

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

36 2024

z dnia 4 września 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: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Krzysztofowi SP9RHN, Ludwikowi SP6MPL, Maciejowi SP7TEE, Radkowi SP5ADX, Bogdanowi SP3LD. **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesyłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać na adres: redakcja@pzk.org.pl.** W przypadku przestania ich później mogą znaleźć się w następnym śródownym 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, niezagnieżdżone 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 śródownym 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 Marianów. 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 (śródowny), należy wysłać wiadomość (e-mail) na adres: komunikat-pzk@pzk.org.pl z tekstem "subscribe" 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 śródowne. 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 10, 11, 12.

ZAPROSZENIE

IARU VHF 2024

Maciej SP7TEE

4

Serdecznie zapraszamy wszystkie polskie stacje do udziału w zawodach IARU VHF 2024, w których my także, jak co roku, będziemy aktywni. W zeszłym roku w eterze pojawiło się ponad 400 stacji z Polski – możliwe, że była to rekordowa frekwencja z SP w tych zawodach. Szczerze liczymy, że nie był to tylko epizod i „środek ciężkości” zawodów przeniesie się na stałe w stronę naszego kraju. Większą aktywność to więcej łączności, ale też spory motywator dla stacji Big Gun, by częściej kierować anteny w naszą stronę. Zawody rozpoczynają się w sobotę 07.09.2024 o godzinie 16:00 czasu lokalnego (14:00 UTC), a kończą w niedzielę 08.09.2024 o 16:00 czasu lokalnego (14:00 UTC). Celem zawodów jest oczywiście przeprowadzenie jak największej liczby (i jak najdalszych!) łączności w paśmie 2 metrów. Za każdy kilometr przeprowadzonej łączności otrzymuje się jeden punkt. Pełen Regulamin zawodów w języku polskim dostępny jest na stronie PK UKF. Aby ułatwić Wam start w zawodach, przygotowaliśmy generator logu, działający w przeglądarce internetowej. Dostępny na naszej stronie. Można z jego pomocą zalogować do 20 QSO. Jeśli ktoś planuje pracę „na poważnie”, to serdecznie polecamy program Tucnak, z którego sami korzystamy od lat. Wymaga lekkiego przyzwyczajenia, ale po krótkiej nauce, sprawdza się doskonale.

PRAWIDŁOWE LOGOWANIE W MINI-LOGGERZE: Wypełnij tabelkę swoimi danymi: znak, lokator, adres email, kategoria – SINGLE lub CHECKLOG, moc nadajnika i rodzaj anteny. Przykładowo: Następnie trzeba wpisać dane odnośnie każdego przeprowadzonego QSO: godzinę (UTC!), znak zrobionej stacji, nadany raport i numer, odebrany raport i numer, lokator słyszanej stacji. Trzeba też wybrać rodzaj emisji (SSBlub CW). Po wciśnięciu przycisku PRZEŚLIJ LOG, sprawa się kończy. Log zostaje przesłany w odpowiednim formacie bezpośrednio do IARU. Każde QSO jest bardzo cenne, warto dbać o dokładne logowanie.

SN7L W IARU VHF 2024: Zamierzamy pracować w okolicy 144.180 MHz +/- QRM. Oprócz „standardowych” zestawów poziomych 2x8 el. Yagi, będziemy dysponowali także antenami pionowymi. Prosimy o cierpliwość w wołaniu nas – pile-up (i poziom QRM) na szczycie Śnieżki bywa bardzo wysoki. Po zawodach, każda stacja z SP będzie mogła sprawdzić słyszalność swojej stacji na Śnieżce na nagraniu w formie pliku .mp3, a także pobrać pamiątkowy dyplom w formacie PDF. Pierwsze próby łączności przed zawodami planujemy już w czwartek 5.09, lub piątek 6.09, w zależności od pogody na Śnieżce i postępów w pracach. Do usłyszenia!

PODSUMOWUJĄC: Serdecznie zapraszamy wszystkie stacje posiadające TRX z SSB / CW 2 m, do aktywnego udziału w zawodach! Każda stacja z SP jest szczególnie ważna! Od 7.09.2024 godz. 16:00 czasu lokalnego (14:00 UTC). Do 8.09.2024 godz. 16:00 czasu lokalnego (14:00 UTC) W zawodach szukajcie nas na QRG 144.180 MHz +/- QRM. Z pozdrowieniami, SN7L Team

