



Komunikat sekr. ZG PZK na 28 września 2011.

Witam serdecznie wszystkich odbiorców naszych komunikatów. A oto informacje:

1. Reminiscencje po V. Warsztatach QRP

W dniach 10 - 11 września w Zarzeczcu koło Burzenina (woj. łódzkie), w ośrodku wypoczynkowym „Sportowa Osada”, miały miejsce V Warsztaty QRP.

W spotkaniu uczestniczyło około 250 osób, w tym kilku gości z zagranicy.

Tegoroczne spotkanie odbyło się pod hasłem „Nie ma QRP bez dobrej anteny”.

Uroczyste otwarcie spotkania przez Grupę Organizacyjną Warsztatów QRP nastąpiło w sobotę po śniadaniu.

Oprócz dużej sali, w której odbyło się otwarcie, a następnie wystawa oraz giełda, do dyspozycji były jeszcze dwa pomieszczenia, umownie nazwane: "Montownia" i "Wykłady".

Pod kierunkiem Rafała SQ4AVS były składane i uruchamiane odbiorniki SDR - AVT2934/1.

Na wystawie konstrukcji „home made” każdy mógł wystawić swój własnoręcznie zmontowany sprzęt i zaprezentować jego działanie. Były demonstrowane różne rozwiązania, począwszy od najprostszyc mini transceiverów jednopasmowych, a skończywszy na wielopasmowych transceiverach typu Pilgrim.

Na parkingu ustawiła się firma KAZ-BIS, prowadząca sprzedaż sprzętu demobilowego i można było dokonać różnorodnych zakupów (maszty antenowe, odbiorniki, nadajniki, lampy, przełączniki w.cz., skrzynie...).

Na jednym z wykładów Marcin SP5JNW podzielił się swoją wiedzą dotyczącą budowy anten, zaś koledzy z Grupy HomeMade (Zdzisław SP4HKQ, Józef SP9HVW) omówili część odbiorczą transceivera Husar oraz konstrukcję transceivera PIC-a-STAR.

Z kolei Jurek SP7HJM na przykładzie swoich konstrukcji (TRX Kajman) przekazał swoje spostrzeżenia dotyczące montażu układów nadawczo-odbiorczych.

Podczas spotkania odbył się finał konkursu PUK (Przydatne Urządzenie Krótkofalarskie) zorganizowanego przez redakcję miesięczników Świat Radio i Elektronika Praktyczna przy współudziale Grupy SP - QRP.

Oto wyniki konkursu PUK 2011 (w nawiasie nagroda)

A - urządzenia odbiorcze, nadawcze, nadawczo-odbiorcze:

wyróżnienie: Ryszard SP6IFN - odbiornik dla nasłuchowca na 80m (zestaw książek + rdzenie ferrytowe)

B - urz. pomiarowe, bloki, funkcjonalne, urz. pomocnicze:

1. Leszek SP6FRE - analizator NA01 (przystawka oscyloskopowa PenScopeDAQ + książka)

2. Piotr SQ7NND - sterownik nadajnika ARDF (radiotelefon FM/2 m Alfa)

3. Ryszard SQ9MDD - DTMF controler (radiotelefon CB Lafayette Venus)

3. Jerzy SQ7HJM - Analogowy analizator antenowy z generatorem sygnałowym HF (zestaw Powerline + skrzynka ATL jako nagroda publiczności)

C - anteny i urządzenia antenowe:

1. Waldemar 3Z6AEF - automatyczny tuner antenowy QRP (zestaw AVT do programowania kontrolerów + książka)

2. Łukasz SQ6RGK - trzypasmowa antena QRP (antena 2 m SP9VPA + książka)

Ponadto wszyscy uczestnicy konkursu otrzymali cyfrowe prenumeraty AVT (Świat Radio i Elektronika Praktyczna).

