



KRÓTKOFALOWIEC

POLSKI

ISSN 1230-9990

nr 11/2014 (598)

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:
Remigiusz 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 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 SQ5ICY, krzysztof.jaroszewicz@gazeta.pl

IARU-MS Manager:

Jan Szostak SP9BRP, sp9brp@wp.pl

Contest Manager:

Kazimierz Drzewiecki SP2FAX, sp2fax@wp.pl

Manager-Koordinator ds. Łączności Kryzysowej PZK

(EmCom Manager):

Rafał Wolanowski SQ6IYR, sq6iyr@o2.pl

z-ca Hubert Anysz SP5RE,

VHF Manager:

Piotr Szolkowski SP5QAT, pkulf@pzk.org.pl

QTH Manager:

Grzegorz Krakowiak SP1THJ, sp1thj@mierzyn.eu

Packet Radio Manager:

Marek Kuliński SP3AMO, sp3amo@pzk.org.pl

Manager OH PZK:

Andrzej Wawrzynkiewicz SP3TYC, sp3tyc@pzk.org.pl

KF Manager PZK:

Marek Kuliński SP3AMO, sp3amo@pzk.org.pl

Oficer Łącznikowy IARU-PZK:

Paweł Zakrzewski SP7TEV, sp7tev@wp.pl

Administrator portalu i systemów informatycznych PZK:

Zygmunt Szumski SP5ELA, e-mail: admin@pzk.org.pl

ARISS Kontakt Koordynator:

Krzysztof Górski SQ2KL,

Redakcja Radiowego Biuletynu 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.videoespress.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 cyfelników.

Od Redakcji

W tym numerze kolejna porcja historii. Dziewięćdziesiąt lat mija od ukazania się „Radjo-Amatora”, dwutygodnika wydawanego przez braci Odyńców, pierwszego polskiego wydawnictwa poświęconego popularyzacji rodzącej się wówczas na świecie szeroko pojętej radiofonii i radiotelegrafii. A także relacja z litewskiego hamfestu, obchody rocznicy pięćdziesięciu lat krótkofalarstwa w Dębnie oraz relacja z czwartej konferencji ARISS. Zapraszam do lektury.



Vy 73! Remi SQ7AN

„Radjo-Amator”

Mija właśnie 90 lat od chwili ukazania się w niepodległej Polsce pierwszego wydawnictwa poświęconego popularyzacji rodzącej się wówczas na świecie szeroko pojętej radiofonii i radiotelegrafii. Mowa tu o dwutygodniku „Radjo-Amator”, który wydawali bracia Janusz i Stanisław Odyńcowie. To oni właśnie popchnęli radioamatorstwo w Polsce na nowe tory i zapoczątkowali pierwsze w kraju wydawnictwo periodyczne specjalnie poświęcone radiotechnice i radioamatorstwu. Istniejący wówczas „Przeгляд Radiotechniczny” był przeznaczony dla fachowców.

W czasach, gdy o radiu niektórzy w ogóle nie słyszeli, a radioamatorów można było policzyć na palcach, wydawanie pisma radiowego było nie tylko odwagą, lecz i wyczuciem chwili, odpowiedniej do zainteresowania szerokiego ogółu społeczeństwa radiotechniką. Nowo powstałe pismo „Radjo-Amator” miało za zadanie krzewienie i propagowanie radioamatorstwa. Nie tylko odbiór, lecz także i nadawanie amatorskie znalazło swoje miejsce na jego łamach. Już w pierwszym numerze bracia Odyńcowie wzywali do organizowania radioklubów, których celem było zbiorowe słuchanie audycji radiowych i popularyzacja radia w życiu codziennym polskiego społeczeństwa.

Pisali: „Radio zaś jako nowy czynnik w życiu społecznym, czy to prywatnym, czy publicznym, czynnik olbrzymiej doniosłości kulturalnej, wartości, której zaledwie się zaczyna teraz dopiero odsłaniać. czynnik kultury. Może już w niedalekiej przyszłości zajmie w życiu cywilizowanym społeczeństwa takie stanowisko, jakie zajęła w nich prasa. Czynnik ten w Polsce dotychczas się nie ujawnił, a nie ujawnił się z wielu powodów. Ale między innymi i z tego, iż społeczeństwo samo nie wykazało w stosunku do niego doświadczenia żywego zainteresowania”.

