



KRÓTKOFALOWIEC

POLSKI

ISSN 1230-9990

nr 6/2014 (593)

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:
Remigjusz Neumann SQ7AN, sq7an@pzk.org.pl
Janusz Paterak SQ3PJQ sq3pj@pzk.org.pl,

Sekretariat ZG PZK:
ul. Modrzewiowa 25, 85-635 Bydgoszcz
adres do korespondencji: skr. poczt. 54,
85-613 Bydgoszcz 13
e-mail: hq@pzk.org.pl, www.pzk.org.pl
Konto bankowe: 33 1440 1215 0000 0000 0195 0797

Centralne Biuro QSL – adres jw.

Prezydium ZG PZK:

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

Główna Komisja Rewizyjna:

- Henryk Jegła SP9FHZ – przewodniczący GKR, sp9fhz@gmail.com
- Marcin Skóra SQ2BXI – wiceprzewodniczący GKR, bxi@interia.pl
- Mirosław Rażny SP4MPG – sekretarz GKR, sp4mpg@wp.pl
- Przemysław Kurpisz SP3SLO – członek GKR, sp3slo@konin.lm.pl
- Zdzisław Sieradzi SP1II – członek GKR, sp1ii@wp.pl

Inne funkcje przy ZG PZK:

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

Award Manager PZK:

Joanna Karwinska SQ2LIC, sq2lic@interia.pl

ARDF Manager:

Krzysztof Jaroszewicz SQ2QVC, krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl

IARU-MS Manager:

Jan Szostak SP9BRP, sp9brp@wp.pl

Contest Manager:

Kazimierz Drzewiecki SP2FAX, sp2fax@wp.pl

Manager-Koordynator ds. Łączności Kryzysowej PZK

(EmCom Manager):

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

VHF Manager:

Piotr Szolkowski 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

ARIS Kontakt Koordynator:

Krzysztof Górski SQ2KL,

Redakcja Radiowego Biuletynu Informatycznego PZK:

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

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

Witam was – drodzy Czytelnicy – na łamach czerwonego numeru „Krótkofalowca Polskiego”. Numeru jeszcze ciepłego od druku oraz aury na zewnątrz. Sporo się dzieje w naszym świecie, co opisujemy i pokazujemy, mając nadzieję, że zawartość KP znajdzie swojego odbiorcę i nie pozostanie nieczytane.

Zaledwie 4 strony, ale ile w nich treści, ile emocji, ile historii. Zapraszamy do zapoznania się nie tylko z treścią ale i z autorami. Do spotkań z nimi w każdej możliwej sytuacji, na zjeździe, etc.



Vy 73! Remi SQ7AN

Łączność bezpieczeństwa w PZK

Temat wydaje się być błahy, a część z nas zastanawia się, czy to potrzebne? Przecież są działające zaawansowane technologicznie profesjonalne systemy łączności w większości oparte na cyfrowych, niezawodnych łączach lub na nowoczesnych radiotelefonach profesjonalnych zamontowanych w dobrze wyposażonych centrach zarządzania kryzysowego. Oczywiście wszystko to działa jak w zegarku. A więc po co w tym krótkofalowcy?

Tak, dobre pytanie. To wszystko działa, jeśli jest zasilanie, jeśli są przygotowane sprawne pojazdy, ale przede wszystkim jeśli działa sieć telefonii stacjonarnej oraz komórkowej. A co się stanie, gdy zabraknie prądu np. przez 24 godz. lub dłużej, jeśli obszar ogarnięty powodzią będzie wystarczająco duży, by nie działała łączność przez sieci komórkowe?

Wówczas ludzie potrzebujący pomocy będą zdani wyłącznie na siebie oraz przypadek, że ktoś ich wypatrzy np. ze śmigłowca. Podobna sytuacja może wystąpić także w czasie dużego pożaru, obejmującego znaczny obszar.

Wtedy każda łączność alternatywna może pozwolić nawet na uratowanie czyjegoś życia. Dlatego potrzebny jest każdy krótkofalowiec chętny do działania w sieci łączności zapasowej, a zwłaszcza gdy może być mobilny lub dysponuje dobrymi urządzeniami przenośnymi. Uważamy, że właśnie dlatego warto organizować sieci łączności kryzysowej, organizować szkolenia i ćwiczenia.

