

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

34 2024



z dnia 21 sierpnia 2024 r.



3702,5 KHz +/- QRM

Komunikaty PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM, oraz publikowane na portalu PZK, a także rozsyłane na listę wysyłkową. Zautomatyzowane archiwum komunikatów znajduje się na osobnym serwerze komunikat.pzk.org.pl

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Cezaremu SQ5CKZ, Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Piotrowi SQ9D, Krzysztofowi SP6DVP, Ludwikowi SP6MPL, Henrykowi SP9FHZ, Józefowi SQ9EJ, Mirosławowi SQ9JXF, Krzysztofowi SP7WME, Jackowi SP1CNV, Andrzejowi SP5AHT, Bogdanowi SP3LD.. **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesyłane później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać na adres: redakcja@pzk.org.pl.** W przypadku przesłania ich później mogą znaleźć się w następnym śródowym komunikacie, czyli za tydzień. Teksty wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być dostarczone przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 15:00.

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 jpg, png, niezagrzeżdzone w strukturze tekstu), zdjęcia muszą być opisane. Autor przekazując swój materiał do publikacji przenosi na Polski Związek Krótkofalowców (zwany dalej Wydawcą) prawa autorskie do publikacji utworu w formie pisanej, materiału fotograficznego oraz ich rozpowszechniania za pomocą innych mediów, np. takich jak poczta elektroniczna i Internet. Przeniesienie praw autorskich jest nieodwracalne. Tekstów nadesłanych nie zwracamy. Nadesłanie materiału / tekstu nie jest równoznaczne z jego opublikowaniem. Zamieszczenie publikacji i innych materiałów w Komunikatach PZK i na portalu PZK jest nieodpłatne. Redakcja Komunikatu PZK zastrzega sobie prawo do dokonywania skrótów i korekt nadsyłanego materiału, także prawo do dokonywania w nadesłanych materiałach zmian tytułów, skrótów, poprawek stylistyczno-językowych oraz do usuwania usterek innego typu (np. terminologicznych lub dotyczących warstwy dokumentacyjnej), także do odrzucenia artykułu bez podania przyczyny. Nie będą przyjmowane teksty nie spełniające podstawowych wymogów poprawności językowej. Odpowiedzialność za słowo jest ważnym etycznie wymaganiem odnoszącym się do człowieka, szczególnie kiedy występuje w przestrzeni publicznej i także w stowarzyszeniu. Służba prawdzie jest zatem nie tylko słusznym oczekiwaniem od Władz PZK i osób funkcyjnych ze strony wszystkich członków i niezrzeszonych radioamatorów, ale i jej moralnym obowiązkiem. Dotyczy to również Redakcji Komunikatów PZK. W nawiązaniu do tej zasady informujemy, że Redakcja Komunikatów PZK dokłada wszelkich starań, aby ww. kryteria zostały spełnione. Otrzymywany materiał "z terenu" często jest obarczony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym co śródowym wydaniu Komunikatu PZK. Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kołobrzegu w 2000 roku, kiedy został wybrany Prezesem PZK rozpoczął wydawanie Komunikatu PZK (nazywanego wcześniej "Komunikatem sekretariatu ZG PZK"). Od 2009 roku do redakcji dołączył Zygmunt SP5ELA, a od roku 2012 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Mariantów). Od lutego 2022 r. członkiem Redakcji jest Krzysztof SP5E, który odpowiada za nową szatę graficzną Komunikatów. W dniu 1 lipca 2024 r. Prezydium ZG PZK powołało na funkcję Redaktora Naczelnego Komunikatów PZK Tomasza SP5RT, a w dniu 25 lipca 2024 r. z udziału w redakcji Komunikatów zrezygnował Zygmunt SP5ELA. Aby otrzymywać Komunikat PZK (śródowy), należy wysłać wiadomość (e-mail) na adres: komunikat-pzk@pzk.org.pl z tekstem "unsubscribe" w temacie wiadomości (subscribe - bez apostrofów). Aby zrezygnować z subskrypcji należy wysłać wiadomość z tekstem "unsubscribe" w temacie (unsubscribe - bez apostrofów). Redakcja Komunikatów PZK: Tomasz SP5RT, Piotr SP2JMR, Krzysztof SP5E i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty śródowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204, 85-825 Bydgoszcz

FIELD DAY **JUŻ 7-8 WRZEŚNIA**

Zabierz radio w teren!

