzięki tej działalności pozycja służby amatorskiej w świecie stale rośnie. Kiedyś byliśmy słabo zauważani, przeważnie jako kłopotliwi współużytkownicy pasm; dzięki wieloletniej uporczywej pracy jesteśmy obecnie liczącym się partnerem innych służb radiokomunikacyjnych oraz profesjonalnych organizacji międzynarodowych.



Dlaczego wybrałeś krótkofalarstwo jako swoją pozazawodową dziedzinę aktywności? Odpowiedzi pod każdą szerokością geograficzną są różne. To potwierdza bogactwo radioamatorstwa - krótkofalarstwa: sport dx-owy, zawody KF i UKF, konstruowanie sprzętu, eksperymenty antenowe, amatorska radiolokacja sportowa, amatorska telewizja, UKF-owa łączność zorzowa, meteorowa, satelitarna ...

Wszystkie te zainteresowania mieszczą się jednak w dominującym wspólnym pierścieniu; przyjaznej rozmowie człowieka z innym człowiekiem, oddalonym o kilometr lub tysiące kilometrów. To właśnie jest głównym magnesem i siłą krótkofalarstwa.

Wielu ludzi cierpi nieświadomie z powodu niezrozumienia i braku wzajemnej życzliwości w bliskim otoczeniu, także z powodu poczucia mniejszej wartości na tle majątkowym, pozycji społecznej, wyglądu zewnętrznego, kalectwa ... Przyjazna rozmowa z innym, przeważnie nieznanym człowiekiem, jest podświadomym potężnym antidotum na chorobę współczesnego człowieka: jego samotność w tłumie, potrzebę kontaktu i życzliwości. W poprzednich częściach tego artykułu pisałem o różnych praktycznych, "strategiczno-taktycznych" aspektach wspólnego działania, obronie wspólnych interesów. Teraz pragnę z całą mocą podkreślić to, o czym wszyscy niby wiemy, ale czasem zapominamy: ideę krótkofalarstwa, która ma ludzi łączyć, a nie dzielić.

Jak to się ma do spraw organizacyjnych? Znacznie. Stowarzyszenie się podlega pewnym ogólnym prawom społecznym i psychologicznym, odnoszącym się do komórek, grup i zbiorowości. Najważniejszym spoiwem jest idea, a my ją mamy i to w bardzo pięknym, uniwersalnym wydaniu, akceptowalnym dla ludzi wszelkich religii, wszystkich narodowości i ras.

Następnie własna chęć, wola i dobrowolność. Żadnego przymusu. Przymusowe osiedlenie wielopokoleniowej rodziny w jednym mieszkaniu potrafi osłabić lub zniweczyć miłość i przyjaźń, nie sprzyja atmosferze życzliwości.

Następnie: konstrukcja stowarzyszenia powinna zapewniać "każdemu własny pokój", w którym będzie się dobrze czuł w gronie sobie podobnych: klub, substowarzyszenie, koło zainteresowań.

Oczywiście wszelka swoboda z ograniczeniem narzuconym przez kulturę współlistnienia: nie kosztem innych i nie narażając na szwank innych, wspólnych dóbr.

Żyjemy w konkretnym świecie, gdzie ludzie muszą funkcjonować w materialnych realiach. Konstrukcja stowarzyszenia powinna więc być pragmatyczna i ekonomiczna, by jak w dobrym PA minimum mocy doprowadzonej szło na straty, a maksimum do anteny. A więc możliwie najlepsza obsługa członków przy minimum kosztów. I wreszcie chyba najważniejsze: mamy obowiązki wobec kraju i państwa większe, niż wiele innych nacji. Traciliśmy niepodległe państwo nie raz i na długo. Wiemy lepiej niż inni, że "ile Cię cenić trzeba, ten tylko się dowie, kto Cię stracił". Stowarzyszenie powinno więc wносить swoją cegiełkę do polskiego niepodległego domu, szczególnie przez uczestnictwo w technicznej edukacji młodzieży i kultywowaniu społecznie użytecznych zainteresowań.

Jestem gorącym zwolennikiem jednego wspólnego stowarzyszenia o wspólnej nazwie "PZK", ale o formule tak elastycznej, aby mieścił się w niej zarówno indywidualnie każdy chętny, jak i grupa. Dlatego bym sugerował, aby fundamentalnym elementem statutu było: "PZK stowarzysza osoby fizyczne i prawne, uczestniczące w amatorskiej służbie radiowej oraz nią zainteresowane". Oficjalna definicja amatorskiej służby radiowej (według Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU) powinna wraz z innymi definicjami znaleźć się w osobnym rozdziale statutu, stanowiącym jego integralną część.

Członkom o równorzędnym statusie, np. zwyczajnym, statut powinien gwarantować równe prawa i obowiązki bez względu na ich przekonania polityczne, religijne, rasę i narodowość. Bogactwo amatorskiej służby radiowej powinno być w statucie wyeksponowane przez wymienienie wszystkich dotychczas znanych dyscyplin oraz pozostawienie miejsca dla dalszych, jeśli "nie są sprzeczne z definicją amatorskiej służby radiowej".

Wprawdzie historycznie PZK narodził się jako federacja klubów, ale była to logiczna konsekwencja faktu, że kluby regionalne istniały już wówczas od dawna, a potrzeba organizacji ogólnopolskiej zaistniała później; był to więc proces ewolucyjny, dla którego nie było alternatywy. Współczesne twarde reguły życia wymogły kolejno na niemal wszystkich stowarzyszeniach świata rozwiązania ekonomicznie optymalne t.j. maksimum efektu przy minimum biurokracji. Jedno centralne biuro, jedna ewidencja, jedna centralna księgowość, jedno centralne biuro QSL. Przyczyny są rozliczne, wymienię niektóre argumenty negatywne i pozytywne:

- 1) Stowarzyszenie nie powinno zatrudniać więcej niż jednego pracownika etatowego na 1000 - 5000 członków, zależnie od infrastruktury technicznej i zakresu obsługi.
- 2) Prowadzenie administracji i księgowości w wielu biurach regionalnych oraz na szczeblu centralnym jest ekonomicznym absurdem. Zwiększenie pojemności centralnego komputera jest znacznie tańsze niż kupno i utrzymanie wielu, nie wspominając o lokalach oraz innym sprzęcie. Wreszcie niezwykle kosztowny aparat ludzki, zajmujący się zbędną biurokracją.
- 3) Obowiązkowe "przepuszczanie" każdego członka przez lokalne ogniwo administracji stowarzyszenia, poza stratami ekonomicznymi pociąga za sobą element przymusu i znane nam ryzyko lokalnych antagonizmów. Zrażony, "lokalnie niedopasowany" osobnik będzie po prostu uprawiał krótkofalarstwo poza stowarzyszeniem. A szkoda ... Bo mógłby on być użyteczny np. w ogólnopolskim klubie specjalistycznym. Poza tym maleje wspólny potencjał, także ekonomiczny. Niezbędna jest więc elastyczność i eliminacja "gorsetowych" rozwiązań organizacyjnych.