Trzeba nadmienić, że wówczas dodatkową przeszkodą w popularyzacji radia

w Polsce była ustawa z dnia 3 kwietnia 1924 r. mówiąca, że na zakup i posiadanie radiowego urządzenia odbiorczego należało mieć zezwolenie wydawane przez ówczesne Ministerstwo Poczt i Telegrafów za pośrednictwem upoważnionych miejscowych urzędów pocztowych. Zezwolenie wydawano na rok, z coroczną odnawialnością. W początkowym okresie zezwolenia nie były wydawane osobom fizycznym. Tak więc jedyną możliwością słuchania radia było zakładanie organizacji radiowych np. radioklubów i wspólne słuchanie. Natomiast Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 października 1924 r. mówiło: „Karta koncesji na zakładanie i eksploatację i zezwolenie na posiadanie i używanie odbiorczych urządzeń radiotelegraficznych i radiotelefonicznych musi zawierać warunek, aby aparaty odbiorcze we wszystkich swych częściach były budowane w kraju”.

Nie należy zapominać, że na łamach pisma poruszane były również problemy, z którymi i my dziś się borykamy, dotyczące sporów toczących się pomiędzy lokatorami a właścicielami domów na temat zakładania anten na dachach. Spory te musiały rozstrzygnąć sądy okręgowe, a dalej nawet Sąd Najwyższy, który stwierdził: „Chociaż jest rzeczą powszechnie wiadomą, iż urządzenia radiowe, należące do zdobyczy techniki, posiadają wybitne znaczenie dla rozwoju kultury – to jednak mylnie jest mniemanie Sądu Okręgowego, jakoby zakładanie anten na dachu mogło być zawsze dopuszczalne, pomimo braku zezwolenia właściciela domu”.

W każdym numerze znajdował się dział poświęcony nowo powoływany radioklubom, które rozrastały się w zadziwiającym tempie. Już na początku 1925 r. było odnotowanych ich ponad 100. W samej Warszawie działało już ich 11 wraz z 7 sekcjami. Aby lepiej koordynować tę działalność, powołany został Komitet Radioamatorów

w Warszawie. Oczywiście zaczęły się perturbacje dotyczące legalizacji radioklubów przez miejscowe władze administracyjne. Odyńcowie za każdym razem nieśli pomoc prawną w tworzeniu zapisów statutowych i prowadzeniu rozmów związanych z uznaniem istnienia tych podmiotów. Aby móc na bieżąco koordynować działalność radioklubów, zaproponowali powołanie Ogólnokrajowej Organizacji Radioamatorów. Wiązało się to z pierwszym Kongresem Radioamatorów, na którym powołano do życia IARU, a który odbył się w kwietniu 1925 r. w Paryżu. Dzięki usilnym zabiegom braci Odyńców, mimo że nie posiadano jeszcze oficjalnie wydanych przez władze państwowe zezwoleń, na kongres udała się 9-osobowa delegacja ze Stanisławem Odyńcem jako jej przewodniczącym. Należy nadmienić, że zgłoszonych było 12 osób, lecz 3 osoby nie otrzymały paszportów. Kongres odbił się szerokim echem na łamach „Radjo-Amatora”, który coraz więcej miejsca poświęcał amatorstwu nadawczemu i falom krótkim.