Po kolacji było zorganizowane ognisko „Małej Mocy” z niespodziankami i konkursami. Liderem wieczoru artystycznego QRP był Bolek SP4JFR, który przy ognisku umiłał spotkanie grając na akordeonie (pomagała mu Irena SP7QL).

Dobra pogoda sprzyjała spotkaniom i rozmowom w mniejszych kołach zainteresowań, podczas spacerów i na ławeczkach.

W niedzielę rano odbyły się prezentacje i pomiary anten. Na specjalnym pokazie można było zaobserwować, że odpowiednio przygotowaną antenę o wysokości 20 m jest w stanie podnieść i postawić jedna osoba, nawet kobieta w stroju wyjściowym. Warsztaty QRP to miejsce, gdzie można praktycznie dojrzeć istotę naszej pasji, jaką jest radio.

Urządzenia radiowe, fabryczne i skonstruowane samodzielnie, anteny, kable i dopasowania, a także testy, pomiary i porównania sprzętu - wszystko to można było zobaczyć oraz dotknąć.

Było to spotkanie bardzo owocne i ze wszech miar potrzebne.

V Warsztaty QRP oprócz swojej podstawowej, edukacyjnej i rozrywkowej funkcji, spełniło również bardzo ważną rolę w zakresie integracji naszego krótkofalarskiego środowiska. Uczestnicy warsztatów byli bardzo zadowoleni ze spotkania (podkreślali dobrą organizację i sponsoring), żegnali się słowami „Do zobaczenia za rok”.

Szczersza relacja z V Warsztatów QRP będzie zamieszczona w ŚR11/2011.

Andrzej SP5AHT



2. Zjazd SPDXC czyli Stowarzyszenia Miłośników Dalekosiężnych Łączności Radiowych.

W dniach 1-2 października br. w Jastrzębiej Górze k. Władysławowa odbędzie się kolejny Zjazd SPDXC. Miejsce to ośrodek wypoczynkowy „Diuna”.

Obrady rozpoczynają się w sobotę 1 października o godz. 10.00.

Zjazdy SPDXC są jednymi z najważniejszych spotkań środowiskowych w SP i gromadzą większość najaktywniejszych w sporcie DX-owym i w contestingu krótkofalowców. Tak będzie i tym razem.

W programie podsumowanie SP-DX Contestu 2011, Intercontest, ciekawe prezentacje z wypraw i aktywności DX-owych.

Zarządowi SPDXC dziękuję za zaproszenie. Niestety, ze względu na sprawy zawodowe będę obecny dopiero od soboty 1.X. godz. 19.00. (SP2JMR)



3. EmCom. Pięknie dziękujemy wszystkim, którzy włączyli się w ćwiczenia SP EmCom 24.09.2011! Po zgromadzeniu wszystkich materiałów zostanie opublikowane sprawozdanie z tego wydarzenia. Cieszy fakt, że aktywnych było wiele regionów SP, w których poza częścią KF ćwiczeń, odbywały się lokalne próby w zakresie UKF.

Szczegółowe informacje zostaną opublikowane w sprawozdaniu.

73! Rafał SQ6IYR

4. EmCom i JOTA. Hans Zimmermann, F5VKP oraz F/HB9AQS, IARU Koordynator Łączności Kryzysowej IARU przysłał następujące informacje na temat części EmCom tegorocznej imprezy JOTA:

W tym roku w ramach JOTA, ćwiczenia łączności kryzysowej odbędą się w sobotę, 15

października w godzinach popołudniowych (europejskiej strefie czasowej). Próby łączności kryzysowej prowadzić będzie stacja HQ Światowej Organizacji Ruchu Skautowego (WOSM) pod znakiem HB9S, która będzie obsługiwana przez krótkofalowców z 5 różnych krajów.

