



Tygodnik Krótkofalowca

Polski Związek Krótkofalowców jest największą krajową 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.

003

Tydzień 9/2017

GIEŁDA W PSZOWIE

WYPRAWA DO MOŁDAWI

SPOTKANIE INTEGRACYJNE W WARSZAWIE

DIG POLSKA - REAKTYWACJA

ARISS. NAJNOWSZE AKTYWNOŚCI NA POKŁADZIE ISS

POLSKA WYPRAWA NA TUVALU - T2

eQTC MAGAZYN KRÓTKOFALOWCÓW

SP YL CONTEST

ZAWODY O PUCHAR BURMISTRZA MIASTA JAROSŁAWIA

GIEŁDA W PSZOWIE

Rybnicki Oddział Terenowy od ponad 20-tu lat organizuje niezmiennie w trzecią niedzielę miesiąca giełdy sprzętu krótkofalarskiego. Nawet kiedy giełdy krótkofalarskie przeniosły się do internetu to OT 31 PZK dalej kultywuje tradycję i jest jedynym miejscem na krótkofalarskiej mapie SP, w którym można wystawić cyklicznie sprzęt radiowy, elementy do budowy urządzeń i na żywo spotkać się ze sprzedawcą oraz wynegocjować cenę towaru. Giełdy są też okazją do organizacji wystaw sprzętu retro, prelekcji z wypraw DX-owych, prezentacji technicznych, dyskusji o najnowszych trendach w naszym hobby, ekspedycji kart QSL i kontaktu z zarządem OT. Dla wielu jest to okazja do spotkań z kolegami oraz wymiany doświadczeń podczas rozmów przy kawie.

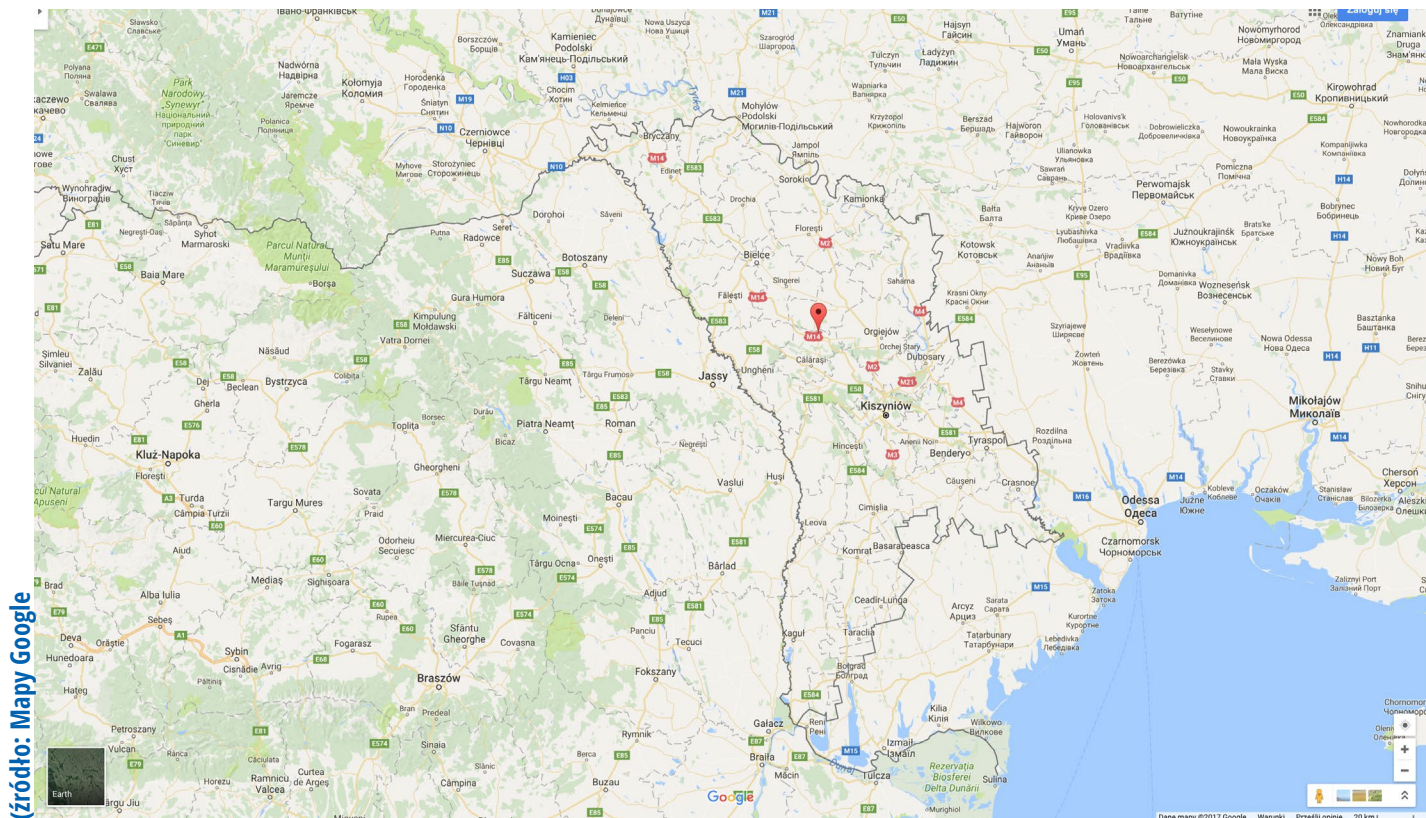
Od ponad roku z powodów lokalowych spotkania zostały przeniesione z Rybnika do pobliskiego Pszowa, gdzie w Miejskim Ośrodku Kultury na sali teatralno-kinowej są doskonałe warunki do comiesięcznych spotkań połączonych z giełdami. Organizacją giełd zajmuje się klub SP9PKM, który funkcjonuje pod skrzydłami MOK.