W numerze 18 z dnia 25 września 1925 r. Stanisław Odyńiec zaproponował rejestrację amatorów nadawców oraz przydzielenie im znaków nadawczych, stosownie do uchwał paryskiego kongresu. Dotychczas każdy używał znaków własnego pomysłu. Od tej chwili „Radjo-Amator” stał się ośrodkiem, który grupował nadawców polskich, przydzielał znaki wywoławcze, pośredniczył w przesyłkach kart QSL, a przede wszystkim propagował ideę polskiego krótkofalarstwa. W lokalu „Radjo-Amatora” zbierali się przysli „hams”, dzieląc się doświadczeniami. Stanisław Odyńiec opracował pierwsze polskie karty QSL i drukował je dla krótkofalowców nakładem redakcji. W dalszym ciągu drukowane były artykuły o falach krótkich i rozchodzeniu się fal radiowych, budowie nadajników, odbiorników i anten. Prowadzona była stała rubryka fal krótkich, gdzie zamieszczane były następnym razem wiadomości o nowych stacjach, czasie ich pracy itp. Koniec roku 1925 i początek 1926 przyniosły szereg sukcesów polskich nadawców. Tadeusz Heftman TPAX w dniu 6 grudnia 1925 r. uzyskał pierwsze QSO ze stacją holenderską N-OPM, potwierdzone kartą QSL. Jak wiemy, data ta jest oficjalną datą początków krótkofalarstwa polskiego.

Powiększało się grono krótkofalowców polskich, którzy również przeprowadzali łączności radiowe ze stacjami zagranicznymi. W roku 1926 z inicjatywy „Radjo-Amatora” zorganizowano w Warszawie pierwszą wystawę radiową, na której również zaistniał dział krótkofalarski. Jury wystawy odznaczyło krótkofalowców. TPAI, TPAX i TPAV otrzymali złote medale. Natomiast władze wojskowe przyznały im medale brązowe. Wszyscy nadawcy działali w rozumieniu prawa nielegalnie, lecz mimo to otrzymywali nagrody państwowe i potwierdzali tym samym żywotność krótkofalarstwa oraz przestarzałość i nieżywciość dotychczasowych ustaw dotyczących radiokomunikacji.

W roku 1926, też z inicjatywy „Radjo-Amatora”, pomyślano o stworzeniu organizacji amatorów-nadawców. Powstał Polski Klub Radjo-Nadawców. Do organizacji przystąpili amatorzy z Warszawy i prowincji. Pierwsza i jedyna organizacja krótkofalowców-nadawców zaczęła się rozwijać. Statut, po uchwaleniu, został oddany do zalegalizowania przez Komisariat Rządu. Do pierwszego zarządu PKRN weszli: inż. mjr Kazimierz Krulisz, Ludomir Danielewicz TPAV oraz Jerzy Morzycki TPBL. Wraz ze wzrostem liczby amatorów-nadawców, w poszczególnych miejscowościach kraju, powstały filie – oddziały PKRN, które stopniowo usamodzielniały się i przyjęły swoje nazwy lokalne. Dalsze dzieje krótkofalarstwa są bardziej znane szerokiemu ogółowi dzisiejszych krótkofalowców.

Podsumowując – bracia Janusz i Stanisław Odyńcowie, twórcy „Radjo-Amatora”, wnieśli niewątpliwie wkład w powstanie i rozwój krótkofalarstwa polskiego.

Opracował SP8TK

SP1PMY na Hamfest LY 2014

W dniach 25–27 lipca 2014 r. na Litwie nad jeziorem Ziezdras, około 160 km na wschód od Kowna i 100 km od Wilna, odbył się litewski Hamfest 2014, na który wybrali się członkowie Myśliborskiego Klubu Łączności SP1PMY: Stefan SP1JJY, Kazimierz SQ1SOB i Wiesław SQ1TAR. Ekipie towarzyszył prezes Zachodniopomorskiego OT PZK w Szczecinie Janusz SP1TMN.

Pierwszym etapem podróży było Kowno (23 lipca), gdzie Bronius LY50 przygotował wspaniałe przyjęcie i pokazał miasto, w tym Muzeum Łączności. Tam można było poznać historię poczty, sprawdzić praktycznie jak działały różne urządzenia stosowane do przekazywania informacji (większość jest sprawna). Grupa odwiedziła także Muzeum Wojskowe im. Witolda Wielkiego, w którym znajduje się wrak samolotu „Lituania”, który 17 lipca 1933 r., po pokonaniu Atlantyku, rozbił się w pszczyńskim lesie pod Myśliborzem. Wierna replika tego samolotu znajduje się w muzeum awiacji. Znajduje się tam kącik pamięci poświęcony Steponasowi Dariusowi i Stasysowi Girėnasowi z oryginalnymi trumnami, w których zostały przewiezione zwłoki pilotów z Myśliborza.