Współczesne stowarzyszenie musi spełniać wiele kryteriów dobrego przedsiębiorstwa: ludzie muszą się w nim dobrze czuć, chcieć ponosić koszty wracające do nich w postaci jak najlepszej obsługi: sprawne biuro QSL, biuletyn radiowy, czasopismo, poradnictwo prawne i techniczne. RSGB oferuje członkom nawet własną kartę kredytową oraz ubezpieczenie. To wszystko może być i u nas, ale musi być tylu członków, aby przy umiarkowanej składce łączne środki materialne pozwoliły na duży zakres usług.

W perspektywie 5 - 10 lat Polska może mieć kilkadziesiąt tysięcy nadawców. Ilościowy rozwój krótkofalarstwa jest funkcją stopy życiowej społeczeństwa i dostępności sprzętu. Otwarcie gospodarcze na świat uczyniło już sprzęt dostępnym, ale praktyczne skorzystanie z tej możliwości zależy od poprawy stopy życiowej, co trochę potrwa. Taki był przebieg np. w Hiszpanii i Włoszech i nie ma powodu, aby u nas zachodził odmiennic. Od nas zależy, byśmy skorzystali z doświadczeń innych, uniknęli ich błędów i przeprowadzili go sprawniej. Jest po prostu praktycznie, aby skonstruować nowy PZK z wizją przyszłości, jak dobrą modułową konstrukcją techniczną, w której można stopniowo modernizować poszczególne człony, nie hamując funkcjonowania całości; konstrukcję już przewidującą rozwój cywilizacyjny początku następnego wieku.

Moja opcja nie jest więc ani odkrywczą, ani oryginalną. Sprawdzone od lat, ewolucyjnie osiągnięte rozwiązania najsprawniej funkcjonujących stowarzyszeń transplantowane na polski grunt z dostosowaniem do rodzimej specyfiki. Jedna centralna administracja i księgowość, centralnie płacone składki, przynależność indywidualna lub grupowa według uznania, dowolne kluby terenowe i specjalistyczne ogólnopolskie według rzeczywistych potrzeb i zainteresowań. Tylko w taki sposób można mieć jednego księgowego zamiast czterdziestu i sprawne biuro, a wygospodarowany dodatkowy potencjał finansowy przeznaczyć na poprawę obsługi członków: czasopismo, druki logów, map, wysyłkowy przedruk artykułów z czasopism zagranicznych, poradnictwo i t.d. ARRL, RSGB, DARC, JARL mają duże centralne jednostki obsługowe, w których elektroniczne maszyny biurowe służą różnym celom i dzięki temu dobrze amortyzują się. Za kilka lat i my będziemy mieli kilkadziesiąt tysięcy członków i może własny domeczek, w którym znajdzie się biuro QSL, skomputeryzowana księgowość, redakcja, wydawnictwo, laboratorium, SP?PZK. Czego sobie i Wam życzę; możemy to osiągnąć, ale tylko razem!

Wojciech Nietyksza SP5FM, ul. Mazurska 11, 05-806 Komorów

Koleżanki i Koledzy !

Zarząd Główny Polskiego Związku Krótkofalowców w najbliższym czasie podejmie temat wymiany (głównie z krajami Europy Zachodniej) młodzieży krótkofalarskiej. Nawigujemy kontakty z organizacjami krótkofalarskimi, które prosimy o wskazanie środowisk krótkofalarskich (aktywnych klubów) zainteresowanych przyjazdem do Polski małych grup młodych krótkofalowców na zasadzie wzajemności. Po otrzymaniu zgłoszenia grupy z Za-

chodu, ZG PZK skieruje ofertę do środowiska krótkofalowców - członków PZK z propozycją podpisania umowy pomiędzy zainteresowanymi bez udziału nikogo innego.

Dlatego też uprzejmie proszę o analizę możliwości klubu i środowiska i po zdecydowaniu się na przyjęcie gości o zgłoszenie tego faktu na piśmie za pośrednictwem macierzystego Oddziału PZK do ZG PZK lub pod adresem: Ryszard Grabowski, ul. NRD 18 m.10, 64-100 Leszno. Uważamy, że najciekawszą formą będzie wymiana bezdewizowa. Zainteresowani pokrywają koszty podróży we własnym zakresie a utrzymanie (zakwaterowanie i wyżywienie) oraz program zapewniają gospodarze. Gości można przyjąć na obozie, lub wzorem zachodnim w domach osób, które wyjadą w ramach wymiany. Sądzymy, że taka forma przyjmie się w SP i zbliży nas do Europy Zachodniej.

Ryszard Grabowski SP3CUG, Wiceprezes d/s Młodzieży

Koleżanki i Koledzy !

Jednym z ważnych elementów "odbudowy" Polskiego Związku Krótkofalowców jest pozyskanie dla Związku dobrze przygotowanej młodzieży szkolnej i studenckiej. Trudno w 10-miesięcznej kadencji zrealizować dalekosiężne i w miarę ambitne zadania jakie stoją przed ZG PZK. Dlatego też proponujemy na początek jednorazową akcję propagandową z elementami szkolenia krótkofalarskiego.

Zwracamy się do wszystkich organizatorów letniego wypoczynku na terenie kraju, aby zechcieli rozważyć możliwość zainstalowania na letnich placówkach radiostacji amatorskich z jednoosobową obsługą operatorską. Istnieje możliwość refundowania poprzez ZG PZK kosztów poniesionych przez instruktorów-operatorów radiostacji, z funduszy przeznaczonych przez Komitet do Spraw Młodzieży i Kultury Fizycznej na szkolenie w sportach krótkofalarskich. Krótkofalowiec na obozie będzie mógł realizować elementy programu placówki z zakresu łączności radiowej i t.p. Radiostacja amatorska może być też przydatna do utrzymywania kontaktu z macierzystym QTH.

Prosimy Koleżanki i Kolegów krótkofalowców członków PZK, którzy mogą zainstalować własną (klubową) radiostację na obozach letnich, o zgłoszenie się za pośrednictwem ZO PZK do ZG PZK, lub bezpośrednio do SP3CUG. Podstawowym zadaniem instruktorów-operatorów będzie prowadzenie działalności informacyjnej, szkoleniowej i propagandowej poprzez prowadzenie ciekawych łączności amatorskich i prowadzenie zajęć.

