



KOMUNIKAT NR 14/2016 z dnia 06.04.2016 r.
Uzupełnienie

Ze względu na natłok czynności związanych z wyjaśnieniami głównie na potrzeby Komisji Finansowej nie zostały opublikowane przez przeoczenie we wczorajszym komunikacie wszystkie otrzymane informacje. Za co przepraszamy zainteresowanych.

Piotr SP2JMR

1. Zaproszenie do Zawodów Świątokrzkich.

Organizatorzy Zawodów Świątokrzkich zapraszają w najbliższą niedzielę w dniu 10 kwietnia br. godz. od 05. do 06. UTC do udziału w zawodach. Regulamin stanowi załącznik do niniejszego uzupełnienia komunikatu nr 14.

Jan SQ7LQJ

2. Serwis Informacyjny RBI na dzień 3 kwietnia 2016 r.

Komunikat Redakcji Radiowego Biuletynu Informacyjnego. W związku z pytaniami na temat działalności naszej redakcji informuję, że Redakcja RBI nie otrzymuje, od wielu lat, od PZK żadnych dodatkowych informacji /poza treścią środowego Komunikatu Sekretariatu ZG PZK oraz miesięcznika Świat Radio/. Nie otrzymała żadnych materiałów dotyczących zbliżającego się posiedzenia ZG PZK i zaproszenia na te spotkanie. W związku z tym faktem, Radiowy Biuletyn Informacyjny, nie może przekazać dodatkowych informacji na ten temat posiedzenia ZG PZK i nadchodzącego Zjazdu Polskiego Związku Krótkofalowców. Od wielu lat Redakcja RBI opiera się tylko na przesłanych do redakcji informacjach oraz na własnych materiałach opracowanych przez redakcję. Warto zauważyć, że do Redakcji RBI nadchodzi co tydzień, do wykorzystania w programie RBI, Komunikat Radiowy Klubu SP1KIZ z Postomina. W komunikacie i programie RBI pojawiają nie tylko informacje związane z krótkofalarstwem, ale informacje związane z historią radiokomunikacji polskiej i światowej. Ukazują się również informacje medialne dotyczące radia, telewizji i Internetu. Te informacje można również znaleźć na stronach RBI i TIK umieszczonych na stronach www.facebook.com i www.youtube.com. Natomiast informacje dotyczące działalności PZK znajdują się wyłącznie na Portalu PZK i nadawanym Komunikacie Sekretariatu ZG PZK. W związku z pytaniami informuję, że na falach krótkich Radiowy Biuletyn Informacyjny jest nadawany, w dalszym ciągu, z mocą tylko 100W, na częstotliwości 3700 lub 7090 kHz, w niedzielę o godzinie 10.30. Jednak od dnia 2 lutego 2016 r. jest to emisja nieregularna. Redakcja RBI umieszcza nowe programy, co parę tygodni, na stronie www.rbi.ampr.org. Niestety komunikat RBI na KF, nie jest nadawany kilowatami i nie może go, przy obecnej złej propagacji, być dobrze słyszeć w całej Polsce. Parę lat temu, przez kilka tygodni, przed Zjazdem PZK w Łowiczu, RBI był nadawany, w każdą niedzielę, tak jak teraz jest nadawany środowy Komunikat Sekretariatu ZG PZK. Wtedy

nadawał go, od siebie z Mariantowa, Kolega Jurek SP3SLU. W tym okresie RBI było bardzo dobrze słycać w całej Polsce. Kolega SP3SLU otrzymywał mailowo nagranie RBI w formie komunikatu mp3. Wszystko było OK, do czasu. Po Zjeździe w Łowiczu komuś to przeszkadzało i zakończyła się emisja RBI z Mariantowa. Koledzy krótkofalowcy różnie na ten temat mówili. Każdy może zastanowić się jaka była przyczyna takiej sytuacji. Redakcji RBI nie stać na kupienie dużego wzmacniacza. W związku z tym nadaje nieregularnie komunikat z mocą tylko 100 W. Również ze względów finansowych Redakcja RBI musiała, po 58 latach pracy dla krótkofalowców polskich, ograniczyć swoją działalność. W tym roku, w lipcu 2016 roku, mija 40 lat mojej działalności w RBI a w listopadzie 2016 r. 10 lat RBI w Internecie na Portalu www.rbi.ampr.org.