Z pobytu u Broniusa LY50 skorzystał Stefan SP1JJY, który na 80 i 40 metrach przeprowadził około 100 QSO, głównie ze stacjami polskimi.

25 lipca ekipa udała się na Hamfest. Pogoda dopisała. Ani jednej chmurki. Temperatura 30 stopni Celsjusza i więcej. Bardzo szybko powstawało miasteczko namiotowe. Jak poinformowali organizatorzy zarejestrowano 446 uczestników. Oprócz Litwinów w imprezie brali udział przedstawiciele innych krajów: YL – 29; SP – 18; DL – 8; ES – 5; EW – 3; OH i OK po 2, HK, IT, K i ON – po 1.

Miłym akcentem było wręczenie przez prezydenta LRMD Ronaldasa LY4Q podzię-



LICYTACJA SPRZĘTU I CZĘŚCI NA LITIEWSKIM HAMFESTIE



W MUZEUM AWIACJI, PRZED REPLIKĄ SAMOLOTU „LITUANICA”



RONALDAS LY4Q, PREZYDENT LRMD (Z PRAWYJ) WRĘCZA PODZIĘKOWANIA STEFANOWI SP1JJY



STEFAN PREZENTUJE GRAWERTONY OD LRMD

kowań za zorganizowanie i udział w akcji dyplomowej „Lituania” klubowi SP1PMY i Stefanowi SP1JJY.

Udział w litewskim spotkaniu krótkofalowców był okazją do poznania wielu ciekawych ludzi, do wymiany doświadczeń. Organizatorzy przygotowali wiele konkursów, takich jak nadawanie znaków Morse’a, czy szczególnie ciekawego – DX-owania SSB „na sucho”. Tłum zgromadzony za operatorem robił sztuczny QRM. Zawodnicy, by usłyszeć wołanie DX-a, chwytały się różnych sztuczek. Niektórzy skręcali z gazet tuby, które



przytykali do uszu i kierowali w stronę korespondenta. Inni próbowali „nadawać” przez papierowe tuby, a tłum za plecami zawodników robił QRM-y nie do pokonania. Były też konkursy zespołowe, takie jak przeciąganie liny itp. Wielką atrakcją była licytacja części i sprzętu elektronicznego, który można było kupić dosłownie za grosze.

Karta QSL klubu SP1PMY wydana dla znaku SN0LOT zajęła drugie miejsce w konkursie na najładniejszą kartę QSL, co zostało potwierdzone dyplomem i okolicznościowym medalem.

Wśród wielu ciekawych ludzi spotkanych na Hamfieście należy wymienić Albinasa LY2MM, którego żona Irena jest dość blisko spokrewniona z Cyprianem Kamilem Norwidem, co udowodniła, prezentując drzewo genealogiczne swojej rodziny. Bardzo wzruszające były spotkania z Polakami mieszkającymi w Wilnie. Rozmowom nie było końca.

27 lipca, w drodze do domu, ekipa zatrzymała na chwilę w Wilnie. Tutaj obowiązkowym celem była Ostra Brama, cudowne uliczki starówki i tak przygoda z Litwą w 2014 roku się zakończyła.

Tekst oraz zdjęcia Stefan SP1JJY

50 lat krótkofalarstwa w Dębnie

27 września br. na terenie Dębnowskiego Ośrodka Kultury odbyło się spotkanie poświęcone jubileuszowi 50-lecia działalności krótkofalarskiej w Dębnie pod hasłem „Stan zagrożenia – nie jesteś sam”. Hasło było związane z łącznością rezerwową na wypadek zagrożenia.

Odbywająca się na stadionie miejskim impreza przyciągnęła kilkudziesięciu mieszkańców tego pięknego, niewielkiego miasta i tematycznie koncentrowała się na łączności antykrzysowej oraz współpracy pomiędzy służbami współdziałającymi w ramach minimalizacji i zwalczania skutków katastrof.