Apelujemy do Zarządów Oddziałów PZK i klubów krótkofalarskich o włączenie się do naszej akcji. Pamiętajmy o tym, że jest to praca na rzecz własnych środowisk. Obozy i kolonie poza "Oświatą", ZHP, ZHR i LOK organizuje wiele innych instytucji i organizacji jak np. TPD, TZN, związki zawodowe, spółdzielnie mieszkaniowe i zakłady pracy. Prężne środowiska mogą pomyśleć o własnych kursach krótkofalarskich w ramach zaprzyjaźnionych obozów. Liczymy na włączenie się do wspólnej akcji krótkofalowców ze studenckich klubów krótkofalowców. Chętnych bez "przydziału" skierujemy na obozy zainteresowane sprawą. Chętni na wyjazd i zainteresowani organizatorzy obozów otrzymają szczegółowe informacje po zgłoszeniu się. Jak podano powyżej, podejmujemy działania zmierzające do wymiany małych grup młodzieży krótkofalarskiej z krajami Europy Zachodniej i nie tylko. Oferty w pierwszej kolejności zostaną przekazane uczestnikom naszej akcji obozowej.

Zgłoszenia i zapytania prosimy kierować pod adresem: Ryszard Grabowski SP3CUG, ul. NRD 18 m.10, 64-100 Leszno, telefon domowy 200276.

Ryszard Grabowski SP3CUG, Wiceprezes d/s Młodzieży

Zgodnie z informacją w poprzednim numerze "KP", podajemy terminy ważniejszych zawodów KF i UKF, a także adresy, pod które należy bezpośrednio przysyłać dzienniki zawodów.

ZAWODY KRAJOWE KF W CZERWCU I LIPCU 1990 (czas lokalny)

02-03.06	08:00-12:00	3.5/7	SSB	* Konkurs aktywności z okazji Międzynarodowego Dnia Dziecka - TPD i PZK Kraków
04.06	17:00-18:00	3.5	M	* Harcerska Fala - ZHP Leszno
14.06	16:00-19:00	3.5	M	* SP/K - MP radiostacji klubowych - ZG LOK
16.06	16:00-19:00	3.5	M	* Jurajski PD - PZK Zawiercie
17.06	07:00-11:00	3.5	M	* Jurajski PD - PZK Zawiercie
17.06	06:00-08:00	3.5	M	* Dni Tarnowa - PZK Tarnów
24.06	06:00-08:00	3.5/7	M	* Dni Morza - PZK i LOK Szczecin
12.07	16:00-19:00	3.5	M	* SP/K - MP radiostacji klubowych - ZG LOK
15.07	12:00-14:00	7	M	* CQ Test 40 - LOK Postomino
29.07	08:00-10:00	3.5	RTTY	* SP RTTY Test - PZK Leszno

ZAWODY MIĘDZYNARODOWE KF W CZERWCU I LIPCU 1990 (czas UTC)

02-03.06	15:00-15:00	1.8-28	CW	* IARU Region 1 Fieldday	Log:1
09-10.06	15:00-15:00	1.8-28	CW	* WW South America Contest	Log:2
16-17.06	00:00-24:00	1.8-28	SSB	* All Asian DX Contest	Log:3
23-24.06	21:00-01:00	1.8	CW	* RSGB 1.8 Summer Contest	Log:4
07-08.07	00:00-24:00	1.8/28	CW/SSB	* IARU HF Championships	Log:5
07-08.07	00:00-24:00	1.8-28	SSB	* Venezuela Independence Contest	Log:6
14-15.07	00:00-24:00	1.8-28	CW	* SEA-NET Contest	Log:7
21-22.07	00:00-24:00	1.8-28	M	* Colombian Independence Contest	Log:8
28-29.07	00:00-24:00	1.8-28	CW	* Venezuela Independence Contest	Log:6

Log:1 - Harry Jakob DL8CM, Pfarrer-Theis-Str.4, D-6605 Friedrichstein 2. RFN - do 30.06.90
 Log:2 - WWSA Manager, P.O.Box 18003, 20722 Rio de Janeiro, R.J., BRASIL - do 30.08.90
 Log:3 - JARL, P.O.Box 377, Tokyo Central, JAPAN - do 30.07.90
 Log:4 - R.A.Treacher, 72 Gramby Road, Eltham, London, SE19 4EH, ENGLAND
 Log:5 - IARU Headquarters, Box AAA, Newington, CT 06111, USA - do 13.08.90
 Log:6 - Radio Club Venezolano, P.O.Box 2285, Caracas 101, VENEZUELA - do 15.08.90 (SSB), do 15.09.90 (CW)
 Log:7 - CEBU Amateur Radio League, P.O.Box 304, Cebu City 6401, PHILIPPINES - do 20.10.90
 Log:8 - LRCA, Concurso Independence, P.O.Box 584, Bogota, COLOMBIA - do 30.08.90

ZAWODY KRAJOWE VHF/UHF/SHF W CZERWCU I LIPCU 1990 (czas lokalny)

07.06	18:00-21:00	144	M	* SP/K - MP radiostacji klubowych - ZG LOK
07.06	20:00-22:00	432	M	* SP/K - MP radiostacji klubowych - ZG LOK
16.06	19:30-22:30	144	M	* Jurajski PD - PZK Zawiercie
17.06	12:30-15:00	144	M	* Jurajski PD - PZK Zawiercie

ZAWODY MIĘDZYNARODOWE VHF/UHF/SHF W ROKU 1990 (czas UTC)

02-03.06	14:00-14:00	SHF	M	* International Microwave	Log:1
13-14.06	18:00-24:00	V/U/SHF	M	* HA VHF/UHF/SHF Contest	Log:2
	06:00-12:00	V/U/SHF	M	" "	Log:2
07-08.07	14:00-14:00	V/U/SHF	M	* III Próby Subregionalne	Log:1
22.07	07:00-17:00	SHF		* Microwave Field Day	Log:1
05.08	07:00-14:00	V/U/SHF	M	* Zawody Sudeckie	Log:3
01-02.09	14:00-14:00	VHF		* IARU Contest	Log:1
06-07.09	14:00-14:00	UHF/SHF		* IARU Contest	Log:1
13-14.10	21:00-23:00	VHF		* LY2 Contest	Log:4
	23:00-01:00	VHF		" "	"
	01:00-03:00	UHF		" "	"
	03:00-05:00	SHF		" "	"
03-04.11	14:00-14:00	VHF		* Marconi Contest	Log:5