Pierwsza rocznica nadawania komunikatu radiowego klubu SP1ZES z Charzyna.

Mija pierwsza rocznica nadawania z Charzyna, przez Klub Krótkofalarski SP1ZES komunikatu radiowego a później radiowo-telewizyjnego dla krótkofalowców. Początki komunikatu to marzec 2015 r.

Głównym motorem powstania komunikatu, nadawanego z Charzyna, przez Klub SP1ZES, był emitowany wcześniej, z Postomina, komunikat radiowy Klubu SP1KIZ. W marcu 2015 r. ruszyły pierwsze, cotygodniowe komunikaty nadawane w każdy piątek o godzinie 21.00. Pierwsze komunikaty nadawał, od siebie, z domu, Kolega Kuba, pod swoim znakiem SP1APK. Później stwierdzono, że lepiej będzie jeżeli komunikat będzie nadawany pod znakiem klubowym SP1ZES. Dzięki owocnej współpracy członków klubu: Jacka SP1NKF, Krzysztofa SP1BEZ, Kuby SP1APK przy współpracy z innymi kolegami z regionu, powstał ten komunikat radiowy a później radiowo-telewizyjny. Klub SP1ZES mieści się w świetlicy wiejskiej w Charzynie. Pojawiły się ograniczenia czasowe. Komunikat jest nadawany w każdy piątek o godz. 21.00, a świetlica jest czynna do 20.00. W związku z tym, od marca 2015 r. komunikat był emitowany z różnych miejsc w Charzynie. Początkowo od Kolegi SP1APK, później latem z campingu, a w chwili obecnej od kolegi Jacka SP1NKF. Jak każde początki, tak i początek działalności komunikatu, nie należał do łatwych. W tamtym czasie, w marcu 2015 r., przemiennik kołobrzescki SR1KG nie był jeszcze przypięty do sieci echo-link i zgłaszali się do komunikatu tylko słuchacze krótkofalowcy będący w zasięgu przemiennika. Było bardzo miło gdy koledzy z Norwegii i z Niemiec łączyli się z nami przez SKYPE /SP1FM, LB00G/ i czasami było smutno, że lokalni koledzy nie byli z nami. Na liście obecności było tylko od 3 do 5 osób. Były takie momenty, że chcieliśmy zrezygnować z nadawania komunikatu ponieważ nie widzieliśmy zainteresowania, drugiej strony w tym temacie. Wręcz krytykę i to od kolegów lokalnych, ale cóż, głowa do góry. Z piątku na piątek dalej emitowano komunikat, który powoli rozrastał się. W pewnym momencie pojawił się pomysł, aby nadawać komunikat na żywo, również video, za pomocą Internetu. I to był strzał w dziesiątkę. Obecnie otrzymujemy przez cały czas, e-maile od koleżanek i kolegów, którzy nas oglądają i popierają idee komunikatu audio-video. Drugim motorem, który pociągnął komunikat było podłączenie Echo-linku. Został zamontowany na kołobrzesckim przemienniku SR1KG i w tym momencie zaczęła się prawdziwa zabawa. Rozpoczęły się łączności via Internet z Polską, Europą i z całym Światem. Do emisji komunikatu wykorzystywany jest prywatny sprzęt krótkofalarski, dźwiękowy i filmowy kolegów z Charzyna. Trwa współpraca z teamem komunikatu SP1KIZ nadawanego z Postomina oraz z Redakcją Radiowego Biuletynu Informacyjnego i Redakcją Telewizji Internetowej Krótkofalowców. Podczas trwania każdego komunikatu powtarzamy jest tekst dotyczący współpracy. Prosi się w nim słuchaczy, aby komunikat tworzyli wszyscy zainteresowani tematem, którzy tego dnia i o tej godzinie są na przemienniku kołobrzesckim i w Internecie. Każdy, ma możliwość przygotowania informacji i przekazania, na żywo, podczas trwania komunikatu. Średni czas komunikatu to ok 90-120 min. Zapraszamy do współpracy. Team SP1ZES. Operatorzy: SP1APK, SP1BEZ, SP1NKF i grupa. W dniu 1 kwietnia 2016 r. o godzinie 21.00 został nadany okolicznościowy komunikat radiowo-telewizyjny w którym brało udział wielu krótkofalowców z okręgu SP1. Można było go obejrzeć, na żywo, w Internecie, na portalu www.youtube.com.