W spotkaniu uczestniczyli między innymi: Piotr Downar, burmistrz Dębna oraz przedstawiciele Straży Miejskiej, Państwowej Straży Pożarnej, PGNiG – głównego sponsora spotkania, a także ksiądz proboszcz z pobliskiej parafii. Oprócz licznych wystąpień, prezentacji oraz oficjalnych podziękowań był i aspekt praktyczny spotkania



PRAKTYCZNY ASPEKT SPOTKANIA W DĘBNIE – ĆWICZENIA Z REANIMACJI



ROZMOWY Z PRZEDSTAWICIELAMI SŁUŻB MUNDUROWYCH PODCZAS SPOTKANIA W DĘBNIE

– dzięki strażakom wszyscy chętni mogli dowiedzieć się o zasadach udzielania pierwszej pomocy oraz przećwiczyć reanimację na dostarczonym specjalnie fantomie.

Ważnym wydarzeniem był spontanicznie utworzony panel dyskusyjny, który rozpoczął się od rozmowy na temat przepisów w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej, a dotyczył przyszłości krótkofalarstwa, metod propagowania tego hobby wśród dzieci i młodzieży oraz funkcjonowania i logistyki klubów krótkofalarskich. W panelu zainicjowanym przez Janusza SP1TMN, prezesa Zachodniopomorskiego OT PZK, uczestniczyli m.in. SP3SBY, SQ1KSL, SQ1KSM, SP1JJY, SP3CMX, SP3CAI, SP3HLM.

Pogoda dopisała, więc impreza mogła się odbyć – zgodnie z założeniami – na świeżym powietrzu, „w cieniu” samochodu z radiostacją R140.

W imieniu wszystkich obecnych oraz Prezydium ZG PZK dziękuję organizatorom tego pożytecznego spotkania.

Tekst Piotr SP2JMR, zdjęcia Stefan SP1JJY

IV Konferencja ARISS

Konferencję zorganizował zespół z Ostrowskiego Klubu Krótkofalowców SP3POW.

Organizatorami instytucjonalnymi były: Polski Związek Krótkofalowców, Stowarzyszenie Krótkofalowców i Radioamatorów „Delta” z Dębicy oraz Grupa ARISS Polska.

Największy wkład w organizację konferencji wnieśli: Danuta Połomska, prezes Stowarzyszenia Przyjaciół Szkoły „ZAP – Edukacja”, Sławek SQ300K oraz Jarek SP3AYA, oczywiście z pomocą pozostałych członków klubu. Spoza środowiska ostrowskiego duchem opiekuńczym konferencji oraz autorem części prezentacji był oczywiście Armand Budzianowski SP3QFE, mentor ARISS

Europe, który podczas konferencji został odznaczony Odznaką Honorową PZK.

Na konferencji było obecnych 54 uczestników z czego tylko 18 krótkofalowców, pozostali to kadra pedagogiczna oraz dzieci i młodzież dotychczas niezwiązana z krótkofalarstwem. To właśnie oni są głównymi adresatami kolejnych Konferencji ARISS.

Wyraźnie widoczne było zaangażowanie młodzieży krótkofalarskiej w realizację konferencji, co dobrze rokuje na przyszłość i jest zasługą kierownictwa klubu SP3POW.

Teraz kilka zdań na temat przebiegu konferencji. Pierwszym i najmłodszym, bo tylko 16-letnim prelegentem był Błażej SQ3TGV,



NAGRODAMI ZA WKŁAD W POPULARYZACJĘ ARISS ORAZ ŁĄCZNOŚCI Z ISS BYŁY STATUETKI, GRAWERTONY I DYPLOMY



UCZESTNICY IV KONFERENCJI ARISS



SŁAWEK SQ300K OTWIERA IV KONFERENCJĘ ARISS



PODCZAS OBRAD



PODZIĘKOWANIA DLA GŁÓWNEGO ORGANIZATORA SPOTKANIA HENRYKA SP1FYJ

który w sposób przystępny dla niekörtkofalowców i nieradioelektroników zaprezentował historię i funkcjonowanie satelitarnych systemów nawigacyjnych, począwszy od pierwszych z lat 60. ub. stulecia do współczesnych, czyli GPS. Temat ten jest wiodący w czasie tegorocznych obchodów Światowego Tygodnia Przestrzeni Kosmicznej (ang. WSW World Space Week), którego znaczącym elementem była nasza konferencja.