Log:1 - Tadeusz Matusiak SP6XA, ul. Szenwalda 7 m.3, 51-672 Wrocław
Log:2 - MRASz Contest Committee, P.O.Box 86, H-1581 Budapest, HUNGARY
Log:3 - Zarząd Oddziału PZK, skrytka pocztowa 215, 58-500 Jelenia Góra
Log:4 - P.O.Box 71, 235400 Siauliai, Lithuania, USSR
Log:5 - Associazione Radioamatori Italiani, Via Scarlatti 31, I-20124 Milano, ITALY

SP5ZA, SP9AKD, SP5CCC

Z ŻYCIA POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

Zjazd Wojewódzki PZK w Koszalinie (18.03.90)

Przedstawiono sprawozdanie ze Zjazdu Krajowego. Omówiono nowo powstałą sytuację finansową i prawną Związku oraz kierunki zmian w jego strukturze. Podkreślono trudności we współpracy z OI PIR, z uwagi na jego bierną postawę w stosunku do ZO i niechętny stosunek do krótkofalowców. Na wniosek dyrektora ZW LOK postanowiono starać się sprawę współpracy z PIR załatwić polubownie. Postulowano: wydawanie licencji nasłuchowych przez PZK a nie przez OI PIR, wstępne egzaminowanie kandydatów do egzaminu na świadectwo uzdolnienia przez starszych kolegów krótkofalowców, poprawienie słyszalności RBI. Na wniosek komisji rewizyjnej udzielono absolutorium ustępującemu ZO. Wybrano nowy ZO w składzie: SP1GGG (prezes), SP1CQZ, SP1EUS, SP1GZF, SP1AAQ, SP1EVJ, SP1CHV.

Zjazd Wojewódzki PZK w Lesznie (30.03.90)

Udzielono absolutorium ustępującemu ZO. Wybrano nowy ZO w składzie: SP3FTA (prezes), SP3AHH, SP3OKL, SP3FFK, SP-4283-LE.

Zjazd Wojewódzki PZK w Pile (01.04.90)

Przedstawiono sprawozdanie ze Zjazdu Krajowego oraz proponowane kierunki działania ZO PZK w Pile. Omówiono z przedstawicielem OI PIR sprawy dotyczące współpracy pomiędzy OI PIR i ZO PZK oraz organizacji egzaminów na świadectwo uzdolnienia, pracy mobile i portable, rozszerzania pasm KF, podwyższania limitu mocy, braku instrukcji PIR, odporności sprzętu profesjonalnego i amatorskiego na zakłócenia, pracy radioamatorskiej poza granicami kraju. Uchwalono: reaktywowanie Oddziału PZK w Pile, powierzenie zarządowi działającemu przed rozwiązaniem Oddziału PZK w Pile, powierzenie nadal obowiązków, do przyszłej Rady Okręgu wybrano SP3 GVL i SP3EAX, społeczne prowadzenie biura QSL powierzono kol. Adamowi Gawrońskiemu. Przyjęto oświadczenie prezesa ZO PZK, że w związku z potrzebą zmian statutowych PZK, ZO w Pile postanawia nie ingerować w pracę klubów, czuwać nad majątkiem PZK, nieść pomoc techniczną i organizacyjną klubom, prowadzić laboratorium wojewódzkie, załatwiać sprawy administracyjne nadawców i nasłuchowców. Skład ZO w Pile: SP3GVL (prezes), SP3JDY, SP3EOL, SP3UY, SP3GHK, SP3HER, SP3CZH.

Nadzwyczajny Zjazd Wojewódzki PZK w Zielonej Górze (01.04.90)

Obecny na zjeździe wiceprezes ZG PZK SP3CUG poinformował zebranych o działaniach i zamierzeniach ZG PZK. Zjazd podjął uchwałę zobowiązującą nowowybrane władze Oddziału do:

- przeproszenia kolegów skreślonych z listy członków i ponowne przyjęcie ich w poczet członków PZK,
- nie powierzania funkcji w ZO kolegom, którzy nie uzyskali absolutorium,
- rozpatrzenia możliwości uruchomienia przemiennika UKF oraz nadawania regionalnego biuletynu radiowego ZO w Zielonej Górze,
- zabezpieczenia archiwum oraz akt osobowych członków Oddziału,
- właściwego prowadzenia i ewentualnej reorganizacji biura QSL,
- opracowania planu finansowego działalności Oddziału.

W wyniku burzliwej dyskusji nie udzielono absolutorium dwóm członkom ustępującego ZO (SP3YJ i SP3BYZ), pozostali członkowie ZO absolutorium otrzymali. Wybrano nowy ZO w składzie: SP3AMO (prezes), SP3ARB, SP3GTC, SP3CSY, SP3HDU, SP3HUU, SP3FUO.

Zebranie Tymczasowego Zarządu Oddziału Przemyskiego PZK (01.04.90)

W zebraniu uczestniczyli członkowie grupy założycielskiej oraz krótkofalowcy z terenu woj. przemyskiego będący dotychczas członkami ZO w Rzeszowie. (SP8BZL, SP8LLN, SP8TQ, SP8IKL, SP8DVS), którzy złożyli rezygnację z pracy w ZO w Rzeszowie w związku z powołaniem Oddziału Przemyskiego PZK. W skład Grupy Założycielskiej pełniącej do czasu zjazdu wyborczego obowiązki ZO weszli: SP8AUP (prezes), SP8RHC, SP8RHO, SP8DVS, SP8DWI. Grupa Założycielska postanowiła:

- uregulować sprawy organizacyjne i finansowe klubów i członków PZK z terenu województwa,
- nadawać regionalny biuletyn radiowy i wydawać biuletyn informacyjny,
- zorganizować w dniu 28 kwietnia br. spotkanie krótkofalowców Oddziału,
- wydać aktualny callbook nadawców woj. przemyskiego,
- zorganizować zjazd wyborczy Oddziału w Przemyślu.

Zaapelowano do wszystkich członków Oddziału o uzupełnienie zaległości w opłatach składek członkowskich.

Zjazd Wojewódzki PZK w Łodzi (08.04.90)

Omówiono aktualną strukturę ZG PZK oraz przewidywane zmiany w organizacji Związku. Postanowiono do czasu ustalenia nowego statutu związku pozostać w starych strukturach PZK. Przedyskutowano problem wysokości składek członkowskich. Udzielono absolutorium ustępującemu zarządowi. Wybrano nowy ZO w składzie SP7OQQ (prezes), SP7CBG, SP7RFQ, SP7NPT, SP7IXT, SP7DCS, SP7NEC, SP7MTU, SP7BBO, SP7NPN.