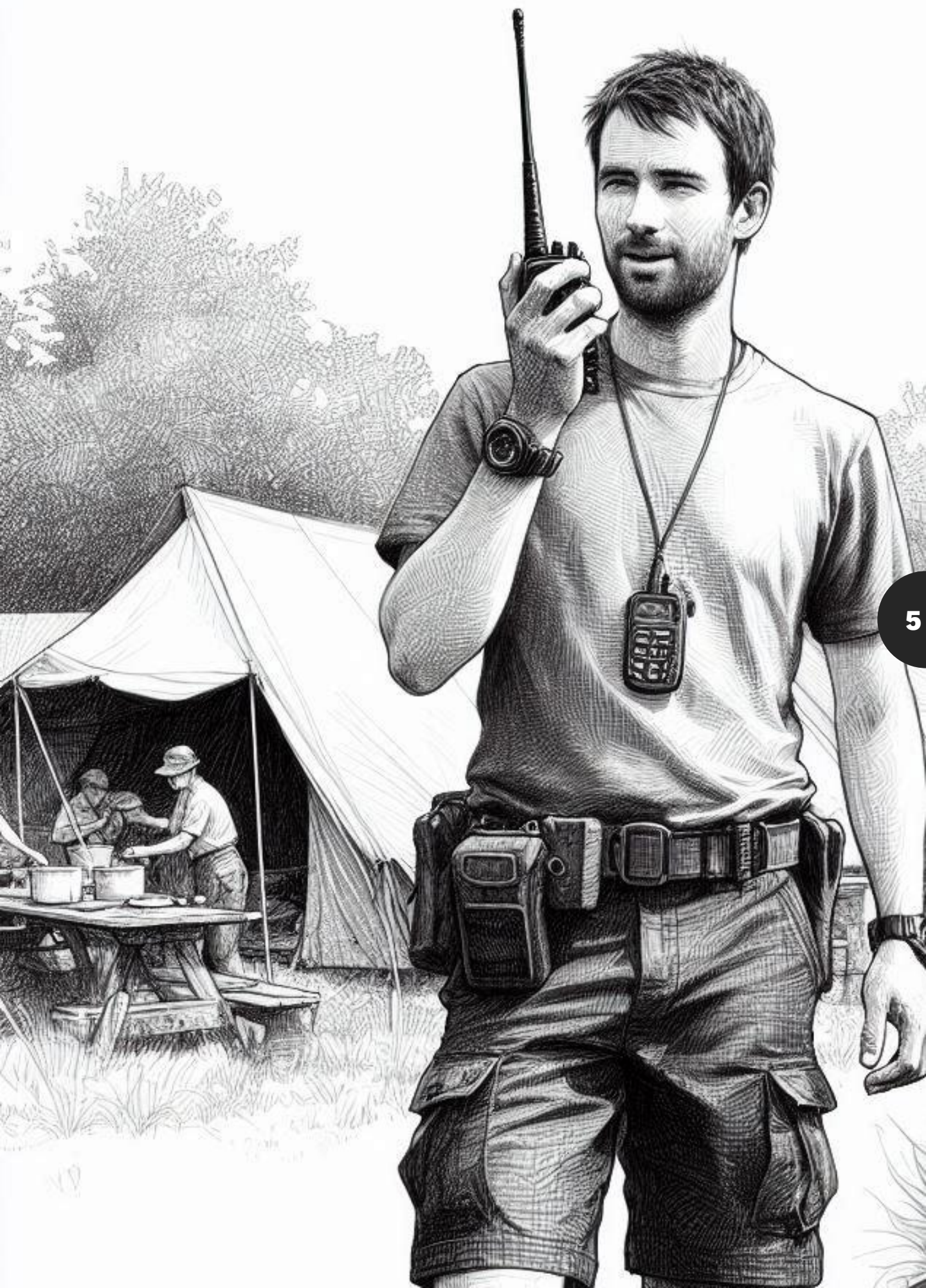
Plakat oraz ulotkę gotową do wydruku
znajdziesz na stronach 13, 14, 15.

PLAN DZIAŁAŃ I AKTYWNOŚCI NA 2025

Cezary SQ5CKZ

4

Czy wiesz, że jednostki Wojsk Obrony Terytorialnej, które działają na obszarze całego kraju, mogą wspierać regionalnie działalność Polskiego Związku Krótkofalowców w różnych formach? Szczególnie w zakresie wsparcia logistycznego organizowanych przez kluby i oddziały terenowe wydarzeń! Może to być np. udostępnienie sprzętu specjalistycznego (agregatów prądotwórczych, namiotów, kuchni polowych), organizacja szkoleń i wspólnych ćwiczeń czy czasowe udostępnienie obiektów na potrzeby naszej działalności statutowej. Dużo zależy od naszej inicjatywy, naszych propozycji. Mamy również możliwość uczestniczenia w różnych wydarzeniach organizowanych przez WOT oraz podzielenia się naszą wiedzą i doświadczeniem z łącznościowcami z WOT-u. Wspólnie możemy również rozwijać systemy łączności kryzysowej. Naszym celem jest uporządkowanie tej współpracy. Do końca sierpnia powinniśmy formalnie przedstawić DWOT nasze propozycje na cały 2025 rok - do planu współpracy WOT z partnerami społecznymi. Wszystkie Oddziały Terenowe, Kluby oraz grupy krótkofalowców, zainteresowane współpracą w przyszłym roku zachęcam do bezpośredniego kontaktu: sq5ckz@pzk.org.pl. Pamiętajcie, mamy nie wiele czasu! Na zgłoszenia czekam do 25 sierpnia. Każde zgłoszenie powinno zawierać następujące informacje: nazwa przedsięwzięcia, data i miejsce realizacji (województwo, powiat, miejscowość), oczekiwany zakres pomocy udzielanej przez WOT (np. udostępnienie agregatów prądotwórczych, wypożyczenie namiotów, udostępnienie sprzętu łączności, itp.), jednostka WOT udzielająca wsparcia (jeżeli posiadacie wiedzę w tym zakresie, np. na podstawie doświadczeń z lat ubiegłych), wnioskodawca (klub, OT PZK), dane kontaktowe do wnioskodawcy, docelowa grupa odbiorców przedsięwzięcia (np. młodzież szkolna).



5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25

WYŚLIJCIE ZGŁOSZENIE DO 25 SIERPNIA

Zaplanujemy wydarzenia na rok 2025.
Wspólnie możemy więcej!