WOSM opublikowała szczegóły dotyczące imprezy na stronie internetowej:

http://scout.org/en/information_events/events/jota/the_54th_jota_2011

Tegoroczny temat JOTA jest znakomitą okazją do podniesienia świadomości na temat roli ARS (Amateur Radio Service) w sytuacjach zagrożeń oraz klęsk żywiołowych. Aby uzyskać więcej informacji można napisać do organizatora JOTA, Richard'a Middelkoop'a, pod adresem: RMiddelkoop@scout.org.
73! de SQ6IYR

5. Jak nas widzą media lokalne?

Jednym z pozytywnych przykładów jest strona Urzędu Powiatowego w Turku, na której czytamy:

„Krótkofalowcy z Powiatu Tureckiego wzięli udział w Ogólnopolskich Ćwiczeniach Łączności Kryzysowej SP EmCom 2011.

W sobotnie popołudnie kilkuset zapaleńców w całej Polsce rozpoczęło ćwiczenia łączności SP EmCom 2011. W naszym powiecie głównym koordynatorem akcji był Klub Krótkofalowców SP3KWA w Turku, który należy do Wielkopolskiej Amatorskiej Sieci Ratunkowej. Celem ćwiczeń było sprawdzenie i podtrzymanie gotowości do niesienia pomocy na wypadek klęsk żywiołowych i sytuacji kryzysowych.

Dla naszego powiatu stacją główną była zaparkowana przed Starostwem Powiatowym okazała ciężarówka klubowa Star 266, mieszcząca radiostację R-140. W ciągu całej akcji przeprowadzono z powodzeniem symulację wszystkich wariantów łączności lokalnej i krajowej według specjalnych procedur ratunkowych.

Prezes turkowskiego klubu SP3KWA Jerzy Gomoliszewski SP3SLU zaprezentował możliwości komunikacji radiowej wozu. W trakcie prezentacji członkom klubu udało się połączyć nie tylko ze stacjami z terenu Polski, ale również z radiostacją nadającą z obszaru Pacyfiku.”

Oby jak najwięcej takich publikacji.

6. „Arctowski Antarctic Award”. Janusz Słowiński SP9YI znany żeglarz oceaniczny i krótkofalowiec wydaje dyplom upamiętniający polską obecność na Antarktydzie. Szczegóły na www.grz.com oraz na www.waponline.it stronie Gianniego I1HYW. Dyplom jest wydawany przy współpracy z Zakładem Biologii Antarktyki Polskiej Akademii Nauk. Zapraszam do obejrzenia i zdobywania. (SP2JMR)

7. SR8VPW APRS na Połoninie Wetlińskiej.

24 września został uruchomiony DIGI (przebieg sieci APRS) na Połoninie Wetlińskiej. Działanie przebiegu można sprawdzić klikając link:

<http://aprs.fi/info/a/SR8VPW/>

W aluminiowej obudowie znajdują się: miniDIGI autorstwa Adama SP5RZP, które

retransmituje ramki stacji mobilnych (WIDE1-1), dwa akumulatory po 7Ah, regulator fotoogniwa i radiotelefon Yaesu FTH2009. SR8VPW co 30 minut wysyła swój status. (informacje o swoim położeniu)

Radiotelefon FTH2009 pracuje z mocą w.cz. 1W, co wraz z modułem daje pobór prądu rzędu 550 mA. Natomiast na nasłuchu pobiera łącznie ok. 60 mA.

SR8VPW Multimedia z akcji montażu DIGI na Połoninie Wetlińskiej 24.09.2011:

<http://aprs.jakubow.info/>

info:

<http://www.sq8erb.org.pl/krotkofalarstwo/sr8vpw/>

SR8VPW pokrywa swym zasięgiem Bieszczady oraz przyległą graniczną część Słowacji i Ukrainy.

Info: SQ8ERB

To jedna z ważniejszych informacji dla miłośników APRS, ale i dla ogólnego bezpieczeństwa w regionie także. (SP2JMR)

Tyle informacji na dzisiaj.

Vy 73! Piotr SP2JMR prezes PZK