Spotkanie w Kaliszu (22.04.90)

Przedstawiciele klubów krótkofalarskich woj. kaliskiego odbyli w dniu 22.04.90 spotkanie pomyślane jako próba ratowania sytuacji wobec zamiaru znacznej liczby członków PZK wystąpienia ze Związku w wyniku krytycznej oceny stanu naszej organizacji. Spotkanie odbyło się z inicjatywy SP3HJG. Gospodarzem był klub w Ostrowie Wkp. SP3MY przedstawił sprawozdanie ze Zjazdu Krajowego. Następnie odbyła się dyskusja, w wyniku której przyjęto następujące wnioski:

1. Sytuacja Związku jest bardzo zła z uwagi na: niesystematyczny obieg kart QSL, przeciągające się załatwianie spraw organizacyjnych dla krótkofalowców, brak informacji organizacyjnych i technicznych, zbyt wysokie składki członkowskie.
2. W celach oszczędnościowych należy uprościć strukturę PZK, pozostawiając tylko ZG oraz kluby.
3. Składki członkowskie powinny się składać z dwóch części: obowiązkowej składki członkowskiej opłacanej poprzez klub oraz opłaty za usługi QSL w formie znaczków naklejanych na karty QSL a kupowanych w biurze QSL.
4. Rola ZG PZK to: reprezentowanie Związku w kontaktach międzynarodowych, nadzór nad imprezami organizowanymi przez kluby i sekcje, pomoc członkom Związku w przypadku konfliktu z OI PIR, nadzór nad biurami QSL, pośrednictwo materiałowe i wymiana informacji między klubami.
5. Opłaty za I i II kwartał członkowie z woj. kaliskiego wniosą w całości, za III i IV kwartał w wysokości 10 000 zł z przeznaczeniem dla ZG. Inne decyzje w tej sprawie spowodują znaczne zmniejszenie liczby członków Związku.

Powyższe wnioski zostały zaakceptowane przez przedstawicieli klubów: SP3PEJ, SP3PFQ, SP3KCK, SP3KQV, SP3KRE.

II zebranie Prezydium ZG PZK z udziałem Prezesów ZO PZK (28.04.90)

W pierwszej części Prezes PZK SP5HS i członkowie Prezydium przedstawili plany pracy w bieżącym roku w dziedzinach, za które są odpowiedzialni. Delegat PZK na Konferencję Generalną IARU, która odbyła się w dniach 1-6 kwietnia br. w Hiszpanii, SP5EAQ, przedstawił wyniki Konferencji, ze szczególnym podkreśleniem zapoczątkowanych przygotowań do Światowej Administracyjnej Konferencji Radiowej (WARC) w roku 1992 oraz możliwości przystąpienia Polski do systemu międzynarodowej licencji amatorskiej CEPT. W drugiej części zebrania, prezesi Oddziałów PZK przedstawili problemy nurtujące poszczególne środowiska krótkofalarskie w kraju. Dominowała sprawa wstrzymania obrotu kart QSL dla okręgów, w których jeden lub więcej oddziałów zalega z opłatami składek

członkowskich, zróżnicowanie wysokości składek dla młodzieży, emerytów i rodzin krótkofalarskich, trudnej sytuacji finansowej i lokalowej oddziałów, sposobu dystrybucji "Krótkofalowca Polskiego" oraz zwiększenia zakresu usług świadczonych członkom przez Związek.

Ustalono, że "Krótkofalowiec Polski" będzie rozsyłany pod adresami domowymi członków PZK. Dystrybucja kart QSL dla osób nie będących członkami PZK odbywać się będzie odpłatnie. Prezydium upoważniło SP5ZK do dalszego przesyłania adresów polskich nadawców celem zamieszczania ich w międzynarodowym call-book'u. Oddziały PZK powinny w tym celu przysyłać wszelkie zmiany i uzupełnienia w licencjach pod adresem SP5ZK (skrytka pocztowa 888, 00-950 Warszawa 1). Powyższe dotyczy jedynie członków PZK.

UKF-Manager SP5CCC powiadomił, że zaistniała obecnie sytuacja prawna, pozwalająca na znaczne uproszczenie formalności związanych z uruchamianiem przemienników i beaconów. Przewodniczący Głównej Komisji Eterowej SP6LB omówił problemy związane z dyscypliną korespondencji w eterze, uaktualnieniem składów oddziałowych komisji eterowych oraz nadaniem komisjom eterowym szerszych uprawnień.

Prezydium podjęło następujące uchwały:

1. Przywrócono z dniem 30.04.90 dystrybucję kart QSL dla okręgów, w których oddziały zalegały z opłacaniem składek za 1989 rok.
2. Zwalnianie członków z opłacania całości lub części składek członkowskich pozostawiono w gestii Zarządów Oddziałów PZK do indywidualnych decyzji po rozpatrzeniu sytuacji finansowej osób ubiegających się o zwolnienie z opłat.

Spotkanie aktywu krótkofalarskiego SP3 (19.05.90)

Spotkanie odbyło się w Lesznie z inicjatywy SP3CUG, organizatorem był Zarząd Oddziału PZK w Lesznie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele większości Oddziałów SP3, członkowie ZO w Lesznie i prezesi klubów krótkofalarskich "LE". SP3CUG przedstawił aktualne działania Prezydium ZG PZK. Dyskutowano sprawę przyszłości PZK. Pomimo długiej dyskusji, nie uzgodniono w całości poglądu na funkcjonowanie w przyszłości Zarządu Oddziału PZK (dyskusja miała na celu pobudzenie aktywności społecznej krótkofalowców). Ustalono, że po otrzymaniu projektów nowego statutu nastąpi seria spotkań z aktywem poszczególnych województw.

W celu uzgodnienia stanowiska całego okręgu SP3 powołano nieformalną Radę Okręgu w skład której zaproszono po dwie osoby z każdego województwa. Osoby te zostaną wybrane na spotkaniach aktywu. Uznano, że na nadchodzącym statutowym Zjeździe Krajowym nie powinno być sytuacji takiej jak na ostatnim Zjeździe. W każdej sprawie powinien wystąpić jeden upoważniony przedstawiciel okręgu (w przypadku, gdy nie będzie zgodności w okręgu, mogą wystąpić dwie osoby). Ustalono że okręgowe biuro QSL w Zielonej Górze będzie utrzymywane z funduszy wszystkich ZO PZK w kwocie 100 zł. od nadawcy członka PZK (na okres przejściowy). Dalsze wysokości kwot zostaną ustalone na pierwszym posiedzeniu Rady Okręgu.