Zdjęcie: <https://www.facebook.com/SN7L.VHF>



ZAPROSZENIE NA JODŁÓWKĘ

Krzysztof SP9RHN

6

Szanowne Koleżanki i Koledzy! Zarząd Oddziału Terenowego PZK nr 28 w Tarnowie serdecznie zaprasza w dniach 13 - 15.09.2024 roku, na spotkanie pod nazwą „Krótkofalarska Jesień na Pogórze – Jodłówka Tuchowska 2024”, podczas którego podsumujemy tegoroczne Zawody Tarnowskie. To już 39 edycja naszych spotkań !!! W tym roku, podobnie jak w poprzednim, zapraszamy Gości, wszystkich Krótkofalowców i Sympatyków tego znamienitego hobby na spotkanie do malowniczo położonej lokalizacji „Bacówka na Brzance”. Program Spotkania: 13 września (piątek): od godz. 12:00 przyjazd organizatorów, zagospodarowanie schroniska, instalacja sprzętu, godz. 18:00 ognisko integracyjne; 14 września (sobota): godz. 8:00 giełda krótkofalarska, godz. 14:00 podsumowanie i zakończenie Zawodów Tarnowskich UKF i KF 2023, wręczenie pucharów i dyplomów dla zwycięzców, prelekcja Przemka SP7VC z ostatnich podróży z radiem, prelekcja Wiesława SQ5ABG nt. programów dyplomowych (Zamki w Polsce, SP Flora Fauna, Halo tu Błyskawica) oraz zawodów (między innymi „Syrenka Warszawska”), godz.16:00 wspólne ognisko. 15 września (niedziela): godz. 10:00 przekazanie obiektu, które poprzedzi demontaż sprzętu i zakończenie spotkania. Dysponujemy zadaszonym miejscem na zorganizowanie giełdy krótkofalarskiej, która od zawsze towarzyszyła spotkaniom w Jodłówce Tuchowskiej. Już w tym momencie mamy informację o chęci zorganizowania stoiska sprzedaży przez wiele osób. W sobotnie popołudnie, po części oficjalnej oraz ogłoszeniu wyników i wręczeniu nagród za Zawody Tarnowskie, tradycyjnie spotykamy się przy ognisku i gwarantujemy zadaszone miejsce biesiadowania do białego rana. Istnieje możliwość wykupienia noclegów, wyżywienia i napojów w bufecie Schroniska w atrakcyjnych cenach. Informacji udzielamy drogą mailową w odpowiedzi na zapytania na adres e-mail: sp9kao@gmail.com. Zapraszamy !!! Zarząd Oddziału Terenowego OT-28 Zarząd Tarnowskiego Klubu Krótkofalowców i Modelarzy SP9KAO



Zdjęcie grupowe uczestników ubiegłorocznego spotkania Foto. SQ7FSO

ZJAZD SPDX KLUBU

Piotr SP2JMR

Na stronie internetowej Stowarzyszenia Miłośników Dalekosiężnych Łączności Radiowych czyli SPDX Klubu czytamy: „W imieniu Zarządu oraz własnym mam zaszczyt zaprosić Was wszystkich na coroczny Zjazd SPDXC. Tegoroczny Zjazd Stowarzyszenia odbędzie się w dniach 13 - 15 września w Spale - Ośrodek Wypoczynkowy Zacisze. Ośrodek jest już nam znany, mieliśmy okazję spędzić w nim weekend w 2016 roku. Spala jest bardzo dobrze położona komunikacyjnie - <https://naturatour.pl/noclegi/spala-zacisze/>.” Wprawdzie termin rezerwacji oraz wpłat już dawno minął, ale w dalszym ciągu jest możliwy udział w części Zjazdu - np. w sobotę po zgłoszeniu do Radosława SP5ADX Prezesa SPDXC i organizatora Zjazdu. Dane kontaktowe: sp5adx@czar.pl tel. +48 602707485

KOLEJNY BALON STRATOSFERYCZNY Z OPOŁA

Ludwik SP6MPL

Z Opoła dnia 7.09.2024 (sobota) godzina 10.00 wystartuje balon stratosferyczny. Na pokładzie będą znajdować się nadajniki 4FSK, APRS, SSTV oraz kamery rejestrujące przebieg misji. Serdecznie zapraszamy do nasłuchów: APRS-432.500 MHz, 4FSK-437.600 MHz, SSTV-144.500 MHz Matrin1 (obrazki live). Miejsce startu balonu to: 50°41.09368'N, 17°59.53819'E.

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 10, 11) oraz plakat (strona 12). 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 drogim. 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



WYŚLIJ ZDJECIE Z FIELD DAY 7-8 WRZEŚNIA!