Walne Zgromadzenie Bałtyckiego Stowarzyszenia Krótkofalowców. W dniu 20 marca 2016 r. odbyło się Walne Zgromadzenie Bałtyckiego Stowarzyszenia Krótkofalowców. Podsumowano pracę w roku 2015 i przedstawiono cele na rok bieżący. Zarząd BSK otrzymał absolutorium. Z racji tego, że kończyła się trzyletnia kadencja Zarządu, dokonano wyboru nowego Zarządu BSK, w głosowaniu jawnym. Nowym, a nawet starym Prezesem BSK został Zbigniew Kaźmierczak SP1F, wiceprezesem Leszek Karkut SQ1NT, skarbnikiem Wojciech Żulewski SP1UJT, a członkami zarządu: Rafał Łodziato SQ1JGV i Łukasz Dorobisz SP9DTE. Jednocześnie wybrano nową Komisję Rewizyjną w składzie: Leszek Młynarczyk SP1BKS, Arkadiusz Makowski SQ1MNE i Krzysztof Kwiatkowski SQ1KW. Nieocenionym w działaniu i wysiłkach Award i QSL Managerem pozostał Jerzy Zawartko SP1JON.

Wyprawa do Gruzji 4L9PL. Radio Klub Beskidzki SP9KAT robiąc krok na przód w stosunku do swojej ubiegłorocznej wyprawy SX9PL na Kretę organizuje kolejną wyprawę, tym razem do Gruzji. 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. Terytorium Gruzji ze względu na swoje naturalne zagrożenia (częste powodzie, trzęsienia ziemi etc.) wydaje się być odpowiednim miejscem do przeprowadzenia tego typu prób. Poza tym krótkofalowcy z SP9KAT chcą pokazać, że nie trzeba organizować kosztownych i odległych wypraw np. na wyspy Pacyfiku, aby po prostu dobrze się bawić. Wyprawa do Gruzji odbędzie się w dniach od 21 do 28 kwietnia 2016 r. Do Tbilisi poeci 9-ciu krótkofalowców: SP9ONC, SQ9AC, SP9ETE, SP9NLT, SQ9OUK, SQ9IWS, SQ9IDL, SQ9ITA, SQ9ITL. Na miejscu dołączą krótkofalowcy z Gruzji m.in.: 4L2M. Stacja wyprawy będzie pracować używając znaku 4L9PL. Powyższy znak jest przyznany specjalnie na tą okoliczność przez Gruzińską Narodową Komisję Komunikacyjną (GNNC). Stacja będzie aktywna na pasmach KF od 3,5 do 28 MHz emisjami: CW, SSB, DIGI. Stałym QTH stacji będzie stolica regionu Kachetii - Telawi (QTH loc. LN21RV). Wyprawa będzie również aktywna z takich miejsc w terenie jak: Davit Garedża – zespół monastyrów przy granicy z Azerbejdżanem, Park Narodowy Vashlovani, Góry Gomborskie, czy miasteczko Signaghi. Do Gruzji wraz z uczestnikami wyprawy poeci spora ilość sprzętu m.in.: cztery transceivery w tym jeden QRP, zasilanie akumulatorowe, elastyczne ogniwa fotowoltaiczne, anteny: Delta wg. MOPLK, Rybakov, Mini-Delta, Dipol i LW 80m oraz testowana antena mobilna typu Screwdriver wg. SP9RIG. Ograniczenia w ilości sprzętu i jego wybór jest podyktowany limitami bagażowymi oraz specyfiką QTH bazy w Gruzji. Warto podkreślić, że jest to pierwsza tego typu inicjatywa polskich krótkofalowców połączenia wyprawy DX z przeprowadzeniem prób łączności kryzysowej. Wyjazd jest typem nisko-budżetowej Dx-expedycji finansowanej z prywatnych środków krótkofalowców przy dofinansowaniu SP9KAT pokrywającym koszt druku kart QSL i promujących wyprawę koszulek.