ŚWIĘTO WOJSKA POLSKIEGO I KRÓTKOFALOWCY

Krzysztof SP7WME

Na 11 sierpnia br. Dowódca 13 Śląskiej Brygady WOT zaprosił PZK do zaprezentowania swoich możliwości w czasie obchodów święta Wojska Polskiego w Katowicach. Wystawiliśmy przywieziony na tę okoliczność namiot propagandowy PZK z bannerem i sprzętem łączności plus prowizoryczna, ale działająca antena. Zwiedzających i zainteresowanych było dość dużo, w tym duży procent wojskowych. Zainteresowanie naszymi systemami wyrazili również przedstawiciele Państwowego Ratownictwa Medycznego (sąsiednie stoisko), u których łączność jest piętą achillesową. Podstawowe metody rozwiązania tego problemu wyjaśniliśmy im, ale muszą się zmierzyć z "oporem materii" urzędowo-technicznej. Książka Przemka SP7VC "Z radiem przez świat", propagująca krótkofalarstwo outdoorowe, też wzbudziła zainteresowanie, podaliśmy kontakt do autora. Załogę stoiska PZK stanowili: Tadeusz SP9HQJ, Marek SP9UO, Marzena SP9MKH, Michał SQ9CAP, Marcin SP9MCQ SP9BR i piszący te słowa Krzysztof SP7WME.

ZAPROSZENIE NA XIX BESKIDZKI PIKNIK ETROWY

Henryk SP9FHZ & Mirosław SQ9JXF

Zapraszamy krótkofalowców oraz pasjonatów radia na XIX Beskidzki Piknik Eterowy do Zarzecza w Gminie Łodygowice. Miejsce Pikniku Eterowego to obiekt Szkolnego Schroniska Młodzieżowego położony bezpośrednio nad Jeziorem Żywieckim, będący we władaniu Starostwa Powiatowego w Żywcu. Pod jego też patronatem od dawna działa Żywiecki Klub Krótkofalowców SP9PSB członek Śląskiego Oddziału Terenowego PZK -organizator spotkania. 23 sierpnia w piątek spotykamy się przy wieczornym ognisku na spotkaniu integracyjnym pod wiatą. 24 sierpnia w sobotę rejestracja gości od godz. 9.00 w recepcji pikniku. Rozpoczynamy XIX Beskidzki Piknik Eterowy o godz. 10.00. Swój udział zapowiedzieli Starosta Żywiecki Pan Adrian MIDOR oraz Wójt Gminy Łodygowice Pan Tadeusz Karolini. To nowo wybrani samorządowcy, którzy kontynuować będą współpracę z krótkofalowcami z klubu SP9PSB. Stąd też objęli nasz piknik wsparciem oraz patronatem honorowym. Klub bowiem od wielu lat specjalizuje się m.in. w zapewnieniu łączności awaryjnej, co dla zarządzania kryzysowego górzystego żywieckiego powiatu, jest mocno przydatne.



Program działania ZG PZK zakłada współpracę jednostek Wojsk Obrony Terytorialnej, które mogą wspierać regionalnie działalność Polskiego Związku Krótkofalowców w różnych formach. Szczegóły: patrz informacje Cezarego SQ5CKZ przekazane w Komunikacie PZK nr 32 z dnia 7 sierpnia 2024. Stąd nasza współpraca z 13 Śląską Brygadą Wojsk Obrony Terytorialnej Kraju. Wiadomo, że będą m.in. wykłady, prelekcje, prezentacje, standardowo radiostacja klubowa SP9PSB, biuro QSL, mini-giełda sprzętowa. W ciągu dnia nasze stałe menu: swojski chleb, smalec i małosolne ogórki. Dla zostających do niedzieli wieczorny grill. 25 sierpnia w niedzielę podsumowanie XIX Pikniku Eterowego tuż po indywidualnym śniadaniu. Tradycyjnie już każdy uczestnik otrzyma ciekawy okolicznościowy identyfikator, będący potwierdzeniem udziału w pikniku. Chętnych na udział w mini-giełdzie zachęcamy do przywiezienia „zbędnych kłopotów” do wystawienia na sprzedaż. Zachęcamy również do ekspozycji własnych konstrukcji amatorskiego sprzętu oraz anten. Do prezentacji organizatorzy zapewniają projektor, ekran oraz nagłośnienie. Informacje dotyczące zakwaterowania oraz dane kontaktowe Szkolnego Schroniska Młodzieżowego Zarzecze dostępne są na stronie <https://ssmzarzecze.pl>; Dostępne są miejsca pod przyczepy kempingowe i kampery, miejsca pod namioty. Mamy do dyspozycji jak zawsze salę konferencyjną, jadalnię i kuchnię oraz wiatę grillową. Uwaga: SSM Zarzecze nie sprzedaje posiłków. Adres: Zarzecze, ul. Beskidzka 80; 34-325 Łodygowice. Email: ssm-zarzecze@zywiec.powiat.pl ; Tel.: 33 863 35 81; Kom.: 48 519 187 094 W imieniu organizatorów: Henryk SP9FHZ, e-mail: sp9fhz@gmail.com, tel. 502-286-600; Józef SQ9EJ, Mirosław SQ9JXF, e-mail: sp9psb@op.pl, tel. 697-020-538.

KUB **SP6PSP**

ZAPRASZA

SPOTKANIE

KRÓTKOFALOWCÓW I
SYMPATYKÓW RADIA

MALINA



W PROGRAMIE:

24.08.2024

- ✓ Wypuszczenie Balonu stratosferycznego (pogoda)
- ✓ Biuro terenowe QSL
- ✓ Grochówka z Wojskowej Kuchni Polowej
- ✓ Spotkanie przedstawicieli klubów z ZOT11
- ✓ SP6CIK- Prezentacja wypraw DX-owych

**ZAPRASZAMY
WSZYSTKICH DO
SPĘDZENIA CZASU
OD 23 DO 25.08.2024**

11

DOSTĘPNE BĘDĄ:

- SANITARIATY
- MEDIA
- PARKING
- TEREN CAMPINGOWY
- WSPANIAŁE
TOWARZYSTWO
- SAUNA



KĄPIELISKO MALINA
ul. Podlesie
46-200 Opole

ZAPRASZAMY ZARZĄDY KLUBÓW
NA PANEL DYSKUSYJNY Z
ZARZĄDEM OT11



MALINA 2024 ZAPROSZENIE NA SPOTKANIE

Krzysztof SP6DVP

Klub SP6PSP zaprasza na spotkanie plenerowe Malina 2024. To już w sobotę 24 sierpnia na kąpielisku MALINA ul. Podlesie 42-200 Opole. Początek godz.10.00

BALON STRATOSFERYCZNY MALINA 2024

Ludwik SP6MPL

Z okazji imprezy krótkofalowców „Malina 2024” (Opole), w dniu 24.08.2024, o godzinie 11:00, wystartuje balon stratosferyczny. Balon będzie transmitować zdjęcia na żywo ze stratosfery w wysokiej rozdzielczości w systemie Wenet. Będą nadawane również obrazki SSTV, które będą pokazywać zeszłoroczną imprezę. Częstotliwości: Wenet-437.200MHz (SP6MPL) APRS-432.500MHz (SP6MPL-11) 4FSK-437.600MHz (SP6MPL-4) SSTV-144.500MHz Scottie S1 (SP6MPL) Serdecznie zapraszamy do odbioru transmisji! Organizatorzy: Ludwik SP6MPL i Klub Krótkofalowców SP6PSP Program do dekodowania zdjęć Wenet: [https://github.com/projecthorus/wenet/wiki/Wenet-RX-Instructions-\(Linux-using-Docker\)](https://github.com/projecthorus/wenet/wiki/Wenet-RX-Instructions-(Linux-using-Docker)). 73! Ludwik SP6MPL

FIELD DAY JUŻ 7-8 WRZEŚNIA!

Krzysztof SP5E

Field Day (IARU Region 1 Field Day, SSB) to dobry pomysł na wspólną aktywność klubową, w gronie znajomych lub indywidualnie. To szansa na praktyczne sprawdzenie się w wielu obszarach: praca w terenie, zasilanie awaryjne, projektowanie, budowa anten. Przede wszystkim jest to dobra zabawa i często nowe doświadczenia. Przy dobrej organizacji najbliższe zawody 7-8 września mogą być dodatkowo okazją na pokazanie lokalnej społeczności kim jesteśmy jako krótkofalowcy i jak możemy być cenni w różnych sytuacjach. IARU Region 1 Field Day nadal nie jest tak popularny w Polsce, jak w innych krajach. Jednak wspólnie możemy to zmienić już 7-8 września 2024. Zawody odbywają się zawsze w pierwszy pełny weekend września (sobota 13.00 UTC do niedzieli 12.59 UTC). Dla polskich krótkofalowców termin ten nie jest do końca szczęśliwy, ponieważ pokrywa się z corocznym Zjazdem Technicznym w Burzeninie. Jeśli jednak nie wybieracie się na Zjazd, to gorąco zachęcam do startu i podjęcia wyzwania. Stacje pracują na pasmach: 160, 80, 40, 20, 15, 10 metrów. Wyposażenie stacji terenowej musi składać się z przenośnego sprzętu, przenośnych anten i zasilania niezależnego od sieciowego. Używanie wcześniej zainstalowanego sprzętu nie jest dozwolone. Montaż stacji jak i anten, można rozpocząć dopiero na 24 godziny przed rozpoczęciem zawodów. O czym warto dodatkowo pamiętać? Niedozwolone jest mocowanie anten do domów lub innych stałych budynków, a odległość do zamieszkałych domów musi wynosić co najmniej 100 m. Szukając miejsca spełniającego te wszystkie warunki wiele osób wybiera lokalizacje całkowicie na uboczu.

W tym roku gorąco zachęcam przede wszystkim, żeby spróbować i zabrać radio w teren. Jeśli waszym priorytetem numer jeden nie jest głównie najwyższy wynik, to dodatkowo zachęcam - rozważcie również inną strategię - wybór miejscówki, która spełni wymogi regulaminowe i jednocześnie będzie widoczna. Tzn. blisko uczęszczanego deptaka lub dowolnego innego punktu na mapie, gdzie w weekend mogą być ludzie. Dzięki temu zyskamy szansę na to, że ktoś nowy w trakcie zawodów pozna krótkofalarstwo, zauważy was, podejdzie, zada pytanie, zeskanuje kod QR lub zabierze ulotkę.

Oczywiście pamiętajcie: bezpieczeństwo jest najważniejsze. To zawsze musi być miejsce, gdzie możecie bezpiecznie rozstawić stację.

Gotowy do wydruku pakiet przydatnych materiałów zgodnie z zapowiedzią udostępniamy na kolejnych stronach – dwustronna ulotka (strona 14, 15) oraz plakat (strona 16, 17) . Warto je wydrukować i mieć ze sobą. Wszystkich krótkofalowców, którzy będą tego dnia pracować w terenie zachęcam do przesłania zdjęcia, pinezki z lokalizacją stacji oraz krótkiego opisu na adres redakcji: redakcja@pzk.org.pl

POZNAJ KRÓTKOFALARSTWO ZOSTAŃ RADIOAMATOREM

Technologiczna Przygoda Krótkofalarstwo to świetny sposób na zgłębianie technologii. Możesz samodzielnie budować własne urządzenia radiowe, eksperymentować z różnymi antenami i uczyć się, jak działa komunikacja radiowa. To jak zabawa w inżyniera, ale na żywo!

Globalna Społeczność Krótkofalowcy tworzą międzynarodową społeczność, w której wiek, pochodzenie czy przekonania nie mają znaczenia. Możesz nawiązywać łączności z ludźmi z całego świata, wymieniać się doświadczeniami i uczyć się od siebie nawzajem.