Przedstawiciele "LE" stwierdzili, że nie są przekonani do dobrego funkcjonowania ZG PZK (przykładem, jak oświadczyli, jest "Krótkofalowiec Polski", którego dotarcie w kwietniu zapowiadał SP3CUG, a który do dnia spotkania do Leszna jeszcze nie dotarł, pomimo że składki członków dotarły do ZG jako pierwsze w kraju).

Przedstawiciele "PO" stwierdzili, że klub centralny "CB Radio" zrobił przez pół roku więcej, niż ZG PZK przez wiele lat. Przykładem jest rozproszony sprzęt produkcji zachodniej (masowo i bardzo taniego) w Łodzi.

Prezesi ZO przedstawili sytuację w swych Oddziałach. Za dobrą uznano sytuację w "LE", "ZG" oraz "PI" - oddziały te nie wymagają ingerencji ze strony ZG PZK. Stwierdzono brak aktywności w ZO PZK "GO" - należy ten oddział pobudzić do życia. Pomocy potrzebuje oddział "PO" - wypowiedzenie lokalu, zaledwie ok. 30 członków w trzech województwach, bezradność prezesa ZO. Zaproponowano odbycie z udziałem przedstawiciela ZG PZK spotkania Zarządu Oddziału w Poznaniu, komisji rewizyjnej oraz przedstawicieli województw "KN" i "KL". W samym oddziale poznańskim nie należy do PZK około 400 nadawców.

Opolski biuletyn krótkofalarski

Ukazał się Nr 1/90 Biuletynu Informacyjnego Krótkofalowców Opolszczyzny "Krótkofalowiec Opolski", kwartalnika wydawanego przez Studencki Klub Krótkofalowców SP6KBR w Opolu. Redaktorem naczelnym biuletynu jest SP6OUJ. Według informacji zamieszczonych w artykule redakcyjnym biuletyn jest pismem otwartym dla wszystkich krótkofalowców i sympatyków krótkofalarstwa Opolszczyzny i zaprasza do zamieszczania w nim wszelkich informacji i artykułów z tej dziedziny. Numer pierwszy zawiera: pierwszy odcinek historii działalności klubu SP6KBR, sprawozdanie z udziału klubu SP6PAZ w CQ WPX SSB Contest, informacje i adresy QSL, kalendarz zawodów międzynarodowych, regulaminy dyplomów, przegląd dostępnych transceiverów, wiadomości krótkofalarskie z ostatniej chwili, wyniki współzawodnictwa oddziałowego, ogłoszenia, a w dziale technicznym opis anteny rombowej na pasmo 28 MHz.

Zarząd Główny PZK i redakcja "KP" z radością wita "konkurencyjne" (hi) wydawnictwo i serdecznie życzy redaktorom owocnej pracy i wielu ciekawych materiałów do opublikowania.

zebrała Maigorzata Rochalska SP5MBS, Sekretarz Generalny

JUBILEUSZ KRÓTKOFALOWCÓW – KOLEJARZY

Zgodnie z informacją Dyrektora Generalnego Polskich Kolei Państwowych, w roku 1992 będzie uroczyste obchodzone 150-lecie istnienia kolei w Polsce. W pracach Komitetu Organizacyjnego obchodów jubileuszowych uczestniczy działający przy Dyrekcji Generalnej PKP klub łączności LOK SP5KKF, który już w bieżącym roku rozpocznie propagowanie tak ważnego dla kolei wydarzenia. Klub SP5KKF został upoważniony do organizowania i kordynowania imprez krótkofalarskich związanych z obchodami. Bezpośrednim koordynatorem jest prezes klubu łączności LOK przy Dyrekcji Generalnej PKP, kol. Jarosław Mąka SP3EEN.

Stowarzyszenia krótkofalowców Węgier i Liberii powiadomiły nas o dokonanych niedawno wyborach swych nowych władz:

Magyar Rádíóamatőr Szövetség (MRASz)

Prezes	Béla Berzsényi, HA5EB
Wiceprezes d/s Ogólnych	József Polgár, HA1VQ
Wiceprezes d/s Sportowych	Miklós Venczel, HAØLZ
Sekretarz Generalny i KF-Manager	András Bató, HA6NN
UKF-Manager	András Koroknay, HA2RD
ARS-Manager	Imre Gajárszki, HA4YD
Award-Manager	Lános Retkes, HA8UD
Packet Radio Manager	Béla Márkus, HA5DI

The Liberia Radio Amateur Association (LRAA)

Prezes	Kamal T. Hamzi, EL2AY
Wiceprezes	Peter Renner, EL2CY
Sekretarz	Moses Pittman, EL2BS
Skarbnik	Nehme Eid, EL2EN
KF-Manager	Gale Lee Ruff, EL2FE
UKF-Manager	Reinhard Capito, EL2BB

WYNIKI KRAJOWYCH ZAWODÓW KF RTTY ODBYTYCH W DNIU 29.04.90

1. SP9BCH	30 pkt.	4. SP3KBJ	16 pkt.
2. SP2BKZ	25 pkt.	5. Y23NE/SP2BIG	12 pkt.
3. SP3DFB	20 pkt.	6. SP3BGD	6 pkt.

W grupie klasyfikowanych witamy serdecznie SP2BKZ. W zawodach ponadto brały udział stacje: SP2KFV, SP3IOE, SP4KEV, SP4BOS, SP4SHK, SP6CYV, SP6RYB. Nagrodę ufundowaną

przez kol. Stanisława Miranckiego SP3BGD - spis stacji amerykańskich - zdobył SP9BCH. Gratulujemy zdobywcy I miejsca, a Stanisławowi SP3BGD dziękujemy! Podsumowanie zawodów marcowych odbyło się 19 maja b.r. w Bibliotece Pedagogicznej w Lesznie. Komisja dziękuje za udział w zawodach i zaprasza do kolejnych. Przypominamy terminy:

29.05 - SSTV KF z okazji Dnia Dziecka	16.09 - RTTY UKF
10.06 - SSTV UKF	14.10 - RTTY KF
29.07 - RTTY KF	11.11 - SSTV KF
05.08 - SSTV KF	30.12 - SSTV UKF

Posiedzenie komisji zawsze w dziesiątym dniu po zawodach!
Zarząd Oddziału PZK w Lesznie udostępnił komisji zawodów swą skrytkę pocztową, tak więc wyniki można przysyłać pod adresem: Polski Związek Krótkofalowców, Komisja Zawodów, skrytka pocztowa 61, 64-100 Leszno. Jak narazie komisja zawodów może liczyć tylko na ZO PZK w Lesznie i fundatorów z grona zawodników - śladem kol. SP3AMZ i SP3BGD. Czy w roku 1991 nadal organizujemy zawody ?