Teraz wspomnę o możliwych sytuacjach ekstremalnych, które mogą wystąpić niezapowiedziane np. po tzw. „koralnym

wyrzucie masy” ze Słońca, albo w efekcie domina spowodowanym przeciążeniem systemów energetycznych. Wówczas możemy nie mieć zasilania prądem z elektrowni nawet przez kilka tygodni.

W takich sytuacjach przydadzą się nasze umiejętności do uruchamiania zasilania awaryjnego, a nawet do budowy z posiadanych elementów urządzeń zastępujących zniszczone w wyniku silnego promieniowania lub przecięć środki łączności. To drugi ważny aspekt łączności alternatywnej. Dlatego też szczególnie cenna staje się umiejętność budowy własnych urządzeń, czyli „home made” o różnych stopniach złożoności. Tu należy się ukłon w stronę tych, którzy propagują budowę własnych urządzeń, w tym organizatorów konkursów na PUK oraz organizatorów warsztatów w Burzeninie.

Poniżej zamieszczamy relację opracowaną przez Rafała SQ6IYR EmCom Managera PZK z pierwszego szkoleniowego spotkania grupy łączności kryzysowej, czyli EmCom PZK.

SP2JMR

Szkolenie EmCom PZK

W dniach 25–27 kwietnia 2014 r. w ośrodku wypoczynkowym DRESSO k/Sulejowa odbyło się spotkanie szkoleniowe SP EmCom zorganizowane przez Polski Związek Krótkofalowców, Dolnośląską Amatorską Sieć Ratunkową DASR oraz Ochotniczy Sztab Ratownictwa i Łączności OSR z Częstochowy. W szkoleniu udział wzięli zaangażowani w tematykę łączności kryzysowej krótkofalowcy z okręgów SP1, SP2, SP3, SP5, SP6, SP7 oraz SP9.

Głównym celem spotkania była integracja osób i środowisk zaangażowanych

w łączność kryzysową, wzajemne zapoznanie ze specyfiką działania poszczególnych amatorskich sieci ratunkowych oraz określenie wspólnego kierunku rozwoju łączności kryzysowej na obszarze kraju, w tym w ramach współpracy z organami administracji publicznej. Ponadto wszyscy uczestnicy przeszli kurs udzielania pierwszej pomocy medycznej, zorganizowany przez ratowników z OSR Częstochowa. Podstawowymi punktami spotkania były:

- wystąpienia przedstawicieli SP EmCom, poszczególnych OT PZK oraz przedsta-

wicieli amatorskich sieci ratunkowych (prezentacje dotyczące działalności w ramach łączności kryzysowej),

- szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy medycznej,
- dyskusja na temat standaryzacji działań i funkcjonowania sieci ratunkowych w kraju.

Do najważniejszych postanowień spotkania należy zaliczyć:

- wprowadzenie regularnych prób łączności w ramach Krajowej Amatorskiej Sieci Ratunkowej,
- opracowanie zasad współpracy w ramach Krajowej Amatorskiej Sieci Ratunkowej,
- wyznaczenie koordynatora ds. APRS w ramach SP EmCom,
- opracowanie wykazu przemienników strategicznych dla potrzeb SP EmCom,
- opracowanie wytycznych dla standaryzacji działań wszystkich amatorskich sieci ratunkowych,
- utworzenie „dziennika projektów SP EmCom” na portalu emcom.pzk.org.pl,
- wzmoczone wsparcie merytoryczno-organizacyjne w zakresie tworzenia sieci oraz nawiązywania współpracy z organami administracji publicznej

Zainteresowani tematem więcej informacji znajdą na stronie <http://emcom.pzk.org.pl>. Zapraszamy zarówno do lektury, oglądania zdjęć, jak i do udziału w sieciach łączności alternatywnej.