Każdy krótkofalowiec, a także użytkownik CB może wystawić swój sprzęt do sprzedaży lub wymiany z innym kolegą. Od wielu lat oddział kontaktuje się ze stałymi sprzedawcami, którzy praktycznie zawsze są obecni i znają potrzeby naszego środowiska. Na przestrzeni lat giełda gościła wielu znanych nadawców z kraju i zagranicy, po których pozostały niezapomniane wspomnienia i przyjaźnie na długie lata. Klub SP9PKM oraz OT 31 PZK zaprasza na giełdo-spotkania w MOK Pszów, przy ulicy Traugutta 1, w każdą третią niedzielę miesiąca (w kwietniu z uwagi na Święta Wielkanocne giełda odbędzie się 23.04.2017), w godzinach 8.00-12.00. Info o giełdzie [[Tutaj](#)].

Gienek SQ9HZM



WYPRAWA SP9KAT DO MOŁDAWI



Mołdawia, miejsce docelowe wyprawy

Powoli staje się już tradycją, że Radioklub Beskidzki SP9KAT z Bielska-Białej w drugiej połowie kwietnia organizuje wyprawę DX. Po udanych wyprawach SX9PL na Kretę w 2015 r. oraz 4L9PL do Gruzji w 2016 r., tym razem wybór padł na Mołdawię. Ekspedycja do tego kraju odbędzie się w dniach od 22 do 29 kwietnia 2017 r. Pojedzie tam ośmiu krótkofalowców: SP9ONC, SP9ETE, SP9NLT, SQ9OUK, SQ9IWS, SP9OUV, SQ9MCI, SQ9ITA. W planie wyprawy, oprócz łączności „masowych” DX z radioamatorami z całego świata, przewidziane są również krótkie próby radiowej łączności kryzysowej z kolegami, którzy zostaną w Polsce.

Wyprawa jak co roku będzie miała charakter wakacyjny. Radiostacja będzie aktywna pod znakiem ER0PL. Znak ten został przyznany specjalnie na tę okoliczność przez Mołdawskie Ministerstwo Technologii Informatyki i Komunikacji (GNFR). Stacja będzie aktywna na pasmach KF od 3,5 do 28 MHz emisjami: CW, SSB, DIGI (na bieżąco będą podawane informacje na DX clusterach o aktualnym QRG stacji). Bazą wyprawy będzie Donici (QTH loc. KN47IG). W tej urokliwej wiosce życie toczy się jakby ktoś cofnął czas o ponad 50 lat. Mołdawia to najbiedniejszy kraj Europy ze sporą ilością winnic. Nie ma tam jednak zbyt wielu krótkofalowców.

Wyjazd bielskich kolegów (podobnie jak ubiegłoroczny do Gruzji) stworzy możliwości otrzymania karty QSL z kraju, z którego obecnie trudno uzyskać potwierdzenie łączności. Nasi koledzy będą nadawać również z takich miejsc w terenie jak: Autonomiczna Republika Gagauzji, Orchej Stary, Movila Magura (aktywność SOTA), Soroki nad Dniestrem, Milestii Mici.

Do Mołdawii wraz z uczestnikami wyprawy drogą lądową (około 1200 km – 2 dni jazdy minibusem) przejdzie spora ilość sprzętu. M.in.: trzy transceivery (w tym jeden QRP), zasilanie akumulatorowe, anteny: Delta wg. MOPLK, 3 el. Beam 14-28 MHz, Rybakov, Mini-Delta, Dipol na pasmo 80 metrów oraz testowana antena mobilna typu Screwdriver wg. SP9RIG.