Za komisję zawodów - Ryszard SP3CUG

INFORMACJA PIASTOWSKIEGO KLUBU KRÓTKOFALOWCÓW SP6PAZ/SN60 W OPOLU

W ogólnosiwiatowych zawodach CQ WW WPX Contest (24-25.03.90) stacja kontestowa SN60 przeprowadziła ogółem 2703 QSO na pasmach od 1.8 do 28 MHz, uzyskując 5202 punkty i mnożnik 682. Wynik końcowy stacji: 3 547 764 pkt. Zespół operatorski stanowili kolejdy: SP6AOI, SP6CIK, SP6CYX, SP6DVP, SP6FJG, SP6GCU, SP6OUJ, SP60JK, SP6SNT, SP6TRU.

Vy 73, SP6DVP - QSL Manager SP6PAZ/SN60

SERWIS WYSYŁKOWY ARTYKUŁÓW ZAMIESZCZONYCH W CZASOPISMACH ZAGRANICZNYCH

Aby otrzymać odbitkę kserograficzną interesującego Was artykułu, należy wpłacić odpowiednią sumę, licząc po 1000 zł. za stronę artykułu na konto Zarządu Głównego PZK: Bank Gdański, IV Oddział w Warszawie, Nr 300009-7096-132. Na środkowym odcinku przekazu należy podać kod artykułu, który chce się otrzymać. Uprzejmie prosimy o czytelne, najlepiej drukowanymi literami, podawanie na przekazie imienia, nazwiska i adresu, co zagwarantuje bezbłędne zaadresowanie przesyłki. Informacji dotyczących przeglądu prasy technicznej udziela po przesłaniu koperty ze znaczkiem na odpowiedź kol. Józef Rochalski SP5DZD, skrytka pocztowa 260, 02-777 Warszawa 130.

- | | |
|--|---------------------|
| * Obliczanie natężenia pola sygnału w zakresie częstotliwości 50-3000 MHz w funkcji odległości i ukształtowania terenu, nomogramy. | 3 RR10/89/115-117/I |
| * Cyfrowy odczyt pozycji anteny (CA3162), azymut, elewacja. | 3 RR10/89/99-101/I |
| * Klucz elektroniczny z pamięcią, szczególnie do łączności MS. | 4 RR10/89/60-63/I |
| * Opis bloków odbiorczych repeatera (schematy). | 5 RR10/89/41-45/I |
| * Wertykal 160m-20m (wysokość 10m). | 2 RR9/89/46-47/I |
| * Prosty preskaler :100 do 300 MHz (SP8629), z drukiem. | 2 RR9/89/36-37/I |
| * "Tani" licznik do 40 MHz (4 lub 8 cyfr). | 6 QST2/89/21-26/G |
| * Ciekawa antena na 80m (dopasowanie przez transformator z kabla współosiowego - szerokopasmowa). | 6 QST4/89/22-27/G |
| * FET'y mocy we wzmacniaczach końcowych (PA). | 4 QST4/89/30-33/G |
| * Prosty konwerter na 3.5 MHz (druk). | 3 QST3/89/18-20/G |
| * Maszt flagowy jako J-beam na 10m. | 4 QST3/89/21-24/G |
| * Tani przedwzmacniacz mikrotonowy (druk). | 3 QST8/89/19-21/G |
| * Źródło czystego sygnału 2.1-2.3 GHz, nie wymagające strojenia, o poziomie 7dBm (druk). | 7 QST7/89/15-21/G |

* Uniwersalny wzmacniacz/tester/generator 250kHz-80MHz (druk)	4	QST6/89/35-38/G
* Układ do pomiaru linii transmisyjnych, układ, idea (druk).	3	QST5/89/22-24/G
* Bardzo prosty, co nie znaczy kiepski, urlopowy odbiornik na pasmo 3.5 MHz (3 tranzystory, 1 układ scalony, druk)	4	QST5/89/25-28/G
* QRP-CW transceiver na 7MHz (druk).	4	CQ1/89/5-8/D
* Miniaturowy (naprawę) transceiver FM na 70cm, pełna dokumentacja.	7	CQ1/89/9-15/D
* Szerokopasmowy podwajacz o znakomitej czystości spektralnej (tłumienie częstotliwości wejściowej 15 do 40dB).	3	CQ1/89/16-18/D
* Konwerter uniwersalny (układ pracujący od 50 do 150MHz), druk, pełna dokumentacja.	4	CQ2/89/82-85/D
* Interfejs wejściowy do RTTY/SSTV (druk).	3	CQ2/89/86-88/D
* Układ dopasowujący anteny pionowej na 80m.	3	CQ2/89/91-93/D
* Hamfax II. Konwerter stopni szarości do faxu na komputer Atari ST (druk).	3	CQ3/89/163-165/D
* Filtr antenowy do transceivera z odbiornikiem pełnozakresowym np. FT575GX.	3	CQ4/89/222-224/D
* Przestrzajany konwerter ATV na 70 i 23cm (druk)	2	CQ4/89/228-229/D
* Wysokiej klasy odbiornik na 2m w szczególności do pracy przez satelitę (z podstrajaniem), pełna dokumentacja, płytka	8	CQ10/89/622-630/D
* Odbiornik FM-ATV na 23cm, pełna dokumentacja.	3	CQ11/89/692-694/D
* Tranzystorowa końcówka liniowa na V-mosach (120W, 10dB, 144-146 MHz), pełna dokumentacja.	4	CQ11/89/695-698/D
* Odbiornik 2m na 1 układzie scalonym (Motorola MC3362).	2	EL1/89/10-11/PA
* Wzmacniacz p.cz. 39MHz do ATV.	2	EL1/89/32-33/PA
* Tani i prosty interfejs RTTY AMTOR i CW (jednoczęstotliwościowy).	3	EL2/89/69-71/PA
* Obliczanie produktów mieszania w transceiverach.	6	EL2/89/72-77/PA
* Filtr RTTY (3x741).	1	EL3/89/118/PA
* Skrócony dipol na 10-15-20m (L=ok.10m)	2	EL4/89/169-170/PA
* Tani częstotściomierz cyfrowy 50-1500MHz (druk, 7 cyfr).	3	EL4/89/175-177/PA
* Przestrzajanie wielokanałowego urządzenia galką (z odczytem cyfrowym).	3	EL4/89/182-184/PA
* Konwerter ATV 23cm + 190MHz.	2	EL5/89/234-235/PA
* Prosty radiotelefon na 2m (TDA7000) + wzmacniacz mocy na 70cm na MHW710 (16W).	4	EL5/89/236-239/PA
* Odbiornik meteosat 1.7GHz (druk).	4	EL6/89/290-293/PA
* Wielopasmowa antena mobile ze "skrzynią biegów".	5	EL6/89/296-300/PA
* Konwerter nadawczy 21 i 28MHz na 50MHz (1W).	3	EL6/89/301-303/PA
* 3-pasmowa (10, 15, 20m) antena dwuelementowa.	3	EL8/89/405-407/PA
* Nadajnik ATV stabilizowany pętlą PLL 1.2GHz.	4	EL8/89/406-411/PA
* Prosty transwerter 144 na 1300MHz (druk).	4	EL8/89/412-415/PA
* Tłumienie kabli, obliczanie mocy traconej itp.	2	QSP4/89/34-35/D
* Odbiornik do "łowów na lisa" na 2m.	5	QSP7/89/44-48/D
* Odbiornik do "łowów na lisa" na 80m.	4	QSP10/89/15-18/D
* Antena $\lambda/2$ do portabli 145MHz (bardzo skuteczna, zysk w stosunku do "kaczego kupra" 20dB!).	1	QSP12/89/17/D
* Transwerter na 50MHz z p.cz. 28 lub 144MHz. (Wysokiej klasy transwerter, może służyć za przykład konstrukcji na 2m oraz 70cm, kompletna dokumentacja).	5	QSP4/90/5-12/D