Zespół SP EmCom

Krótkofalowcy w Humanitarium

12 kwietnia 2014 r. we Wrocławiu odbyły się pierwsze, pokazowe zajęcia z cyklu Krótkofalowcy w Humanitarium, przeprowadzone przez kol. Pawła Włodarczyka SQ5STS z grupy Radioreaktywacja. W zajęciach wzięło udział kilkanaście dzieci w wieku od 5 do 13 lat wraz z rodzicami. Po wstępnym wprowadzeniu Paweł SQ5STS zademonstrował serię prostych eksperymentów z dziedziny elektromagnetyzmu, a następnie przeprowadził błyskawiczny „kurs” telegrafii połączonej z konkursem odbioru znaków Morse’a – wszystkie dzieciaki poradziły sobie znakomicie, przy aplauzie zgromadzonej publiczności. Furorę zrobili nagrody: „krówki PZK”: –)

W drugiej części zajęć, po wyjaśnieniu zasad prowadzenia łączności krótkofalarskich, dzieci kolejno przeprowadzały swoje pierwsze łączności, pod okiem prowadzącego zajęcia Pawła SQ5STS oraz obecnych operatorów odpowiedzialnych za pracę stacji SP6PWR. Emocji



NAUKA TELEGRAFII. FOT. 3Z6AEF



MOJE PIERWSZE QSO. FOT. 3Z6AEF

było co niemiara! Każdy przyszły krótkofalowiec po przeprowadzonej łączności nagradzany był gromkimi brawami i otrzymywał w nagrodę numery „Świata Radio”, materiały reklamowe Humanitarium i PZK, karty QSL oraz oczywiście „krówki PZK”!

Obsługę techniczną zapewнили krótkofalowcy z wrocławskich klubów SP6PWS i SP6PSR, a nad całością czuwali: Pani dr Kamila Rak (Kierownik Humanitarium), dr Jerzy Greblicki (Politechnika Wrocławska) oraz pracownicy dydaktyczni Humanitarium. Wszystko pilnie obserwowali wrocławscy krótkofalowcy, którzy już za miesiąc będą samodzielnie przeprowadzali kolejne zajęcia cyklu „Krótkofalowcy w Humanitarium”. Mamy kilka pomysłów na rozszerzenie formuły zajęć i dostosowanie ich do specyfiki miejsca, gdzie mają się odbywać. Wszystko wskazuje na to, że pomysł chwycił i krótkofalowcy na stałe zagospodzą w Europejskim Instytucie Technologicznym na wrocławskich Pracach.

W ten sposób realizujemy w DOT PZK jeden z wniosków wiosennej Narady Klubów Terenowych PZK, gdzie zdecydowano, że należy połączyć siły klubów i wspólnie realizować program szkolenia dzieci i młodzieży. Program, który zachęcając dzieci do nauki fizyki, geografii i języków obcych, jednocześnie przyciągałby ich do naszego krótkofalarskiego hobby.

Na koniec chcielibyśmy gorąco podziękować tym wszystkim, którzy przyczynili się do zorganizowania i przeprowadzenia pierwszych zajęć z cyklu „Krótkofalowcy w Humanitarium”: kierownictwu i pracownikom Humanita-



NA ŚRODKU SALI ZBYSZEK SQ2ETN, PREZES OT04, AUTOR JEDNEJ Z TRZECH PREZENTACJI



UCZESTNICY SZKOLENIA. FOT. 3Z6AEF



PODZAS PREZENTACJI NA SZKOLENIU SP-EMCOM. FOT. 3Z6AEF



WAŻNĄ ROLĘ W SZKOLENIU ODEGRALI RATOWNICY MEDYCZNI, TAKŻE CZŁONKOWIE EMCOM PZK. FOT. SP2DDX

rium, dolnośląskim krótkofalowcom oraz przede wszystkim kol. Pawłowi Włodarczykowi SQ5STS, który bezinteresownie i z ogromnym zaangażowaniem zechciał pokazać, że to da się zrobić!

Dziękujemy również wszystkim życzliwym korespondentom radiowym naszych dzieciaków i prosimy o karty QSL z imionami młodych operatorów.

Waldek 3Z6AEF, prezes DOT.