Wszystkich krótkofalowców, którzy będą pracować w terenie zachęcamy do przesłania zdjęcia, pinezki z lokalizacją stacji oraz krótkiego opisu na adres redakcji:
redakcja@pzk.org.pl

ZAPROSZENIE NA 50 LECIE RADIOKLUBU SP3KQV

Bogdan SP3LD

Redakcja Komunikatów PZK w dniu wczorajszym otrzymała takie jak poniżej zaproszenie:
„ZAPROSZENIE na uroczyste obchody Jubileuszu 50-lecia Kaliskiego Klubu Krótkofalowców SP3KQV.

14

W imieniu członków Kaliskiego Klubu Krótkofalowców SP3KQV mam zaszczyt zaprosić Państwa na uroczyste obchody Jubileuszu 50 -lecia naszego klubu w dniu 11 września 2024 r. o godzinie 14:00 w auli im. Czesława Glinkowskiego Uniwersytetu Kaliskiego ul. Nowy Świat 4 w Kaliszu. Z wielką radością i dumą obchodzimy tę wyjątkową rocznicę nie tylko naszej organizacji, ale całej społeczności pasjonatów, która przez te wszystkie lata wspierała rozwój krótkofalarstwa w naszym mieście. Obchody naszego święta będą również okazją do spotkania międzypokoleniowego, gdzie osoby związane z radioamatorstwem będą mogły podzielić się swoimi wspomnieniami i doświadczeniami. To czas na rozmowy, wspólne zdjęcia i podsumowanie naszych sukcesów. Harmonogram uroczystości obejmuje : godz. 14.00 uroczysta akademie w auli Uniwersytetu Kaliskiego ul. Nowy Świat 4, godz. 15.30 - zwiedzanie wystawy historii krótkofalarstwa polskiego oraz 50 lecie naszego klubu pierwsze piętro w budynku Uniwersytetu Kaliskiego. Wystawę można będzie zwiedzać w terminie od 11.09.2024 r. do 31.10.2024 r. na pierwszym piętrze w budynku Uniwersytetu Kaliskiego ul. Nowy Świat 4 62-800 Kalisz. Organizatorem wydarzenia jest Kaliski Klub Krótkofalowców SP3KQV (www.sp3kqv.kalisz.pl) i Uniwersytet Kaliski przy pomocy Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku oraz Energa Operator S.A. Z niecierpliwością czekamy na możliwość wspólnego świętowania z Państwem. Bogdan Szkudlarek SP3LD”

W imieniu Redakcji Komunikatów gratuluję jubileuszu i serdecznie dziękuję za zaproszenie.
Tomasz SP5RT Redaktor Naczelny Komunikatów PZK

INFORMACJE

NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

3A - Monako: Col MM0NDX i Steve MM0SAJ będą ponownie aktywni jako 3A/MM0NDX i 3A/MM0SAJ z Monako w dniach 5-9 września. Ich głównym celem będą pasma niskie w godzinach wieczornych, a także 6 metrów, jeśli pozwolą na to warunki propagacyjne. QSL dla obu znaków via EB7DX i LoTW.

6O - Somalia: Zespół 6O3T w składzie Mauro IV3AZV, Paolo IV3DSH, Fabri IV3JPP, Maurizio IV3ZXQ, Frank IZ8GCE i Kris YL3JA będzie aktywny z północnej Somalii we wrześniu. Będą nadawać CW, SSB i FT8 od 160 do 6 metrów pięcioma stacjami. Więcej na <https://dxexplorer.net/>.

8Q - Malediwy: Michele, IZ8PWN będzie aktywny rekreacyjnie jako 8Q7WN z Malediwów AS-013 w dniach 6-13 września. Będzie QRV SSB, a także FT8 od 40 do 10 metrów. QSL via I8KHC.

A2 - Namibia: Pista, HA5AO miał być aktywny jako V5/HA5AO z Namibii w dniach 5 - 14 października, ale musiał odwołać ten etap swojej afrykańskiej podróży z powodów niezależnych od siebie. Zamiast tego przedłuży swój pobyt w Botswanie, gdzie będzie QRV jako A25AO w dniach 24 września - 14 października.

C2 - Nauru: "Z dnia na dzień linie lotnicze Nauru Airlines odwołały wszystkie nasze potwierdzone loty z powodu zmiany harmonogramu lotów!", poinformował zespół C21MM 29 sierpnia. Nowe daty wyprawy na Nauru OC-031 to 10-29 października a dobrą wiadomością jest to, że C21MM weźmie udział w CQ WW DX SSB Contest. Cały zespół 14 operatorów musiał przeorganizować wszystkie loty, w tym z Europy do Australii oraz zakwaterowanie. Zmiany te wygenerowały nieoczekiwane dodatkowe koszty w wysokości około 8 000 USD, dlatego liczą na wsparcie społeczności DX, aby przywrócić w eter ten rzadki kraj DXCC. Ponieważ Phill, C21TS, był dość aktywny na FT8 przez ponad rok, C21MM skoncentruje się na CW na pasmach 160-6 metrów, a także na SSB i RTTY na kilku pasmach. Więcej informacji i aktualizacji na <https://c21mm.mydx.de/>.

redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub

pzk.org.pl

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!