Wyjazd jest typem niskobudżetowej Dx-pedycji finansowanej z prywatnych środków krótkofalowców, przy dofinansowaniu SP9KAT pokrywającym koszt druku kart QSL i promujących wyprawę koszulek. Do usłyszenia na pasmach z ERJ.

SP9KAT DX TEAM

SPOTKANIE INTEGRACYJNE W WARSZAWIE

XXXVI Spotkanie Integracyjne Warszawskich Oddziałów Terenowych PZK

11/03/2017r godz. 10:00 w Ośrodku Ligi Obrony Kraju

ul. Wał Miedzeszyński 379 na terenie przyległym do Restauracji Neptun



Warszawski Oddział Terenowy PZK wraz Praskim Oddziałem Terenowym PZK zaprasza na XXXVI spotkanie integracyjne członków Warszawskich Oddziałów Terenowych PZK OT 25, OT 37, OT 73 wraz z rodzinami, oraz sympatyków krótkofalarstwa w dniu 11 marca 2017 r. o godzinie 10:00 w Ośrodku Ligi Obrony Kraju w Warszawie ul. Wał Miedzeszyński 379, na terenie przyległym do Restau-

racji NEPTUN. Tradycyjnie dla uczestników zapewnimy kiełbaski i ich pieczenie przy ognisku oraz wojskową grochówkę, napoje we własnym zakresie uczestników lub z możliwością zakupu w restauracji. W miejscu spotkania znajduje się bezpłatny parking dla samochodów osobowych.

Jerzy SP5SSB

DIG POLSKA - REAKTYWACJA

W grudniu ubiegłego roku powstała Grupa ds. Reaktywacji DIG Polska w postaci Ogólnopolskiego Klubu PZK. Inicjatorami reaktywacji są: Wiesław Dyduch SP1EG, Romuald Dorobisz SP1DMD i Łukasz Dorobisz SP9DTE, którzy podjęli się następujących zadań:

- uaktualnienie listy członków DIG w Polsce (obecnie ok. 60 osób) oraz nawiązanie kontaktu ze wszystkimi członkami
- zorganizowanie zjazdu wyborczego, na którym zostanie wybrany zarząd DIG Polska
- przygotowanie projektu Regulaminu Klubu
- reaktywowanie działalności radiostacji SP0DIG

Zjazd planowany jest na 26 sierpnia 2017 (sobota) o godz. 14:00, podczas dorocznego zjazdu SP OTC, który w tym roku odbędzie się w dniach 25–27 sierpnia w Giewartowie.

Członkowie DIG w Polsce oraz wszyscy zainteresowani reaktywacją DIG Polska proszeni są o kontakt z Łukaszem SP9DTE, który koordynuje zjazd wyborczy DIG Polska.

Diplom Interessen Gruppe [[Link do strony tutaj](#)] powstała w 1969 roku i szybko rozrosła się do kilkutysięcznej organizacji. Polska Sekcja DIG została założona w roku 2004, dzięki inicjatywie Kol. Augustyna Wawrzyńka SP6BOW. Grupa intensywnie działała w latach 2004-2009, organizując Maraton DIG-SP i wydając własne dyplomy, a decyzją ZG PZK podjętą 4 czerwca 2005 roku, została zarejestrowana w strukturach PZK jako Ogólnopolski Klub Dyplomowy PZK - Polska Sekcja DIG. W DIG-QSO-Party w latach 2006 i 2007 w części SSB, stacja klubowa SP0DIG zdobyła odpowiednio pierwsze i trzecie miejsce.

Wiesław SP2EG, Łukasz SP9DTE, Wiesław SP1EG

ARISS. NAJNOWSZE AKTYWNOŚCI NA POKŁADZIE ISS

W sobotę 25 lutego o 08:36 UTC miało miejsce radiowe połączenie ISS w ramach Projektu Odyseja Kosmiczna „O Gagarinie z kosmosu” w Krasnojarsku (Rosja). Na ziemi łączność zapewniła stacja RVØADW. Na stacji kosmicznej operatorem był kosmonauta Andrei Borisenko i posługiwał się znakiem RSØISS. Ponieważ Krasnojarsk jest daleko na wschód od Polski, to odpowiedzi astronauty nie były u nas słyszane.