Pozdrawiam Marcin SQ9AC & Darek SP9ET

UKE Radioamator - wyszukiwarka znaków. Informuję, że UKE udostępniło na swoim portalu opcję: "Radioamator". Umożliwia ona sprawdzenie czy na dany znak wydano pozwolenie radiowe, dostęp do tej opcji pod adresem:

<https://amator.uk.gov.pl/individuals?locale=pl>

Info: ***Janusz HF1L***

Konkurs „RADAR-Radio dla Radioreaktywacji”.

Celem Konkursu im. Wacława Laskowskiego SP5JPB „**RADAR** - Radio dla Radioreaktywacji” jest wyłonienie konstrukcji taniego urządzenia nadawczo-odbiorczego, przeznaczonego dla początkującego krótkofalowca. Konkurs jest organizowany przez

Zespół Programu Radioreaktywacja wraz z przyjaciółmi Programu. W Konkursie może uczestniczyć każdy konstruktor lub zespół konstruktorów z Polski lub z zagranicy, który w terminie i miejscu pierwszego etapu dostarczy do Komisji Konkursowej projekt wraz z wymaganą dokumentacją. Konkurs jest dwuetapowy - pierwszy etap ma być rozstrzygnięty w terminie Zjazdu Technicznego Krótkofalowców Burzenin 2016, natomiast drugi w 2017 roku. Nagroda główna 3000,- zł zostanie wręczona podczas spotkania krótkofalowców ŁOŚ 2017. Wymagania konkursowe kładą nacisk na koszty produkcyjnego wykonania transceivera, jakość dokumentacji oraz parametry techniczne - aby zapewnić osiągnięcie zamierzonego celu konkursu. Gorąco zachęcamy wszystkich konstruktorów i zespoły, zarówno z Polski jak i zagranicy, do wzięcia udziału w tym konkursie. Naprawdę warto! Nie dla samej nagrody, która choć stosunkowo cenna, to znacznie cenniejsza jest idea wyłonienia konstrukcji taniego urządzenia nadawczo-odbiorczego, przeznaczonego dla początkującego krótkofalowca. Jeśli w tę ideę włączy się duża liczba konstruktorów i organizacje krótkofalarskie, to w powiązaniu z Programem Radioreaktywacja, będzie szansa na faktyczne ożywienie i intensyfikację szkoleń krótkofalarskich w klubach, szkołach i innych środowiskach. Dla ufundowania głównej nagrody w konkursie, została ogłoszona internetowa zbiórka publiczna, z której środki mają być przeznaczone na nagrodę w Konkursie „RADAR”, jak również w kolejnej edycji „Zawodów Radioreaktywacja”. Zostało założone specjalne konto, na które można wpłacać dowolne kwoty, numer konta: **11 1140 2004 0000 3002 7606 4978** (eKonto - Radioreaktywacja). Wszystkie szczegóły regulaminu konkursu „RADAR - Radio dla Radioreaktywacji” dostępne są na portalu Radioreaktywacji w zakładce Konkurs.

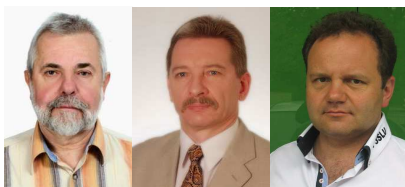
<http://reaktywacja.org.pl/konkurs-radar>

Info: Waldemar Sznajder, 3Z6AEF

Serwis informacyjny RBI przygotował Jerzy Kucharski SP5BLD.