EI - Irlandia: Zespół EJ7NET będzie aktywny z wyspy Inis Mor, Wyspy Aran EU-006 w dniach 7-11 września. Będą nadawać CW, SSB i FT8. QSL via do EI6FR.

H4 - Wyspy Salomona: Bernard, DL2GAC ponownie nadaje jako H44MS z Malaita OC-047 i będzie QRV do około 15 września. Nadaje SSB i trochę FT8 na pasmach 40-6 metrów. QSL via znak domowy.

HL - Korea Południowa: Jong DS5ACV/P, Terry DS5DNO/P, Hoya DS5MNO/P i Cho HL5JYS/P będą aktywni z wyspy Isu AS-081 od około 1 UTC 21 września do około 7 UTC 22 września (30 godzin). Będą nadawać CW, FT8, SSB na pasmach 40, 20, 17, 15, 12, 10 i 6 metrów. QSL dla wszystkich znaków wywoławczych via DS5DNO.

I - Włochy: Luca, IK5AEQ będzie aktywny jako IA5/IK5AEQ z wyspy Capraia EU-028 w dniach 2-7 września. Będzie nadawać SSB i FT8/FT4 na pasmach od 40 do 6 metrów. Loc. JN43. QSL via znak domowy.

J3 - Grenada: Greg, N9GB będzie aktywny jako J3/N9GB z Grenady w dniach 2 - 10 września. Będzie nadawać CW i SSB na pasmach 40-10 metrów, a być może także 6 metrów. QSL via EB7DX.

JA - Japonia: Kari, JQ7ELL musiał zmienić daty swojej aktywności jako JQ7ELL/7 z wyspy Tashiro AS-206, która teraz odbędzie się w dniach 7-8 września. Będzie nadawać SSB i FT8 na pasmach 80-6 metrów z naciskiem na 17 i 40 metrów. QSL przez biuro.

LU - Argentyna: Hoc LU5BE/S i Enri LU8EFF/S będą QRV z Chepes oraz rzadko aktywowanego kwadratu FF68qp w argentyńskiej prowincji La Rioja w dniach od 4 do 8 września. QSL LU5BE/S via EA7FTR; QSL LU8EFF/S via LoTW.

OZ - Dania: Polski zespół OZ0KRF w składzie SP1IVL, SP3LPR, SP3VAX i SQ1WO będzie aktywny z wyspy Bornholm EU-030 w dniach od 1 do 7 września. Będą nadawać SSB, CW i FT8 na pasmach 80-10 metrów. QSL via SP1KRF.

OZ - Dania: Jan-Willem PA7JWC (5Q7DX), Maarten PD2R (OV2T) i Sven PA1SVM (OZ/PA1SVM) będą aktywni z Saebys, Vendsyssel-Thy, North Jutland, EU-171 w dniach 10-17 września. QSL 5Q7DX via PA7JWC; OV2T via PA0ABM.

PA - Holandia: Z okazji 80. rocznicy operacji Market Garden będzie aktywna stacja PA80OMG w dniach 13-19 września. QSL zostaną automatycznie potwierdzone przez biuro. Więcej informacji na stronie <https://rclb.nl/pa80omg> Dodatkowo członkowie stacji PI4CQ będą aktywni jako PH80MG w dniach 13-21 września.

W - USA: 25. doroczne wydarzenie Route 66 On The Air upamiętnia historyczną autostradę 66 w USA. Dwadzieścia trzy stacje amatorskie używające znaków 1x1 (W6A-W6W) będą QRV z miast wzdłuż "Mother Road" w dniach 7 - 15 września. Więcej informacji na temat wydarzenia i QSL można znaleźć na stronie <https://w6jbt.org/>

W - USA: W zależności od warunków pogodowych, Steve, K4WA planuje nadawać z pięciu grup wysp, obozując na tak wielu różnych wyspach, jak to możliwe: 8 - 9 września: Wyspa St George NA-085, 10 - 12 września: Wyspa Havens NA-076, 13 - 15 września: Wyspa Mullet NA-034, 16 - 18 września: Wyspa Amelia NA-138, 19 - 21 września: Wyspa Jekyll NA-058, Będzie QRV głównie CW i SSB, ale możliwe, że także FT8. QSL via znak domowy. XT - Burkina Faso: Harald, DF2WO ponownie będzie aktywny jako XT2AW z Burkina Faso w dniach 8-22 września. Planuje nadawać SSB i FT4 na pasmach 80-10 metrów oraz QO-100. QSL via OQRS M0OXO.