Jak informowaliśmy w poprzednim numerze, na poprzedni czwartek zaplanowano łączność z dwoma szkołami z Francji: Ecole primaire Elie Desplan w Boissières i Marie Castang w Saint Dionisy. Połączenie to w ostatniej chwili zostało odwołane w pierwszym terminie i przeniesione na inny dzień. Ostatecznie Thomas Pesquet KG5FYG posługując się znakiem FXØISS nawiązał w pasmie UHF łączność ze stacją F6KFA, tak jak wcześniej zaplanowano w sobotę 25 lutego o 13:14 UTC rozpoczął odpowiadać na pytania uczniów. Dodatkowo połączenie radiowe było wspierane obrazem na żywo z pokładu stacji kosmicznej przesyłanym również w paśmie radioamatorskim. W odbiorze sygnału uczestniczyło wiele satelitarnych stacji naziemnych HAM TV w Europie: stacja w Goonhilly, M0DNY, F6DZP, PA3WEG, IK1SLD, które przekazywały na żywo transmisję na specjalny serwer wideo. Dodatkowo uczniowie w szkole mogli oglądać obraz na żywo dzięki lokalnej stacji naziemnej HAM TV w pasmie 13 cm F4HHV. Była to druga łączność tego astronauty z wykorzystaniem

transmisji wideo w pasmie krótkofalarskim z pokładu ISS. Gratulacje dla wszystkich zaangażowanych!

W niedzielę 26 lutego o godzinie 9:15 UTC, Sergey Ryzhikov nawiązał łączność ze stacją RA1AJN, która obsługiwała wydarzenie „O Gagarinie z kosmosu” w Kosmicznym Centrum Komunikacji Raduga w St. Petersburgu w Rosji. Początek tej łączności (odpowiedzi kosmonauty) były słyszane w Polsce na 145.800 MHz (FM).

W środę 1 marca 2017 roku miało miejsce połączenie trzech szkół z Francji: Ecole Albert Camus z Rueil-Malmaison, College Marcel Pagnol z Rueil-Malmaison, oraz Ecole “Robespierre B.” również z Rueil-Malmaison. Na pytania w pasmie VHF odpowiadał astronauta ESA Thomas Pesquet KG5FYG, który posługiwał się znakiem FXØISS. Łączność rozpoczęła się około 08:05, a odpowiedzi astronauty były słyszane w, a końcowa faza łączności w Polsce.

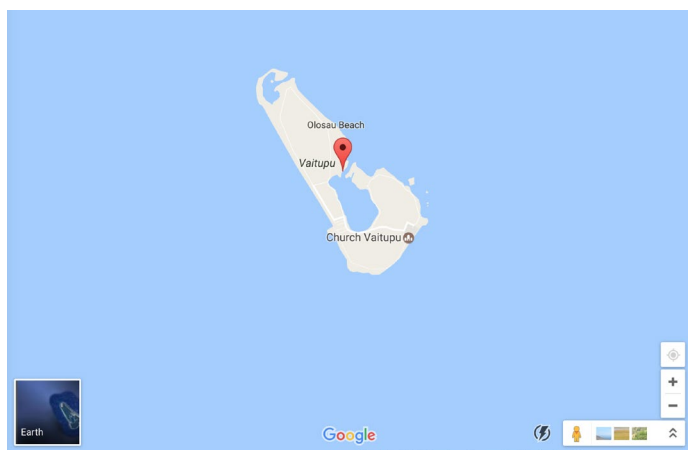
Na piątek 10 marca około 8:20 UTC zaplanowano łączność pomiędzy astronautą NASA: Shanem Kimbroughem KE5HOD (OR4ISS) a uczniami ze szkoły w Grecji. 3rd Junior High School w Komotini nawiąże połączenie bezpośrednio ze stacją, a operator radiowy będzie posługiwał zamkiem SV7APQ. Odpowiedzi astronauty będą słyszalne w Europie, a część z tych odpowiedzi powinna być możliwa do nasłuchu z terenu Polski.

Armand SP3QFE, Charlie AJ9N

POLSKA WYPRAWA NA TUVALU - T2

Jacek SP5EAQ i Marek SP7DQR planują QRV z Tuvalu (T2) od 14 marca 2017 do 4 kwietnia 2017 r. na 80 - 10m. Jacek SP5EAQ będzie pracował tylko SSB, natomiast Marek SP7DQR Digi (głównie RTTY) i CW. Aktywność planowana jest na okres trzech tygodni, jednak terminy mogą w trakcie sezonu cyklonów ulec zmianie ze względu na nieprzewidywalność transportu. Oczekujemy na znaki wywoławcze T2AQ (SP5EAQ) i T2QR (SP7DQR). Planowana też jest aktywność w czasie SPDX Contestu 1-2 kwietnia 2017 r. Więcej [Tutaj].

Piotr SP2JMR




eQTC MAGAZYN KRÓTKOFALOWCÓW

Miesięcznik „eQTC Magazyn Krótkofalowców” wydawany elektronicznie (plik .pdf), jest jednym z elementów serwisu internetowego eQTC [link], przeznaczonego dla wszystkich krótkofalowców. Magazyn jest kontynuatorem papierowej wersji MK QTC, wydawanej w latach 1992-2012. W wersji elektronicznej objętość miesięcznika to kilkadziesiąt stron, a tematyką czasopisma są niezmienne: zawody krótkofalarskie, dalekie łączności (DX), informacje na temat dyplomów krótkofalarskich, współzawodnictw. Pojawiają się również artykuły historyczne i radiotechniczne.