To piękny przykład popularyzacji naszego hobby. Być może należy zwracać się nie tylko do dzieci, ale także do rodziców lub grup złożonych z rodziców oraz dzieci. Argumentem dla rodziców może być to, że ich pociechy zarazem naszym wspianiałym hobby staną się odporne na większość zagrożeń związanych chociażby z wiekiem, czyli dorastaniem lub wpływem środowiska szkolnego, w którym przebywają przez część dnia. Zaangażowanie się w krótkofalarstwo pozwala rozładować ogromną energię młodych ludzi. Ponadto pozwala zdobyć umiejętności, które w innym przypadku są raczej trudne do opanowania. Mam na myśli nie tylko łączność, ale i umiejętność posługiwania się lutownicą i wykonywania prostych, a czasem bardziej złożonych urządzeń krótkofalarskich. Osobną dziedziną mogą być łowy na lisa, czyli amatorska radiolokacja sportowa. Czyli dyscyplina łącząca w sobie elementy gry terenowej, lekkiej atletyki i krótkofalarstwa. To tylko hasła. Być może ktoś z Czytelników jest skłonny stworzyć koncepcję takiej właśnie promocji krótkofalarstwa w rodzinach lub wśród rodziców i co najważniejsze koordynować lub współdziałać przy jej realizacji. Temat jest otwarty czekamy na pomysły i listy na adres sekretariatu ZG PZK, także elektronicznie na e-mail: belid04@infoserve.pl.

SP2JMR

Impreza w SP2PUT

Pokazy krótkofalarskie: „Globalne technologie łączności radiowej” zorganizowane przez kluby SP2PUT, SP2PBY, SP2ZCI, SP2ZAO 12 kwietnia br. w Kujawsko-Pomorskiej Szkole Wyższej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 55-57 w ramach Międzynarodowych Otwartych Dni Nauki.

Z okazji pokazów krótkofalarskich wydano specjalną okolicznościową kartę QSL. Pracowały cztery radiostacje: SP2PUT, SP2PBY, SP2ZCI, SP2MSF. Pokazom towarzyszyła wystawa historycznego sprzętu nadawczo-odbiorczego i muzealnych odbiorników radiowych zatytułowana „Radio Retro”. Pokazy

otworzył Sławomir SP2JST, na co dzień dziekan Wydziału KPSW, który w imieniu organizatorów przedstawił prezesa Zarządu OT-04 PZK Zbigniewa SQ2ETN i kuratora wystawy, prezesa Harcerskiego Klubu Łączności „Emiter” Witolda SP2BJ. Środowisko uczelniane reprezentowali dziekani wydziałów z panią dziekan H. Malinowską na czele, kadra profesorska i studenci, wśród których znaczną grupę stanowili przedstawiciele specjalności bezpieczeństwo publiczne na kierunku administracja.

Prezes Zarządu OT-04 PZK w swojej prezentacji przedstawił historię oraz praktycznie wszystkie sfery krótkofalarskiej działalności. Szczególną uwagę zwrócono na krótkofalarską służbę dla społeczeństwa i współdziałanie z wyspecjalizowanymi instytucjami zapewnienia bezpieczeństwa publicznego na przykładzie Kujawsko-Pomorskiej Amatorskiej Sieci Ratunkowej.

Prezentacja Witolda SP2BJ poświęcona była działaniom Inspektoratu Łączności Chorągwi Kujawsko-Pomorskiej ZHP i pracy harcerskich klubów łączności „Emiter” SP2ZCI i „Dromader” SP2ZAO na niwie krótkofalarskiej.

Pracujące radiostacje były nie lada gratką dla uczestników pokazów. Ogromne zainteresowanie budził „Atlantis”, czyli prawdziwie krótkofalarski samochód, który parkował przed głównym wejściem do uczelni. Ireneusz SP2MSF, gość specjalny pokazów, zainstalował w swojej mobilnej stacji całkowicie autonomiczny system do amatorskiej łączności.

Podobnie jak w zeszłym roku, ogromny sukces odniosła wystawa „Radio Retro”, której kuratorem był Witold SP2BJ. Ze swojej, liczącej ok. 1000 egz. wielkiej kolekcji, Witold zaprezentował wybrane modele odbiorników radiowych oraz radiostacji profesjonalnych i amatorskich. Warto było zobaczyć to zdumienie i podziw na twarzy zwiedzających, kiedy wsłuchiwali się w dźwięk doskonale działających muzealnych odbiorników Beethoven, Pionier, Julia czy Eltra.