Łączności przez Satelity Myślisz, że krótkofalarstwo to jedynie rozmowy przez walkie-talkie, które pamiętasz z dzieciństwa? Wykorzystujemy najnowsze technologie. Jednym z najbardziej ekscytujących aspektów krótkofalarstwa są łączności przez satelity. Dzięki nim możesz komunikować się z innymi krótkofalowcami w różnych krajach, korzystając z satelitów amatorskich. Satelita QO-100 (Es'hail-2) to pierwszy geostacjonarny satelita, który umożliwia pewną i ciągłą łączność z blisko połową globu.

Program SOTA (Summits On The Air) Program SOTA to idealne połączenie krótkofalarstwa i turystyki górskiej. Polega na przeprowadzaniu łączności ze stacją nadającą z jednego z zakwalifikowanych szczytów górskich (aktywator) i zbieraniu punktów za łączności z innymi stacjami (łowcami). To świetna okazja, aby połączyć pasję do górskich wędrówek z krótkofalarstwem, zdobywając przy tym unikalne doświadczenia i punkty.



Chcesz rozpocząć przygodę?
Odwiedź nasz profil i napisz do nas!

facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow



Program POTA (Parks On The Air) Podobnie jak SOTA, program POTA też zachęca do zabrania radia w teren tyle że aktywujemy parki. Aktywatorzy nadają różnych miejsc, a łowcy starają się nawiązać z nimi łączność. To doskonały sposób na spędzenie czasu na świeżym powietrzu, odkrywanie pięknych miejsc w Polsce lub na świecie i jednocześnie rozwijanie swoich umiejętności.

Pomoc w Sytuacjach Kryzysowych Krótkofalarstwo to nie tylko pasja, ale także służba. W sytuacjach kryzysowych, takich jak klęski żywiołowe, możemy zapewnić niezawodną komunikację, gdy wszystkie komercyjne systemy zawodzą. Mamy wszystko co niezbędne – sprzęt, wiedzę i umiejętności. Pamiętaj możemy zapewnić nie tylko łączność lokalną czy krajową, ale nawet międzykontynentalną – bez użycia Internetu lub systemów komercyjnych.

Zabawa i wyzwania Uczestnictwo w zawodach krótkofalarskich to świetna zabawa i okazja do sprawdzenia swoich umiejętności. Możesz rywalizować z innymi, zdobywać nagrody, doskonalić swoją technikę. Co może Cię zaskoczyć zawody krótkofalarskie mają wiele wspólnego z esportem – też istotne są punkty i zwycięstwo. Też lubimy wielogodzinne rozgrywki. Sprzęt ma znaczenie, jednak nie jest gwarancją wygranej. Zawodnicy muszą posiadać umiejętności, które stale doskonalą. Rozwijają planowanie, opracowywania strategii i dostosowywania jej w czasie rzeczywistym, aby zyskać przewagę nad rywalami. W wielu zawodach startujemy z przyjaciółmi krótkofalowcami jako drużyna.

Rozwój umiejętności Krótkofalarstwo rozwija wiele umiejętności, takich jak znajomość elektroniki, umiejętności techniczne, a także zdolności komunikacyjne i językowe. To pasja, która ciągle stawia przed Tobą nowe wyzwania i możliwości rozwoju.

Dostępność i niskie koszty Wbrew pozorom, rozpoczęcie przygody z krótkofalarstwem nie musi być drogie. Istnieje wiele tanich i dostępnych urządzeń, a także społeczności, które chętnie pomogą nowicjuszom. Krótkofalarstwo to nie tylko hobby, ale także sposób na rozwijanie pasji, zdobywanie nowych umiejętności i nawiązywanie wartościowych kontaktów. Może być idealne niezależnie od wieku - dla młodych, rodziców z dziećmi, czy seniorów.



Chcesz rozpocząć przygodę?
Odwiedź nasz profil i napisz do nas!

facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow



W TYM MIEJSCU PRACUJE STACJA BIORĄCA UDZIAŁ W MIĘDZYNARODOWYCH ZAWODACH KRÓTKOFALARSKICH IARU REGION I FIELD DAY

Znak stacji

Zawody krótkofalarskie IARU Region 1 Field Day to coroczne wydarzenie, które przyciąga entuzjastów krótkofalarstwa z z wielu krajów. Wszyscy uczestnicy pracują w warunkach terenowych / polowych.



Chcesz rozpocząć przygodę?
Odwiedź nasz profil i napisz do nas!

facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow



redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub

pzk.org.pl

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!