XT - Burkina Faso: Wyprawa MDXC XT2MD do Burkina Faso odbędzie się od 31 października do 11 listopada br. Więcej na <https://www.mdxc.support/xt2md/>.

YB - Indonezja: Stacja 7E4M będzie QRV z wyspy Mendanau OC-144 w dniach 14-16 września. QSL via OQRS Club Log i LoTW.

ZB - Gibraltar: Wszyscy licencjonowani operatorzy z Gibraltaru mogą używać prefiksu "ZG,, w tygodniu poprzedzającym Gibraltar National Day tj. od 3 do 10 września. QSL zgodnie z instrukcją operatorów.

ZD9 - Tristan da Cunha: Lance, W7GJ będzie aktywny jako ZD9GJ z Tristan da Cunha AF-029 od około 12 września do 1 października. Głównym celem tej wyprawy będzie pasmo 6 metrów EME, z wykorzystaniem emisji Q65-60A. Więcej szczegółowych informacji i instrukcji można znaleźć na: <https://www.bigskyspaces.com/w7gj/>. QSL via W7GJ.

ZS - RPA: Zespół ZS9KK będzie aktywny z farmy w regionie Klein Karoo podczas SARL Field Day 7-8 września. Będą nadawać SSB i CW na pasmach 80, 40 i 20 metrów. QSL przez biuro.

IOTA TOUR - Frank, DL2SWW i Gaby, DF9TM planują nadawać z kilku wysp fińskich i szwedzkich wokół Zatoki Botnickiej w dniach 3 września - 6 października. Ich IOTA Tour rozpocznie się i zakończy w Helsinkach; w zależności od warunków pogodowych obejmie aktywność z grup IOTA: EU-173 (OH), EU-101 (OH), EU-184 (OH), EU-139 (SM), EU-087 (SM), EU-084 (SM), EU-002 (OH0), EU-096 (OH) i EU-097 (OH).

PACIFIC TRIP - Maxim, OH7O będzie aktywny jako 3D2YY z Viti Levu OC-016, Fidzi w dniach 4 - 19 września. Planuje być QRV z Tuvalu jako T2M, ale daty 12-16 września są nadal "orientacyjne i w trakcie organizacji". Więcej informacji i aktualizacji na stronie <https://oh7o.com/dxexpedition-to-pacific-islands/>.

Zawody 7 - 8 września 2024 r.

All Asian SSB

https://www.jarl.org/English/4_Library/A-4-3_Contests/2024AA_rule.htm

CWOps Open

<https://cwops.org/cwops-tests/cw-open/>

UKF

ZAWODY

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

Zawody IARU 144 MHz - to coroczne zawody Regionu 1 IARU, sobota/niedziela 7 - 8 września 2024, godz. 14.00-14.00 UTC. Regulamin zawodów: http://vhfcontests.pk-ukf.pl/docs/Regulamin_zawodow_VUSHF_R1-IARU_2021_PL.pdf. Organizatorem zawodów jest IARU R1, i tam należy wysłać dzienniki poprzez stronę IARU podaną w Regulaminie. Wystanie logów na stronę PK UKF - adres <http://vhfcontests.pk-ukf.pl> - pozwoli na zestawienie wyników krajowych. Przed zawodami uruchomiona będzie funkcja pn."Kto i skąd będzie QRV". Bezpośredni link: <https://pk-ukf.pl/zawody/kalendarz-zawodow-vhf-uhf-shf/kto-i-skad-bedzie-qrv/>.

SPAC 432 MHz - są to zawody aktywności UKF, odbędą się we wtorek 10 września 2024 w godz. 17:00 - 21:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf.

UHF FT8 Activity 432 MHz - odbędą się w środę 11 września 2024, godz. 17:00-21:00 UTC. Organizator to Stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

SPAC 50 MHz - są to zawody aktywności UKF, które odbędą się w czwartek 12 września 2024 w 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 wysłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>.

LY VHF Open Marathon 2024 144 Mhz - to maraton litewski, który odbędzie się w niedzielę 15 września 2024 r., godz. 17.00-18.59 UTC. Regulamin: <https://rc.ktu.lt/viewtopic.php?t=75>.