Tematyka konferencji dotyczyła łączności z ISS w aspekcie organizacyjnym oraz statystycznym. W tym miejscu, korzystając z okazji, informuję, że Polska z 15 szkolnymi kontaktami w ramach ARISZ zajmuje znaczące miejsce w statystykach tych wydarzeń w skali globalnej.

Drugą grupę zagadnień prezentowanych podczas konferencji stanowiły mikrofony, o których znaczeniu i technice opowiadał Zenek SP3JBI, oraz wysokorozdzielcza telewizja amatorska DVB-S, która stanowi obecnie i w przyszłości stanowić będzie istotny element w rozwoju zaawansowanych technologii dla potrzeb szeroko rozumianego krótkofalarstwa.

Konferencja była znakomicie zorganizowana. Wspaniale też były wyeksponowane plakaty i zdjęcia związane z tematyką konferencji. Ze strony PZK w konferencji uczestniczyli Jurek SP3SLU, zastępcą prezesa PZK ds. młodzieży i szkolenia oraz piszący te słowa Piotr SP2JMR, wiceprezes PZK. SKiR Deltę reprezentował Hubert Hajduk SQ9AOL, który był także jednym z prelegentów.

Organizatorom i ich współpracownikom składam w imieniu prezydium ZG PZK serdeczne podziękowania za trud i zaangażowanie przy organizacji tego ważnego przedsięwzięcia.

tekst Piotr SP2JMR, zdjęcia Michał Plewa

Jesień na Pogórze – podsumowanie

Już wczesnym piątkowym popołudniem na placu szkolnym zaczyna się ruch. Trwa przygotowanie terenu do spotkania. Rozłożyliśmy anteny. Na miejscu działają już Janusz SP9LAS, Krzysiek SP9RHN, Zbyszek SP9IEK, Krzysztof SP9UPK i Janek SP9WAN jako Grupa SP9YFF, Krzysiek SQ9MUO, koledzy ze Słowacji i inni. Wszyscy pomagają. Marek SQ9CAQ zainstalował się jako dyżurny radiooperator stacji SP9PTA/9. Tym razem mamy niespodziankę! Odwiedza nas pani Agnieszka Bednarz, redaktor Radia Kraków. Zainteresowana działalnością



krótkofalarską, postanowiła nas odwiedzić w tym szczególnym dla nas czasie, jakim jest podsumowanie Zawodów Tarnowskich. Mikrofon Radia Kraków posłuchał kilku QSO w wykonaniu Jacka SP9RPW, krótkie wywiady z organizatorami spotkania i wracamy na ziemię.

Późnym już wieczorem kociołek gotowy. Zajadamy się i pogaduchy. Nie widzieliśmy się już rok. Jest o czym porozmawiać. Dobrze po północy ośrodek zasypia.

Sobota. Od świtu zaczyna się gwar na terenie placu szkolnego, to przybywają kolejni goście, reprezentujący środkową i południową Polskę. Reprezentujący okręgi: 5., 6., 7., liczna grupa przedstawicieli okręgu 8. i 9. Przybyli prezesi sąsiednich OT: Wiesław SP8NFZ – prezes OT 05 Oddziału Podkarpackiego oraz Zbigniew SP8AUP – prezes OT PZK nr 35 w Jarosławiu. Byli też koledzy ze Słowacji i Holandii. Zaszczyciła nas obecnością spora grupa SP OTC, m.in.: SP8ASP, SP8MI, SP9AED, SP9BRP, SP9HRP, SP9IEK, SP9IKN i SP9JA. Teren zapełnia się błyskawicznie. Sobotnie przedpołudnie to pogaduchy, spacer oraz zwiedzanie wystawek i stanowisk z przeróżnym sprzętem, w większości pochodzącym z demobilu. Raj dla majsterkowiczów. Był też sprzęt nowy z najwyższej półki. Kolejny raz przybywa do nas firma Telesfor Radiokomunikacja z Krakowa, przedstawiciel firmy Icom. Firma wystawiła przede wszystkim sprzęt radioamatorski i CB.