Redaktorem naczelnym i wydawcą eQTC oraz całego serwisu jest Sylwester Jarkiewicz SP2FAP. Miesięcznik dostępny jest wyłącznie dla subskrybentów, a cena rocznej subskrypcji to zaledwie 28 zł. Przykładowe wydanie eQTC w formacie pdf [Tutaj].


W numerze 3(298)/2017 przeczytacie między innymi o: wyprawach na Bird Island, do Mołdawii, wyprawie „Legandy Arktyki” oraz historycznej wyprawie Kon-Tiki, dyplomach „870 lat Moskwy” i RU-80UPOL. Znajdziecie też ciekawe materiały historyczne a także stałe działy: kalendarz i regulaminy zawodów KF/UKF, QSL via, Silent Keys. Wszystkim polecamy miesięcznik eQTC MK, który ukazuje się nieprzerwanie już od 25 lat!

Waldek 3Z6AEF



Magazyn Krótkofalowców

Marzec 2017 Rok XXV 3 (298)



W numerze

<ul style="list-style-type: none">• 25 lat QTC• Silent Keys• Kalendarz zawodów HF & VHF• Regulaminy zawodów HF• DXpedycja na Bird Island• Wyprawa "Legandy Arktyki"• Dyplom 870 lat Moskwy• R80UPOL ku pamięci• Wyprawa do Mołdawii	<ul style="list-style-type: none">• S21L w CQ WPX SSB Contest• P29VXG New Britain Island• QSL 18 WAP• Hi Signals SP5LP• Nasze zdjęcia za pół wieku• Wyprawa Kon-Tiki• Morskie operatownie• Z kraju i ze świata• Szlakiem Fridtjofa Nansena
---	--

eMK QTC nr 3 (298) 2017 - str. 1

OKŁADKA MARCOWEGO eQTC

ZAWODY O PUCHAR BURMISTRZA MIASTA JAROSŁAWIA

Zarząd Międzyzakładowego Klubu Krótkofalowców przy Burmistrzu Miasta Jarosławia SP8PEF, oraz Zarząd Jarosławskiego Oddziału Terenowego PZK zapraszają do udziału w „Zwodach o Puchar Burmistrza Miasta Jarosławia”, które odbędą się w dniu 12 marca 2017 r. (niedziela) od godz. 6:00 do 7:00 UTC, czyli od 7:00 do 8:00 czasu lokalnego.

Zawody odbywają się od 1988 r. Wcześniej nazywały się „Zawody o Puchar Naczelnika Miasta”, a następnie od 1998 r. do chwili obecnej „o Puchar Burmistrza Miasta Jarosławia”. LICZBAuczestników w 2013 r. - 69 stacji sklasyfikowa-

nym, w 2014 r. - 58 stacji, w 2015 r. - 67 stacji, w 2016 r. - 72 stacje. Puchary dotychczas wręczane były na okolicznościowych spotkaniach lub wysyłane pocztą na koszt organizatora. Tak będzie i po tegorocznej edycji tych odbywających się od 29 lat zawodów. Regulamin jest zamieszczony w marcowym numerze Świata Radio, znajduje się na portalu PZK [Link tutaj], na stronie Jarosławskiego OT PZK (OT 35), oraz będzie przesłany pocztą elektroniczną do wszystkich, którzy zgłoszą się na adres: ot35@o2.pl.

SP8AUP

SPYL CONTEST

Zapraszamy do udziału w zawodach SP YL Contest, które odbędą się 4 marca w godzinach od 6:00 do 7:00 UTC. Regulamin zawodów jest zamieszczony na stronie internetowej Małopolskiego Stowarzyszenia Krótkofalowców (OT 10 PZK) w dziale SP YL Club [Tutaj].

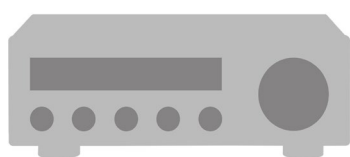
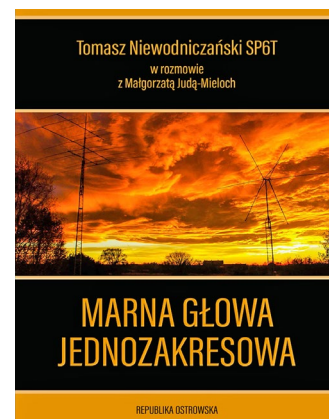
W zawodach SP YL Contest corocznie bierze udział kilkadziesiąt stacji: 55 w 2014 i 2015 r., 46 w 2016 r. Rozliczenie zawodów i wysyłka pucharów oraz dyplomów są zawsze rzetelnie prze-

prowadzane. Zawody są główną aktywnością członków SP YL Club – ogólnopolskiego Klubu PZK. SP YL Contest są również doskonałą okazją do zdobycia punktów do dyplomu SP-YL-C [Tutaj] – jednego z najstarszych polskich dyplomów, w nieco oldskulowej grafice i nietypowym formacie 30x39 cm. Gorąco polecamy zawody SP YL Contest, które odbywają się każdego roku na początku marca – w okolicach Święta Kobiet (8 marca).