W kodzie artykułu podano: ilość stron, skrót tytułu czasopisma (np. RR-Radio Rivista), numer i rok wydania, numery stron i symbol języka, w którym napisano artykuł.

W następnym numerze "KP" zamieścimy sprawozdanie z Konferencji Generalnej Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej (IARU), która odbyła się w Torremolinos (Hiszpania) w dniach 1-6 kwietnia 1990 r.)

QSL VIA

A4IKC	via KA1XN	OJ0X	via OH1XX	YJOAHM	via DL5UF
AH3C	via K9UIY	OX3XR	via OZ3PZ	YJOAUS	via DJ9ZB
ATOU	via WA4FVT	P29VMS	via DL2GAC	ZD8RE	via G3VHE
C53GB	via FD1MXH	P40GD	via N2MM	ZD8Z	via W6CF
CF25A	via VE3XN	PJ6/AA40V	via HC	ZF2KE	via K9QVB
EL2CX	via N2AU	PJ9JT	via W1AX	ZF2MD/ZF8	via WOLSD
EX9B	via UA9AM	PS2A	via PY2BW	ZF2NE	via W5ASP
FK8GJ	via F6CXJ	TJ1CR	via F6AXD	ZF2OZ/ZS9	via WB8YUC
FO5FM	via F2BS	TM5A	via F6IFR	ZK1XK	via DL4FP
FR4FD	via F6FYA	TM6A	via F6AUS	ZK1XS	via AZ4TT
FVONDX	via F6AJA	TU2HS	via DJ9ZB	ZS3UN/OH7N	via OH7XE
G4WYG/ST2	via G4OHX	TZ6PD	via KB6ORK	3C1EA	via EA4CJA
IYOA	via IOJBL	UAOQT/UOK	via UB5FVT	3D2IJ	via DJ4IJ
J27AJ	via W2KF	UB4IYU	via UB5IJ	3D2WZ	via G3WZ
J34LTA	via W5PWG	UC5A/UA6EC	via UC2AHZ	3D2OBJ	via AA4RL
J34P	via WE5P	V21AJI	via W2BJI	4B2A	via N7BSA
J34PJ	via W5PWG	V290A	via W7KNT	4K2OIL	via UA9MA
J34WG	via W5PWG	V31B	via WCOW	4K2OT	via UB5KW
J34YL	via W5PWG	V31DX	via KA6V	4L1QRQ/9	via UW3AA
J37P	via WE5P	V31HA	via PAOMOD	4X1AD	via KC4MJ
J37TE	via WB8TTE	V47KJI	via W2BJI	6D2DX	via WB7A
J37XC	via W2BJI	V47KL	via KB9LI	6W1AJ	via 6W
J6CQ	via W5PWG	V73AS	via KK4QY	7J1AC	via NG7X
J6LSN	via K8JG	VP2EE	via KA3DBN	7S8BBB	via SK4NE
J6LST	via K4PJ	VP2EHF	via KA3DBN	8Q7JC	via DJOMBU
J6LSW	via K4LTA	VP5JM	via W3HNK	9G1HE	via VE3FCL
J74A	via W5PWG	VP5M	via WB6CJE	9G1WA	via KC4NC
JE7RJZ/JD1	via JS1GHA	VP5VPX	via W4VPX	9H1GP	via 9H
JH1MAO	via JA1GUC	VU2AYB	via WA4FVT	9M6MO	via JH1BXH
JJ1TZK/V2	via HC	VY2OX	via VE1FW	9Q5BG	via F5JT
LU1ZA	via LU2CN	XT2BW	via WB2YQH	9Q5PL	via OE7MCJ
OD5IM	via F6CYU	YJOABF	via DF5WA	9S5G	via KD3P

5T5SR		P. O. Box 51		Atar	MAURITANIE
6W1AJ		P. O. Box 237		Dakar	SENEGAL
9K1IC		P. O. Box 14406	72855	Kuwait	KUWAIT
A41ZP		P. O. Box 50502		Muscat	ARAB EMIRATES
A43DX		P. O. Box 981		Muscat	ARAB EMIRATES
A92FB	Donders Bernie	P. O. Box 22394		Bahrain	BAHRAIN
AP2TN	Khilji Tarik Naseer	Rehmanpura F 289		Lahore 16	PAKISTAN
CE0ZZZ	Pedro Barroso	P. O. Box 13312		Santiago	CHILE
CM2RS		P. O. Box 34043		Havana	CUBA
FH4EH		P. O. Box 1123		Sada	ILE MAYOTTE
S79SC		P. O. Box 234			SEYCHELLES
TA3D		P. O. Box 963		Izmir	TURKEY
TJ1MR		P. O. Box 691		Doula	CAMEROUN
W2GHK	Meyer Stuart	2417 Newton St.	22180	Vienna VA	USA
W5PWG	David S. Short	119 Irvin Rd	77598	West Colombia	USA
XT2BX	Radner Melitta	P. O. Box 1716		Ougadougou	BURKINA FASO

Krótkofalowiec Polski - organ Polskiego Związku Krótkofalowców. Otrzymują członkowie PZK w ramach składki członkowskiej. Redaktor naczelny mgr inż. Zbigniew Szpakowski SP5AHY. Adres redakcji i administracji: ul. Jaracza 2/V piętro, Warszawa. Adres dla korespondencji: skrytka pocztowa 320, 00-950 Warszawa 1.