Pokazy krótkofalarskie to także okazja do spotkań i wymiany doświadczeń lokalnego środowiska hamsów. W imieniu organizatorów bardzo dziękuję władzom OT 04 PZK, Klubowiczom z SP2PUT, Klubowiczom z SP2PBY, Klubowiczom z SP2ZCI i SP2ZAO, znakomitej Grupie Adama SQ2BNT z częstotliwości 439.700 MHz oraz wszystkim krótkofalowcom z naszego regionu za przybycie, a także każdej osobie, która pomagała w zorganizowaniu tego udanego przedsięwzięcia.

Sławomir SP2JST

Izba Pamięci hm. Jana Drzewieckiego

W dniu 12 kwietnia w Sz.P. w Białych Błotach odbyło się uroczyste otwarcie Izby pamięci poświęconej hm. Janowi Drzewieckiemu SP2DJG. Uroczystość zgromadziła większość uczniów szkoły, działające przy niej drużyny harcerskie i zuchowe, a także przedstawiciele władz gminy i powiatu oraz grono pedagogiczne szkoły. Samo wspomnienie o zmarłym w ub. roku Janie Drzewieckim SP2DJG było dobrze przygotowane, tak aby zgromadzone tłumnie w sali gimnastycznej dzieci jak najwięcej zapamiętały. Forma przekazu dzięki mistrzostwu pani Edyty Ramian, nauczycielki historii, była na tyle interesująca, że na sali panowała atmosfera wielkiej uwagi i powagi, co w warunkach szkoły podstawowej jest sporym osiągnięciem.

Na zmieniających się slajdach pokazano sceny z życia Jana Drzewieckiego, całą jego drogę życia, począwszy od dzieciństwa poprzez początek II wojny światowej, podczas której przebył on całą Europę, przedostając się do aliantów po ucieczce z robót przymusowych.

Kolejny etap to służba na ORP „Błyskawica” aż do końca wojny. Później to już działalność w harcerstwie, do którego zamiłowanie Jan Drzewiecki przeniósł jeszcze z okresu międzywojennego.

Po reanimowaniu PZK pod koniec lat 60. ub. wieku Jan Drzewiecki włączył się także i w tę działalność. Przez kilka lat w latach 70. był nawet wiceprezesem



DZIECI PODCZAS PREZENTACJI TRAKTUJĄCEJ O ŻYCIU JANA DRZEWIECKIEGO SP2DJG

Oddziału Wojewódzkiego PZK w Bydgoszczy. W tym czasie powstawała już niestety nieistniejąca siedziba WOT PZK przy ul. Gdańskiej 27 w Bydgoszczy, której budowę jako zawodowy budowlaniec nadzorował. Przez długie lata łączył harcerstwo z krótkofalarstwem, organizując obozy łączności, obozy i treningi w amatorskiej radiolokacji sportowej. Przez wiele lat był kierownikiem HKŁ „Emiter” SP2ZCI. Zapamiętałem go jako człowieka mającego czas dla wszystkich, którzy go potrzebowali, jako wiecznie zajętego opiekuna, w czasie obozów w nieodłącznej zielonej pelerynie.

Jan Drzewicki SP2DJG został zarażony krótkofalarstwem przez swojego syna, znanego obecnie na całym świecie krótkofalowca Kazika SP2FAX. To syn ojca, a nie odwrotnie uczył krótkofalarstwa. Widocznie i to jest możliwe...

Tyle skrótów z tej pięknej uroczystości. Zapraszamy do odwiedzenia izby pamięci, w której zgromadzono wiele pamię-



PREZENTACJA SYLWETKI JANA DRZEWIECKIEGO SP2DJG



SALA GIMNASTYCZNA SZ.P.W BIAŁYCH BŁOTACH WYPEŁNIONA PO BRZEGI



OD PRAWEJ KAZIK SP2FAX, KRZYSZTOF SP2IHI ORAZ ANIMATOR SP2PAQ W PRZERWIE UROCZYSTOŚCI

tek po tym wspaniałym człowieku. Izba mieści się w Sz.P. w Białych Błotach przy ul. Centralnej. Relacja byłaby niepełna, gdybym nie wspomniał, że w uroczystości uczestniczyli także krótkofalowcy: Kazik SP2FAX, jak już napisałem syn śp. Jana, Jan SP2EXN, Witek SP2JBJ, Krzysztof SP2IHI oraz piszący te słowa Piotr SP2JMR.