Bożena SP9MAT

MARCOWE ZAPOWIEDZI

Nowa książka o krótkofalarskim hobby, ale przeznaczona głównie dla nie-krótkofalowców, chociaż mamy nadzieję, że również krótkofalowcy przeczytają ją z przyjemnością. Kolorowe zdjęcia, dowcipne rysunki, ale przede wszystkim ciekawe opowieści, które zainteresują wszystkich! Czekamy z niecierpliwością na pierwsze egzemplarze z drukarni i jak tylko się ukażą - będziemy informować w Tygodniku Krótkofalowca, na Portalu PZK i na Facebooku.



Na Polskim rynku pojawi się pełnowartościowy TRX SSB/CW, jedno, trzy, lub wielopasmowy. Z kolorowym wyświetlaczem i całkiem znośnym roofing filtrem? Nadajnik co prawda tylko kilkuwatowy (QRP), ale za to w pełni programowalna synteza z możliwością obsługi pasm 50 MHz, 70 MHz, ale także najnowszego 5 MHz!

I to wszystko w połowie ceny chińskich produktów, a na dodatek... polskiej produkcji!? Taki polski trx 500+ (cena!). Czy to możliwe? Czekajcie! Już niedługo w marcu...

Remi SQ7AN

TNX Redakcja Tygodnika Krótkofalowca dziękuje za przesłaną korespondencję oraz materiały wszystkim autorom tekstów oraz grafik.

Tygodnik Krótkofalowca jest elektronicznym informatorem Polskiego Związku Krótkofalowców.

Materiały do TK powinny być przesłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Prosimy je nadsyłać jednocześnie na adresy: sp2jmr@pzk.org.pl, tygodnikpzk@gmail.com. W przypadku przesłania później mogą znaleźć się w następnym numerze, czyli za tydzień.

Zaproszenia do udziału w zawodach muszą zawierać najważniejsze informacje o nich. Krótką ich historię, informacje o liczbie uczestników w poprzednich edycjach, informacje o sponsorach i o nagrodach oraz działający link do aktualnego regulaminu zawodów.

Teksty wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być dostarczone przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 15:00.

Pliki tekstowe powinny być w formacie .doc lub docx. (Proszę nie nadawać stylów, nie umieszczać zdjęć i grafik).

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania i redagowania nade-

ślanych 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.

Dostarczane do publikacji zdjęcia muszą mieć opisy oraz informację dotyczącą praw autorskich. W przypadku wizerunku osób małoletnich wymagana jest zgoda opiekunów ustawowych. Materiał fotograficzny należy dostarczać w postaci plików graficznych niezależnych od opisu tekstowego (osobne pliki) Nazwa zdjęcia ma być pierwszym słowem tytułu tekstu z kolejną cyfrą.

Autor przekazując swój materiał do publikacji przenosi na Polski Związek Krótkofalowców (zwanego dalej Wydawcą) prawa autorskie do publikacji utworu w formie pisanej oraz jego rozpowszechniania za pomocą innych mediów, np. takich jak poczta elektroniczna i Internet. Tekstów nadesłanych nie zwracamy. Nadesłanie tekstu nie jest równoznaczne z jego opublikowaniem.

Tygodnik Krótkofalowca ukazuje się w każdy czwartek.

EKSPEDYCJA NA H5

Marcin SP5XMI

Dziś spotkała mnie niespodzianka. Gdy wracałem z pracy, zadzwonił ojciec i powiedział, że właśnie się pakuje, będzie organizować ekspedycję amatorską do nowego kraju. W sumie w tej arabskiej ekspedycji dawno temu całkiem fajnie się bawił. Fakt, przypalił się od słońca. Ogólnie jednak był zadowolony. Tym razem ekspedycja miałaby objąć nowy podmiot DXCC – niewielki kraj San Escobar na Karaibach ze stolicą Santo Subito. Nigdy o nim przedtem nie słyszałem, ale ja jestem takim sobie deiksmianem, który niewiele krajów zrobił i jakoś nie zamierza brać udziału w tym wyścigu. Ogólnie to mają przerąbane, bo dostali prefiks H5. Współczuję początkującym telegrafistom.