TNX. TNX. TNX. Redakcja komunikatu dziękuje za dostarczoną korespondencję oraz informacje: Jankowi SQ7LQJ, Jurkowi SP5BLD

Materiały do Komunikatu Sekretariatu ZG PZK prosimy nadsyłać jednocześnie na adresy: sp2jmr@pzk.org.pl, admin@pzk.org.pl. Materiały do komunikatu na kolejną środę powinny być przesłane do wtorku, godz. 21:00. Materiały przesłane później mogą znaleźć się w następnym środowym komunikacie czyli za tydzień. Materiały wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być przesłane przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 21:00. Redakcja komunikatów: Piotr SP2JMR i Zygmunt SP5ELA. Komunikaty sekretariatu ZG PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM.



Piotr SP2JMR, Zygi SP5ELA, Jurek SP3SLU – nadający komunikaty środowe PZK

Załącznik

ŚWIĘTOKRZYSKI ODDZIAŁ TERENOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU KRÓTKOFALOWCÓW

ZAWODY ŚWIĘTOKRZYSKIE 2016

R E G U L A M I N

1. Nazwa i cel zawodów.

Nazwa - „Zawody Świętokrzyskie”. Cel - Popularyzacja regionu Świętokrzyskiego, aktywizacja krótkofalowców z OT-03 w alternatywnej sieci radiowej zarządzania kryzysowego.

2. Organizator.

Świętokrzyski Oddział Terenowy PZK oraz Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach Zawody objęte honorowym patronatem Wojewody Świętokrzyskiego, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego oraz Prezydenta Miasta Kielc.

3. Uczestnicy.

W zawodach mogą brać udział wszystkie amatorskie radiostacje klubowe i indywidualne nadawcze i nasłuchowe, posiadające aktualne pozwolenia.

Zezwala się na prace ze stałego lub czasowego miejsca zainstalowania radiostacji.

4. Termin zawodów.

Niedziela, dnia 10 kwiecień 2016 roku, od godziny 05:00 do 06:00 UTC.

5. Pasma i emisje.

KF – CW od 3510 kHz do 3560 kHz

KF – SSB od 3700 kHz do 3775 kHz

Łączności cross-mode są niedozwolone.

6. Wywołanie w zawodach.

CW (telegrafia) – CQ SP

SSB (fonia) – WYWOŁANIE W ZAWODACH ŚWIĘTOKRZYSKICH

7. Komunikaty kryzysowe.

W czasie zawodów zostaną nadane przez stacje klubową organizatora dwa komunikaty – emisją SSB i CW.

Pierwszy komunikat nadaje **SP7PKI** godzina 05:15 UTC emisją SSB

Drugi komunikat nadaje **SP7PKI** godzina 05:45 UTC emisją CW

Komunikaty będą nadawane na częstotliwościach, na których stacje organizatora w danym momencie prowadzą łączności w zawodach. Każdy komunikat będzie poprzedzony trzykrotną zapowiedzią, następnie zostanie przeliterowany tekst komunikatu i trzykrotnie powtórzony.

Przykładowy komunikat na SSB:

„TU **SP7PKI**, PODAJĘ KOMUNIKAT, TU **SP7PKI**, PODAJĘ KOMUNIKAT, TU **SP7PKI**, PODAJĘ KOMUNIKAT **REFLEKTOMETR**, POWTARZAM **REFLEKTOMETR**, POWTARZAM **REFLEKTOMETR**, KONIEC KOMUNIKATU”

Przykładowy komunikat na CW:

DE **SP7PKI** QTC QTC QTC **BALUN = BALUN = BALUN = QRU**

8. Raporty i grupy kontrolne.

Członkowie Świętokrzyskiego Oddziału Terenowego PZK nadają: RS(T) + OT + skrót powiatu
Pozostałe stacje nadają: RS(T) + nr QSO + skrót powiatu

Przykłady:

stacja organizatora: na SSB 59 OTIC na CW 599 OTIC
pozostałe stacje: na SSB 59 001ZE na CW 599 001ZE

9. Punktacja, mnożniki i wynik końcowy.

Za łączność lub nasłuch na SSB - 1 punkt
Za łączność lub nasłuch na CW - 2 punkty
Za prawidłowo odebrany komunikat na SSB - 5 punktów
Za prawidłowo odebrany komunikat na CW - 10 punktów

Stacja klubowa **SP7PKI** przydziela podwójną liczbę punktów.

Punkty za komunikaty liczone są dla emisji zgodnej z wybraną kategorią.