PO 62 ZJEŹDZIE POLSKIEGO KLUBU UKF

Jacek SP1CNV

W dniach 16-18 sierpnia 2024 w Zieleńcu odbył się 62 Zjazd Stowarzyszenia Polski Klub UKF oraz 23 Zjazd Techniczny UKF. W spotkaniu uczestniczyło ok. 90 osób, również z zagranicy: DL, OK, OM, 9A. Gościem spotkania był kol. Krzysztof SP5E – Prezes PZK. Oprócz Prezesa PZK w Zjeździe uczestniczyło jeszcze dwóch z 9 członków prezydium ZG PZK, a mianowicie Marcin SP6MI wiceprezes PZK ds. sportu oraz Waldemar 3Z6AEF. W czasie spotkania odbyło się Walne Zgromadzenie Członków Stowarzyszenia PK UKF, które udzieliło absolutorium ustępującym władzom i dokonało wyboru nowych władz. I tak, nowy skład Zarządu PK UKF to: Tomasz Salwach SQ6QV – prezes, Krzysztof Berlik SP3LX – sekretarz, Bartłomiej Wiącek SP5QWB – skarbnik, Michał Łaszczyński SP2IQW – członek, Jakub Stępień SQ2PMN – członek. Skład Komisji Rewizyjnej: Andrzej Hoffmann SP2FRY – przewodniczący, Tomasz Babut SP5XMU – członek, Tomasz Kopacz SP8UFT – członek. Nagrodę im. Zdzisława Bieńkowskiego SP6LB otrzymał kol. Tomasz Ciepeliowski SP5CCC. Nagrodę wręczył przewodniczący Kapituły kol. Piotr SP2JMR. Odbyły się prezentacje techniczne, w tym: Pawła SQ1GQC - Projektowanie i budowa elementów falowodowych dla pasm mikrofalowych i milimetrowych. Staszka SP6GWB – Praca na mikrofalach z terenowego QTH. Andrzeja SP6JLW – Wavelab z PA na RW1127 podstawą stacji EME 24GHz. Przeprowadzano łączności w paśmie 24 GHz. Ekipy rozjechały się na okoliczne góry, na Śnieżnik, Górę Św. Anny, Srebrną Górę i Gorlicę. Najdalszą łączność nawiązano na odległość 125km. Można było obejrzeć sprzęty kolegów, szczególnie na pasmo 24GHz, transmisję obrazów z wykorzystaniem transceiverów IC-705 poprzez urządzenia na 24GHz, pracę przez satelitę QO-100. Wykonywano również pomiary urządzeń UKF. Szczególne podziękowania za organizację spotkania należą się Staszce SP6GWB - głównemu organizatorowi Zjazdu. Oczywiście toczyły się niekończące rozmowy na tematy fal ultrakrótkich.

NAGRODA IM. ZDZISŁAWA BIEŃKOWSKIEGO SP6LB

Piotr SP2JMR

W dniach 16-18 sierpnia br. w pensjonacie „Agał” w Zieleniecu odbył się 62 Zjazd PK UKF, czyli Stowarzyszenia Miłośników Łączności na Falach Ultrakrótkich. Zjazd był „podwójny” tzn., że oprócz części technicznej był także Zjazdem Sprawozdawczo - Wyborczym. Informację o jego przebiegu pióra Jacka SP1CNV zamieszczam poniżej. Ze swojej strony podkreślę, że ważnym uroczystym akcentem Zjazdu było ogłoszenie przez przewodniczącego kapituły Nagrody im. Zdzisława Bieńkowskiego SP6LB za Zasługi dla Rozwoju UKF jej tegorocznego beneficjenta, którym jest Tomasz Ciepiewski SP5CCC. Nagroda została przyznana za szczególne osiągnięcia sportowe oraz wkład w popularyzację łączności i techniki UKF oraz szczególną dbałość o historię krótkofalarstwa „ultrakrótkofalowego”.

AKCJA DYPLOMOWA ZBURZENIE KALISZA 1914 R.

Bogdan SP3LD

W 110-tą rocznicę zburzenia miasta Kalisza przez Wojska Niemieckie w 1914 r. oraz 110 rocznicę wybuchu I Wojny Światowej, Kaliski Klub Krótkofalowców SP3KQV organizuje pracę okolicznościową na pasmach amatorskich KF i UKF. Wydawcą dyplomów jest Kaliski Klub Krótkofalowców SP3KQV pod patronatem Urzędu Miasta Kalisza. W dniach od 14 sierpnia do 1 września 2024 roku, będą pracowały stacje amatorskie z naszego miasta. Dla stacji SP i spoza SP, za przeprowadzenie przynajmniej trzech łączności z stacjami pracującymi z Kalisza, emisjami AM, CW, SSB, EMISJE CYFROWE (łączność na każdej emisji cyfrowej traktowana jest oddzielnie) lub na różnych pasmach KF i UKF. Nie będą zaliczane łączności typu „cross band” i „cross mode”. Stacja organizatora będzie pracować pod znakiem SN3P. Po wykonaniu określonej ilości łączności, prosimy o przesłanie potwierdzenia na adres sp3kqv@wp.pl. W temacie proszę wpisać „dyplom”. Po zweryfikowaniu łączności, na podany adres zostanie przesłany dyplom w formie elektronicznej. Dla stacji SP oraz spoza SP, które przeprowadzą najwięcej łączności organizator przygotowuje dodatkowe wyróżnienia. Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w Regulaminie do czasu rozpoczęcia akcji. Szczegółowe informacje dostępne będą na stronie internetowej klubu SP3KQV. W przededniu I wojny światowej Kalisz znajdował się w granicach Królestwa Polskiego, kilka kilometrów na wschód od granicy Cesarstwa Niemieckiego i był stolicą guberni kaliskiej. 1 sierpnia 1914 Rzesza Niemiecka ogłosiła wojnę z Rosją. 2 sierpnia w godzinach porannych wojska rosyjskie stacjonujące w Kaliszu podpaliły magazyny wojskowe, dworzec kolejowy, a następnie opuściły miasto bez walki. W nocy z 2 na 3 sierpnia do Kalisza wkroczyła armia niemiecka, która zniszczyła bezbronne miasto mordując jego mieszkańców. Do 22 sierpnia 1914 r. leżało w gruzach zabytkowe śródmieście i zburzone zostało także Przedmieście Wrocławskie. Łącznie w trakcie ostrzeliwania i podpalania miasta zniszczeniu uległo 426 budynków mieszkalnych, 9 zakładów przemysłowych i kilka budynków użyteczności publicznej, wśród których wymienić należy ratusz spalony 7 sierpnia i teatr spalony 16 sierpnia. Pod koniec 1914 roku Kalisz liczył tylko 5000 mieszkańców, podczas gdy przed wojną ich liczba sięgała 70 tysięcy. Zniszczenie miasta stanowiło naruszenie IV Konwencji Haskiej z 1907 r. Zdarzenie to było pierwszą zbrodnią niemiecką w I Wojnie światowej