W samo południe, jak zawsze, robimy wspólne zdjęcie pamiątkowe. Szkoda, że nie wszyscy przybyli na spotkanie chcą się fotografować, bo to przecież świetna pamiątka.

O godzinie 13.00 obiad. Po obiedzie „oficjalna” część spotkania – to podsumowanie Zawodów Tarnowskich i wręczenie nagród. Gratulacje dla zwycięzców, a pokonanym życzymy więcej szczęścia w następnych zawodach.

Po rozdaniu trofeów przyszedł czas na loterię fantową. Uczestnikom rozdane zostały losy. „Sierotki” pracownicy wyciągały kolejne numerki. Mamy nadzieję, że wszyscy uczestnicy loterii dobrze się bawili przy zdobywaniu fantów i zapamiętają miło gościnną ziemię tarnowską.

Część oficjalną i podstawowy cel spotkania mamy za sobą. Ogień pod grilliem ponownie zaczyna ogrzewać ruszt. Na początek kiełbaski, bo na kociołek trzeba chwilę poczekać. Bez biesiadnej nuty także się nie obejdzie. I tak do późnego wieczora. To nic, że trochę zaczęło padać, nie da nam rady taki deszczyk.



Około północy w ośrodku zapada cisza. Trochę zmęczeni szybko zasypiamy.

Noc minęła bardzo szybko. Czas na śniadanie. Posileni i wypoczęci stwierdzamy, że to znowu rok nas dzieli od ponownego spotkania. Ostatnie wrażenia i pogaduchy. My zabieramy się do „rozbrojenia terenu”. Ściągamy anteny, składamy sprzęt. Przywracamy obiekt do stanu pierwotnego. Dziękujemy wszystkim za pomoc. Goście – a szacujemy ich w tym roku na 220–250 osób, nie przysporzyli nam zbyt wiele pracy. Dziękujemy. Ostatnie gospodarskie spojrzenie prezesa w każdy zakątek obiektu. Możemy zamykać.

Zapraszamy znowu za rok. Serdecznie dziękujemy:

- dyrekcji Szkoły Podstawowej w Jodłówce Tuchowskiej oraz dyrekcji DWD w Jodłówce Tuchowskiej za udzielenie gościń nam i naszym gościom;
- Urzędowi Miasta w Tarnowie oraz Urzędowi Miasta w Tuchowie, Januszowi SP9JZT, klubowi SP9YFF, firmie Telesfor Radiokomunikacja, Wilhelmowi SP8AJC za sponsorowanie gadżetów;
- ZG PZK za ufundowanie pucharu;
- kolegom: Jankowi SP9HVV, Pawłowi SQ9PBU, Krzyskowi i Jankowi jako klubowi SP9YFF, Krzyskowi SP9RHN, Tomkowi SQ9PCH, Tomkowi SQ9KDO, Krzyskowi SQ9MUO, Radkowi OM0AMR i Adrianowi OM0APA, Grzegorzowi SP9LOK, za zapewnienie wkładów grillowo-kociołkowych;
- firmie TOP 8000 z Tarnowa za inną pomoc niezbędną do zorganizowania spotkania.

Więcej informacji na naszej stronie: <http://sp9pta.hamradio.pl/index.php/krotkofalarska-jesien-na-pogorzu-2014-podsumowanie/>

Stanisław SQ9AOR

SILENT KEYS

W OKRESIE OD 10 WRZEŚNIA 2014
DO 1 PAŹDZIERNIKA 2014

ODESZLI OD NAS NA ZAWSZE:

SP4OLE EDWARD MARIANŃSKI S.K.
SP9AJT JERZY NAPIERAŁA S.K.
SP9BPP SZCZEPAN OGÓRCZYK S.K.
SP8UFR JANUSZ RADZIKOWSKI S.K.
SP8ASV STANISŁAW GŁOGOWSKI S.K.

DZIĘKUJĘ KRÓTKOFALOWCOM KIELECKIM
Z KLUBU SP7PKI ZA UDZIAŁ W UROCZY-
STOŚCIACH POGRZEBOWYCH MOJEG ZMARLEJ
MAMY ŚP. TERESY DŁUGOSZ.
KS. KAZIMIERZ DŁUGOSZ PY5ZHP