Mnożnikiem jest liczba stacji ze Świętokrzyskiego OT liczona jednokrotnie, bez względu na emisję.

Łączność z tą samą stacją można powtórzyć innym rodzajem emisji. Podczas pracy CW i SSB obowiązuje numeracja ciągła.

Nie zalicza się łączności obu korespondentom w przypadku:

- nawiązanie łączności przed i po czasie trwania zawodów (obowiązkowe QRT 5 minut przed i po zawodach),
- braku potwierdzenia w logu korespondenta,
- błędnie odebranej grupie kontrolnej,
- nie zalicza się QSO przy braku logu korespondenta,
- rozbieżność czasu w logach ponad 3 minuty.

Wynik końcowy to suma punktów za QSO x (mnożnik+1). Do wyniku końcowego zostaną dodane punkty za prawidłowo odebrane komunikaty. Treść komunikatów należy załączyć w logu z zawodów, podając datę, godzinę i treść komunikatu.

Przykład:

QTC: 3500 PH 2009-04-19 05:15 REFLEKTOMETR

QTC: 3500 CW 2009-04-19 05:45 BALUN

W przypadku równej liczby punktów wygrywa stacja, która odebrała więcej komunikatów i przeprowadziła łączności w krótszym czasie.

10. Klasyfikacje.

- A - stacje indywidualne i klubowe Mixed
- B - stacje indywidualne i klubowe CW
- C - stacje indywidualne i klubowe SSB
- D - stacje SWL (klasyfikacja łączna CW/SSB)

Uczestnik może być sklasyfikowany tylko w jednej grupie.

Stacja klubowa **SP7PKI** oraz komisji zawodów nie będą klasyfikowane.

11. Udział SWL.

Do punktacji zalicza się nasłuchy danej stacji tylko jednokrotnie, niezależnie od emisji. Żadna stacja nie może być wykazana w logu więcej niż jeden raz.

12. Dzienniki zawodów.

Obowiązują wyłącznie logi elektroniczne w formacie Cabrillo.

Log musi być niespakowanym załącznikiem do listu mającym w nazwie TYLKO znak wywoławczy uczestnika i rozszerzenie .cbr lub .log. (np. log stacji SP7ASZ – sp7asz.cbr, log stacji SP5KP - sp5kp.log, log stacji SQ7IL/7 – sq7il_7.cbr itp.).

Logowanie QSO wyłącznie w czasie UTC

Wykaz łączności należy przesłać jako załącznik formatu Cabrillo w ciągu 7 dni na adres zawody@qrz.pl podając w temacie wiadomości tylko znak wywoławczy używany w zawodach. Wykaz nadesłanych logów będzie dostępny na stronie internetowej organizatora.

Komisja rozliczy logi papierowe SENIORÓW przesłane przed upływem 7 dni po zawodach na adres:

Świętokrzyski Klub Krótkofalowców SP7PKI
ul. Ks. P. Ściegiennego 2
25-033 KIELCE

13. Wyniki zawodów.

Zawody rozliczane za pomocą oprogramowania komputerowego opracowanego przez kol. Marka SP7DQR, pliki poszczególnych stacji nadawczych zostaną każdorazowo dołączone do tabeli wyników ukazujących się na stronie internetowej.

Komisja w składzie:

Przewodniczący – Andrzej SP7ASZ

Członkowie – Jerzy SP7CVW, Przemek SP8SIW

rozliczy zawody w terminie 14 dni. Wyniki będą dostępne na stronie <http://zawody.qrz.pl> oraz rozesłane do uczestników za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Decyzje komisji są ostateczne i nie podlegają zaskarżeniu.

14. Nagrody.

za 1 miejsce w każdej grupie – grawerton,

za miejsca 2 i 3 – dyplom.

Nagrody będą wręczane podczas zjazdu Oddziału Świętokrzyskiego lub zostaną wysłane pocztą po rozliczeniu zawodów.

15. Dyskwalifikacje.

Stacje nie przestrzegające regulaminu zawodów, pracujące niezgodnie z warunkami licencji nie będą klasyfikowane.