na froncie wschodnim. Podobny los spotkał także miasta na froncie zachodnim. Niemcy po zaatakowaniu Belgii w sierpniu 1914 roku brutalnie spacyfikowali kilka tamtejszych miejscowości, w których przeprowadzili pokazowe rozstrzelania duchowieństwa i inteligencji. Podobnie było w okupowanej miejscowości we Francji. Do rangi symbolu urosły zniszczenia w belgijskim Leuven. Spłonęła w nim biblioteka z 1425 roku, która zgromadziła aż 280 tysięcy cennych egzemplarzy ksiąg. Skala zniszczeń Kalisza w 1914r była porównywalna z zburzeniem Warszawy w 1944 r. Zbrodnie wojenne, które zostały szczególnie nagłośnione przez brytyjską prasę, oraz pogwałcenie neutralności Belgii, były jedną z oficjalnych przyczyn włączenia się Wielkiej Brytanii do wojny. Jak się miało okazać czteroletni konflikt przyniósł o wiele więcej zniszczeń i cierpienia. Źródła: Krystyna Dobak-Splitt, Jerzy Aleksander Splitt, „KALISZ POPRZEZ WIEKI” <https://www.polskieradio.pl/39/156/Artykul/1487461.Ludobojstwo-Herero-i-Nama-zlekcewazona-przepowiednia>.

ŚWIAT RADIO NR 9/10-2024

Andrzej SP5AHT

Skrócony spis treści „Świata Radio” 9-10/2024

- AKTUALNOŚCI: Zawody
- ANTENY: Anteny na pasmo 6 m
- TEST: Yaesu FT-710 AESS, Radiotelefon VERO VR-N76, Antena MLA-S (MRT)
- PREZENTACJA: FNIRSI DSO-TC3, President Jimmy III
- ŁĄCZNOŚĆ: 40. rocznica wyprawy Atlantis, Czujniki telemetryczne dla sieci Meshcom
- ŚWIAT KF/UKF: Trzecia książka SP6DVP
- HOBBY: Dwupasmowy transwerter SQ9GL, Odbiornik 225 kHz
- DYPLOMY Nowe programy dyplomowe
- RETRO: Początki radia, Radiotelefon BC-611
- DIGEST: Nowe rozwiązania radiowe
- FORUM CZYTELNIKÓW: Porady

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI NR 9-10/2024

Tomasz SP6RT

Skrócony spis treści Krótkofalowca Polskiego " 9-10/2024

- Artykuł wstępny Tomasza SP5RT
- Zmiany, zmiany...
- Nabór do zespołu redakcyjnego
- Field Day 7-8 września 2024
- Zjazd Techniczny krótkofalowców
- Noc w instytucie lotnictwa
- VII Mazowiecki Piknik Radiowy
- Misja Balonowa BEM 2 zakończona
- Promocja krótkofalarstwa w Kobylance
- Spotkanie IARU w ramach Ham-Radio
- Dyplom 250 lat Kanału Bydgoskiego
- SN0HQ 2024
- Zostań operatorem stacji okolicznościowej
- Spotkanie Jarocińskich Krótkofalowców
- Pszczelnik 2024
- Przygotowanie do ekspedycji E6AQ
- Święto XIII Śląskiej Brygady WOT
- Info o dokumentach po XXVII KZD
- Silent Keys

INFORMACJE

NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

5H - Tanzania: Uli, DO4UB przenosi się do Aruszy w Tanzanii. Począwszy od około 20 sierpnia, będzie aktywny jako 5H2MUA na 15 i 10 metrach SSB. W przyszłym roku sprowadzi resztę swojego sprzętu, planuje aktywność również na FT8 oraz i na QO-100. QSL viaz DO2HQS.

9G - Ghana: Adam, M6NXW, będzie aktywny jako 9G5AS z Breman między 26 sierpnia a 5 września. Będzie aktywny na QRP od 20 do 10 metrów SSB, FT8 i FT4. Nie będzie wysyłać papierowych kart QSL.

9M - Malezja: Kilka stacji okolicznościowych z różnych terytoriów federalnych Malezji będzie obchodzić 67. rocznicę niepodległości Malezji (31 sierpnia 1957) w dniach 30 sierpnia - 1 września. Aktywne z Zachodniej Malezji będą: 9M67MA, 9M67MB, 9M67MC, 9M67MD, 9M67MJ, 9M67MK, 9M67MM, 9M67MN, 9M67MP, 9M67MR, 9M67MT i 9M67MW. Aktywne ze Wschodniej Malezji będą: 9M67MQ (Sarawak) i 9M67MS (Sabah). QSL według instrukcji operatorów.

C9 - Mozambik: Gus CX2AM, Bert CX3AN i Rainer CX8FB będą aktywni jako C91BV z Mozambiku w dniach 17-24 października. QSL via EB7DX.

D4 - Wyspy Zielonego Przylądka: Alex, SQ9UM będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako D4UM z wyspy Sal AF-086 w dniach 16 - 26 sierpnia. Będzie QRV na CW, SSB, FT8 i FT4 od 80 do 6 metrów. QSL via znak domowy [TNX SQ9UM].

D4 - Wyspy Zielonego Przylądka: Zespół D4C zaprasza młodych operatorów do udziału w CQ WW SSB 2024. Jeśli masz mniej niż 26 lat, posiadasz doświadczenie w pracy w zawodach i chciałbyś dołączyć do doświadczonego i międzynarodowego zespołu startującego w kategorii multi na jednej z najlepszych stacji na świecie, skontaktuj się z Piotrem SQ9D pod adresem sq9d@sq9d.com [Tnx SQ9D].