Ojciec już się pakuje:

- Kopia licencji, kopia dokumentów, Elecraft, wzmacniacz, klucz, mały komputer, kable... Zaraz, ale tam jest inne zasilanie. Szlag! Zasilacz do wzmacniacza działa tylko z 230V!

- Tato, zdążysz, spokojnie.

- Wrr, nie zdążę, bo to już trzeba się pakować. Nie ma innego połączenia lotniczego, tam lata tylko lokalna linia El Niño. Rzadko się objawia w Miami, lepsze połączenie jest przez Idaho.

Otworzyłem stronę, szukam połączenia WAW – SSB. SSB... dla krótkofalowca brzmi znajomo. Faktycznie nie ma innej drogi. Najlepiej rzeczywiście przez Miami w USA, potem Idaho, stamtąd przesiadka na samolot El Niño do Santo Subito.

Właśnie zadzwonił kolega i ojciec zaczął się podejrzanie uśmiechać. Podobno już są kupione bilety. Wylot za tydzień. A gdyby tak polecieć z nimi? Może się jeszcze da kupić bilety na tej trasie? W domu będzie sądny dzień. Tak mi się wydaje.

Mapa

Przygotowania trwają nadal, bo wyprawa do tego kraju jest prawdziwym wyzwaniem. Nawet mapy nie dało się kupić, trzeba było znaleźć w Internecie i wydrukować. Ekspedycja ma już zaklepane miejsce blisko plaży w miejscowości

Esperal. Ojciec już żartuje, że się nie napije, ale ja go dobrze znam. Gdy odejdzie od radia na spoczynek, wyjdzie ze szacku, to na pewno jakiś jeden oszroniony kufelek się znajdzie. Dostałem oficjalne zaproszenie, wysłałem mailem kopię licencji, informację o paszporcie, następnego dnia dostałem potwierdzenie. Wiz nie trzeba. Będę mógł nadawać ze znaku ekspedycji. Z mojego z prefiksem H5 też, ale tylko na 7 i 14MHz i tylko na telegrafii. Ojciec skomentował, że to było celowe, by zachęcić do pracy pod saneskobarskim znakiem. W sumie trochę w tym racji jest.

Tylko jak ja tam doleczę? W sukurs przyszła mi moja kobieta. Znalazła ofertę jednego z biur podróży, które oferowało wycieczkę do San Escobar. Dało się dogadać tak, że polecę z nimi czarterem z Polski. Cały ciężki sprzęt nadamy na cargo. Kosztuje to jedną trzecią moich oszczędności ale chyba jednak warto. Polecę czarterem linii Spanair z Radomia.

Ładunek

Nauczony doświadczeniem wyjazdu na Jabal Al Tair, którą to ekspedycję ojciec nazywa do dziś „wyjazdem po jabola”, cały sprzęt podzielił na kilka pakunków i nadajemy wcześniej na cargo. Na dużej palecie zapakowaliśmy Grube-go Stefana, czyli stopień mocy od R-140 zrobiony na dwie lampy oraz osobny zasilacz wysokiego napięcia dostosowany do 120V 60Hz, bo takie napięcie tam jest. Ojciec chciał zapakować potworka, ale ten wzmacniacz ma chłodzenie wodą i służy jako źródło ciepła do produkcji bimberku. Tej infrastruktury na miejscu mieć nie będziemy. Skończyło się na doskonale znanej szarej skrzyni z czarnymi pokrętłami. Na dwóch kolejnych paletach umieściliśmy mały agregat prądotwórczy oraz zestaw anten kierunkowych. Cztery konstrukcje starego, w tym jego dumę - składany stacker dwa razy po 6 elementów na 14MHz razem z kilkusegmentowym masztem. Ustawimy na stałe na Japonię. Jak dmuchniemy tam 3kW, to będzie nas dobrze słyszał. Przesyłka już została nadana. Cały czas się zastanawiam co może pójść nie tak, bo prawa Murphy'ego nie znają odstępstw.

Podróż

Spakowałem się szybko, wzięłem moją 817ktę, w walizce oprócz zasilacza także mały wzmacniacz, dwie składane anteny i klucz. I kopie wszystkich papierów. Nic nadzwyczajnego. Po długiej kolejce do stanowisk celnych w końcu wyszedłem z dwiema walizkami z terminala i wsiadłem do taksówki. Stary fiat Mirasa, który u nas nazywał się 125p, dowiózł mnie na miejsce.