SP2JMR

Prenumerata ŚR

W uzgodnieniu z właścicielem wydawnictwa AVT informuję, że każdy nowo wstępujący do PZK krótkofalowiec otrzyma gratis półroczną prenumeratę miesięcznika krótkofalowców i radioamatorów jakim jest „Świat Radio”. Wkładką do, niego jest „Krótkofalowiec Polski”. Warunkiem otrzymania bezpłatnej prenumeraty jest napisanie kilkunastu zdań o sobie ze szczególnym uwzględnieniem zainteresowania krótkofalarstwem oraz przesłanie zdjęcia w celu publikacji w „Krótkofalowcu Polskim”. Potrzebne jest także potwierdzenie wpłaty składki członkowskiej wraz z wpisowym. Należy również podać dane niezbędne do wysyłki czasopisma.

Powyższe informacje proszę przesłać na adres: sp2jmr@pzk.org.pl

Promocja obowiązuje do odwołania.

SP2JMR

Nowi członkowie PZK prenumeratorzy „Świata Radio”



Piotr Sikorski SP9GZP

Jak wielu licencjonowanych nadawców, drogę do krótkofalarstwa poprzedziłem zainteresowaniami do radiotechniki, a zwłaszcza do konstrukcji lampowych. Zbudowanie pierwszego konwertera rozszerzającego radioodbiornik „broadcastingowy” o pasmo KF było tym bodźcem, który z upływem lat pozwolił na poszerzenie wiedzy o krótkofalarstwie. Dopiero jednak członkostwo w mikołowskim klubie SP9PKS, a zwłaszcza uzyskanie licencji amatorskiej, pozwoliło poszerzyć grono znajomych, których łączy duch krótkofalarstwa. Spotkania, wyjazdy czy przedsięwzię-

cia, których wspólnym mianownikiem jest Ham Radio, są również okazją do wymiany doświadczeń, ale i dzielenia się z innymi tym, co sprawia w tej pasji przyjemność. Poszerzając się przy tym kolekcja starych polskich radioodbiorników oraz literatury z historii radiofonii znajduje swój upust na różnorodnych ekspozycjach, stanowiąc tym samym ilustrację dla tego, co stanowiło początki krótkofalarstwa. Wsparciem w tych przedsięwzięciach jest już mój syn Grzegorz SO9AHG, lat 13.

Piotr SP9GZP

Bartosz Ogrodnik SQ8BRZ

Od dawna mam nietypowe zainteresowania jak na swoje otoczenie. Kiedyś hodowla gadów, naprawianie i jazda na motocyklach, które dla jednych są za stare, a dla innych zbyt nowe, a teraz wywołuję zdziwienie pracowników hoteli, wieszając na kilka godzin jakieś dziwne anteny na drzewach i balustradach. Moja przygoda z krótkofalarstwem zaczęła się trochę ponad pół roku temu, kiedy dotarłem do klubu SP8KKM. Chciałem, żeby ktoś doradził, mi jakie CB kupić. Skończyło się tak, że zamiast 27 MHz używam 145 MHz. Krótkofalarstwo samo w sobie nie jest dla mnie niezbędne i jestem w stanie z niego zrezygnować. Podobnie jest też z motocyklami, ale i w jednym, i w drugim przypadku do działania pociągają mnie ludzie gromadzący się wokół danego hobby.



Kolejna sprawa to język, jakim posługują się krótkofalowcy. Większość kolegów stara się używać poprawnej polszczyzny. O ile nie lubię naszej mowy polskiej za zawile reguły, o tyle podoba mi się, jak ktoś posługuje się językiem w sposób poprawny, wręcz zgrabny, z zachowaniem ogólnie przyjętych zasad kultury. Takich cech nie można odmówić większości krótkofalowców.

Myszę, że w niedalekiej przyszłości rozpoczną działania w programach typu SOTA, SPFF i podobnych z racji wyjazdów w góry czy do lasu.

Bartosz SQ8BRZ

SILENT KEYS

ANDRZEJ WTOREK SP7RFD S.K.

WAŁAW ŁUKASZEWICZ SP5WL S.K.