E5 - Południowe Wyspy Cooka: Bob, ZL1RS ponownie będzie aktywny jako E51EME z Rarotonga OC-013 w dniach 23 sierpnia - 15 września. Skupi się na paśmie 6 metrów FT8 oraz 6 metrów EME z użyciem Q65-60A. QSL via OQRS. Więcej informacji i aktualizacji na <https://www.qrz.com/db/E51EME>.

E6 - Niue: Jacek, SP5EAQ będzie aktywny jako E6AQ z Niue OC-040 w dniach 22 października - 9 listopada. Planuje udział w CQ WW DX SSB Contest. Będzie QRV SSB od 80 do 10 m. Więcej informacji na <http://niue.sp7dqr.pl/>. QSL przez SP7DQR <http://sp7dqr.pl/en/oqrs.php> i LoTW.

F - Francja: Gil, F4FET planuje aktywność jako F4FET/P z wyspy Tombelaine EU-156 w dniach 31 sierpnia - 1 września. Biwakowanie na wyspie jest zabronione, więc będzie musiał chodzić tam i z powrotem w ciągu dnia przy niskim przypiływie (7 kilometrów pieszo). Oczekuje się, że będzie QRV przez około 2,5 godziny każdego dnia: 10.00-12.30 UTC +/- 30 minut 31 sierpnia oraz 11-13 UTC +/- 30 minut 1 września. Będzie QRV tylko SSB na 17 i 10 metrach w pobliżu 18162 kHz i 28320 kHz. QSL via OQRS.

F - Francja: Stacja okolicznościowa TM45CDXC będzie aktywna w dniach 7-21 września z okazji 45. Zjazdu Clipperton DX Club <https://cdxc.org/>, który odbędzie się w Montceau les Mines w dniach 20-22 września. QSL via OQRS F5CWU <http://www.f5cwu.net/oqrs/>.

FP - St. Pierre: Thomas, DC8TM i Martina, DF3TS będą aktywni jako FP/DC8TM/P i FP/DF3TS/P z St. Pierre NA-032 w dniach 31 sierpnia - 3 września. Więcej informacji na <https://www.qrz.com/db/DC8TM>.

JA - Japonia: Kari, JQ7ELL będzie aktywny jako JQ7ELL/7 z wyspy Tashiro AS-206 w dniach 31 sierpnia - 1 września. QSL przez biuro na znak domowy.

LU - Argentyna: Carlos, LU8DCH ponownie będzie aktywny jako LU8DCH/D z wyspy Martin Garcia SA-055 w dniach 15-18 sierpnia. QSL bezpośrednio na znak domowy.

S7 - Seszele: Holger, DG3FEH będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako S79/DG3FEH z Mahe AF-024 w dniach 15-27 sierpnia. Spotkamy go również na QO-100. QSL via znak domowy.

SV - Grecja: Francesco, IK6QON będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako SV8/IK6QON z wyspy Milos EU-067 w dniach 24-31 sierpnia. QSL via znak domowy.

VE - Kanada: Thomas, DC8TM i Martina DF3TS będą aktywni jako VO1/DC8TM/P i VO1/DF3TS/P z Nowej Fundlandii NA-027 w dniach 24-30 sierpnia, 5-6 września i 11-16 września oraz z wyspy Fogo NA-198 w dniach 7-10 września. Będą QRV SSB i FT8 z różnych lokalizacji POTA, latarni morskich i szczytów SOTA. Więcej informacji na <https://www.qrz.com/db/DC8TM>.

YJ - Vanuatu: Luke VK3HJ, Chris VK3QB, Patrick VK2PN i Olgierd VK5XDX będą aktywni jako YJ0VK z Efate OC-035, Vanuatu w dniach 20-26 sierpnia. Będą QRV na CW i FT8 od 40-6 metrów. QSL OQRS M0OXO. Będą starać się na bieżąco aktualizować swoją stronę na Facebooku: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61555552575381>

Pacyfik: Bill, G0VDE będzie aktywny jako VP6WR z wyspy Pitcairn OC-044 w dniach 5-15 września oraz jako FO/G0VDE z Mangareva OC-063, Polinezja Francuska w dniach 17-21 września. Więcej informacji na stronie <http://vp6wr.com> QSL via OQRS M0URX. Pacyfik: Stan, LZ1GC i Ted LZ5QZ będą aktywni jako E51SGC z Rarotonga OC-013 w dniach 6-24 listopada oraz jako A35GC z Nuku'alofa OC-049,

Tonga w dniach 25 listopada - 6 grudnia. QSL via OQRS lub przez LZ1GC. Więcej informacji na <https://www.c21gc.com/>. Trwa ILLW Weekend 17-18 sierpnia. Wykaz aktywnych latarni morskich na stronie: <https://illw.net/index.php/entrants-list-2024>.

Zawody 24 - 25 sierpnia 2024 r.

O DX Contest <http://www.yodx.ro/>

WW DIGI DX Contest <https://ww-digi.com/>

CVA Contest <https://cvadx.org/>

CALL FOR YOTA @ D4C

Piotr SQ9D

Zespół D4C zaprasza młodych operatorów do udziału w CQ WW SSB 2024. Jeśli masz mniej niż 26 lat, posiadasz doświadczenie w pracy w zawodach i chciałbyś dołączyć do doświadczonego i międzynarodowego zespołu startującego w kategorii multi na jednej z najlepszych stacji na świecie, skontaktuj się z Piotrem SQ9D pod adresem sq9d@sq9d.com.





30

UKF

ZAWODY

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

SPAC- 2.3 GHz i wyżej - są to zawody aktywności UKF - wtorek, 22 sierpnia 2023, godz. 17:00 - 21:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie: <http://spac.pk-ukf.pl/>.