16. Uwagi i zalecenia.

W zawodach obowiązują ograniczenie mocy wyjściowej nadajnika **do 100W**.

Przykład logu Cabrillo dla stacji SP7ASZ

START-OF-LOG: 2.0

CONTEST: ZAWODY ŚWIĘTOKRZYSKIE

CALLSIGN: SP7ASZ

CATEGORY: A

ARRL-SECTION:

CLAIMED-SCORE:

QTC: 3500 PH 2009-04-19 05:15 REFLEKTOMETR

QTC: 3500 CW 2009-04-19 05:45 BALUN

CLUB :

NAME: ANDRZEJ KOJER

ADDRESS: ul. ks. Piotra Ściegiennego 2

ADDRES: 25-033 KIELCE, POLAND

OPERATORS:

CREATED-BY: DQR_LOG (C) SP7DQR

SOAPBOX: E-MAIL: sp7pki@qrz.pl

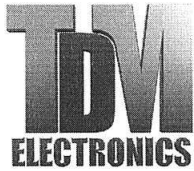
QSO: 3734 PH 2009-04-19 0503 SP7ASZ	59	OTIC SP7UWL/7	59	OTKI
QSO: 3734 PH 2009-04-19 0505 SP7ASZ	59	OTIC SQ6IYS	59	002ZO
QSO: 3704 PH 2009-04-19 0510 SP7ASZ	59	OTIC SN7T	59	023KU
QSO: 3500 CW 2009-04-19 0549 SP7ASZ	599	OTIC SP5CGN	599	031WZ
QSO: 3500 CW 2009-04-19 0556 SP7ASZ	599	OTIC HF84WARD	599	020EL
QSO: 3500 CW 2009-04-19 0559 SP7ASZ	599	OTIC SP2KFW	599	58CJ

END-OF-LOG:

Prosimy, aby przed wysyłką dokładnie sprawdzić log przy pomocy dowolnego edytora tekstu (np. Notatnika). Proszę ponadto zwrócić uwagę:

- czy w pozycji CALLSIGN nagłówek Cabrillo poprawnie wpisałeś swój znak wywoławczy?
- czy w pozycji CATEGORY nagłówek Cabrillo oznaczenie Twojej grupy klasyfikacyjnej jest zgodne z regulaminem?
- czy prawidłowo zapisałeś odebrany komunikat?
- czy czas wszystkich Twoich łączności jest wg standardu UTC?
- czy numery kontrolne nadane i odebrane są prawidłowo wygenerowane?
- czy na końcu logu jest zapis: END-OF-LOG:

Do logowania łączności dla stacji nadawczych jak i stacji nasłuchowych zaleca się stosowanie programów **DQR_Log**, **SWL_DQR_Log** lub **Cabrillo_gen** dostępnych na stronie <http://sp7dqr.pl>



TDM Electronics S.A.
ul. Ogrodowa 5, 05-555 Kopana

tdm@tdm-electronics.com www.tdm-electronics.com
Tel.: +48 22 727 71 62 Fax: +48 22 499 97 89
NIP: 534-233-33-22 REGON: 140543960 KRS: 0000421128
Kapitał zakładowy: 600,- tys. zł. Koncesja MSWiA: B-018/2009

Kopana, 30 marca 2016

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na pierwszą w tym roku **Wyprzedaż Magazynów Wojskowych**, organizowaną w **sobotę, 16 kwietnia 2016r.** na terenie firmy TDM Electronics S.A. (Kopana ul. Ogrodowa 5).

W naszej ofercie, znajdziecie Państwo wyłącznie towar z **demobilu NATO**, w promocyjnych cenach **od 20% do 70% taniej.**

Tylko w tym dniu, na wszystkie zakupione **radiostacje**, otrzymają Państwo **dotatkowy rabat -10%**

Większość naszych produktów można obejrzeć w serwisie **Allegro**, nazwa użytkownika: **CARIOCA_31**

Wśród wszystkich uczestników Wyprzedaży, rozlosowane zostaną 3 nagrody o wartości ok. 150-200zł.

Serdecznie zapraszamy!

Z pozdrowieniami

Ewa Stykowska

Manager Działu Sprzedaży