Okazało się, że nie wzięłem przejściówek do zasilania, bo w San Escobar mają inne gniazdko. Jutro ma przyjechać cały ładunek ekspedycji. Ojciec przyleci wieczorem. Dowiedziałem się, że jednak będziemy nadawać z wyspy La Isla Bonita – wojskowi z pobliskiego poligonu w Santo Domingos w ostatniej chwili zaprotestowali i nie wolno nam będzie nadawać z okolic Esperal. Ale ja, pod moim znakiem – mogę. Wystawiłem na parapecie składany vertical, na 14 i 18MHz słyszę całe południe USA i południe Europy. Poszedłem do recepcji, wypożyczyłem przejściówkę i za chwilę się uaktywniłem na 14MHz na telegrafii. Stary jeszcze leci, zrobię mu niespodziankę. Niechby i sto łączności było.

Internet

W hotelowym pokoju, na odrapanym stoliku leży niewiele mniej odrapane FT817, obok wzmacniacz i zasilacz. 14.025, CW, wąski filtr, split na 1kHz i jedziemy. 100W do anteny, lampka nieco przygasa, tak tylko trochę.

CQ CQ DE H5/SP5... UP 1 UP 1 PSE K

dwa wywołania i ... są pierwsze stacje. Na razie czterech Rosjan, dwóch Amerykańców z potężnym sygnałem. Wszystkie kreski na wyświetlaczu. Robi się coraz gęściej, odpowiadam kolejnemu z nich:

K2... 5NN TU QRZ?

Słyszę jeden jazgot ale jakoś daje się wyłapywać poszczególne stacje, chociaż przyznaję, że to wcale nie jest proste. Powolutku. Tylko spokojnie.

W7A? PSE AGN

Co jakiś czas jakiś patałach narzeka i nadaje QRQ! Sam se QRQ, co z tego, że odbieram szybciej. Kurde jakbym potrafił szybciej nadawać, tobym nadawał. W końcu jest. Jedziemy dalej, to dla nich będzie szkoła cierpliwości. Co drugą łączność podaję cały znak i upominam pile up.

DE H5/SP5... UP 1 QRZ? K

Czegoś takiego jeszcze nie słyszałem – pół amatorskiego świata już woła, drugie pół albo jeszcze nie wie, albo dopie-

ro zaraz zacznie. Loguję do komputera i widzę komentarze na dxclustrze. PIRATE, FB CALL i tym podobne. W końcu kilka komentarzy ucina dyskusję – z ich azymutów wynika, że naprawdę jestem tutaj. Elementarne drogi Watsonie. Nagle do mnie dociera ważna rzecz – przecież nie napisałem o wyjeździe na qrz.com! Nadałem PSE QRX 3 MIN, wstawiłem stosowną poprawkę. Co za czasy, dziś krótkofalowiec chyba nie istnieje bez wpisu w Internecie.

Radocha

Wróciłem do radia i cały czas robiłem łączności, z krótką przerwą na szybki obiad. Włoski wzmacniacz się trochę zagrzał i wentylatory rzewnie zawodziły. Pile up dochodził do 10kHz a sygnały do końca skali. Najszybciej zorientowali się Amerykanie, Rosjanie i Niemcy. Po kolei stacja za stacją wpisywałem ich do logu. Zaczynało zmierzchać, gdy w końcu ogłosiłem QRT. Największą radość sprawiła mi łączność z dwoma polskimi novice'ami. Sygnał był słaby, ledwo ich odbierałem, trzeba było uciszać pile up, ale udało się wydłubać tych SO. Gdy wrzuciłem łączności do LOTW okazało się, że obaj młodzi już zdążyli zgłosić swoje logi. Obie łączności są już potwierdzone. Właśnie to lubię w pracy z dziećmiakami – oni nie tylko ogarniają nowe technologie, ale także potrafią z nich sensownie skorzystać. Już się miałem zbierać na lotnisko po ojca i kolegów, ale w ostatniej chwili zajrzałem na forum. Tam aż się kurzyło od dyskusji na temat mojej aktywności.

- Dlaczego tylko na telegrafii?

- Co to za badziewna ekspedycja? Tylko tyle pracują?

- Czy oni nadają QRP?

- Co to za beznadziejny operator, który tak wolno nadaje! Zmieni operatora!

- Kiedy będzie fonia i RTTY?

- Dlaczego tylko jedno pasmo, ja chcę wszystkie oczka!

I tak dalej, i tym podobne. Od razu humor mi się poprawił, bo przecież ekspedycja się jeszcze nie zaczęła. To tylko moja własna aktywność, dla własnej radochy, dla zabawy radiem. Najwięcej dymu na forum robili ci, którzy nawet nie próbowali wołać. A nie próbowali, bo nie znają telegrafii. Trzeba się było nauczyć!

W sumie szkoda, że im nie odpisałem w tym stylu, pal diabli ostrzeżenie. Jadę po starego a jutro instalujemy się na wyspie. Tam dopiero będzie się działo.

Ciąg dalszy nastąpi...