

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

33
2023

z dnia 16 sierpnia 2023 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: Halinie SQ6PLH Wiesławowi Wierzchosiovi, Tadeuszowi SP9HQJ, Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Grzegorzowi SP3CSD, Grzegorzowi SQ2HCK. **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać jednocześnie na adresy: sp2jmr@pzk.org.pl, sp5ela@rf.pl, sp5e@krotkofalow.cy** W przypadku przesłania ich później mogą znaleźć się w następnym środowym 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 obciążony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym cośrodkowym wydaniu Komunikatu PZK. Aby otrzymywać Komunikat PZK (środkowy), 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).

Piotr SP2JMR

Sekretariat ZG PZK nieczynny

Uprzejmie informuję, że z powodów obiektywnych w dniach 18-22 sierpnia br. sekretariat ZG PZK będzie nieczynny. W pilnych sprawach proszę o kontakt telefoniczny na numer 602-248-182.

Grzegorz SQ2HCK

Walne Zebranie Sprawozdawcze Bydgoskiego OT PZK

Zarząd Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców w Bydgoszczy (OT-04) zwołuje Walne Zebranie Sprawozdawcze swoich członków i sympatyków na dzień 26.08.2023 r. godz. 10:00 w pierwszym terminie lub 10:15 w drugim terminie, w Centrum Organizacji Pozarządowych i Wolontariatu w Bydgoszczy ul. Gdańska 5. W porządku zebrania przewidziany jest wybór delegatów na Krajowy Zjazd Delegatów PZK, który odbędzie się w 2024 roku. Więcej informacji znajduje się na stronie OT-04 PZK <https://ot04.pzk.org.pl> Zapraszamy! Grzegorz SQ2HCK Prezes Zarządu OT-04 PZK w Bydgoszczy

**Znajdź nas
i obserwuj!
[facebook.com/
PolskiZwiazek
Krotkofalowcow](https://facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow)**

Halina SQ6PLH

Podsumowanie spotkania kobiet krótkofalowców SP88YL

W dniach od 06-11.08.2023 miało miejsce spotkanie kobiet krótkofalowców organizowane przez Evę Thiemann HB9FPM, objęte Patronatem Honorowym przez Prezesa UKE. Event pod znakiem SP88YL zaistniał w świetle krótkofalarskim. Podczas trwającego 6 dni wydarzenia przeprowadzałyśmy łączności od 80 m do 6 m telegrafią, fonicznie oraz cyfrowo. Pracowałyśmy również przez satelitę QO100. Główną lokalizację wybrano pod Chęcunami dzięki uprzejmości Michała SQ7NSN i Arka SQ7FPH. Drogie Koleżanki pracowały na stacji przez cały czas z przerwami na posiłki oraz sen. Udoskonalałyśmy techniki operatorskie, a w przerwach zawiązywałyśmy bliskie relacje. Łącznie przeprowadziłyśmy ok. 6500 QSO's. Akcja ta potwierdziła, że amatorskie radio łączy ludzi niezależnie od płci oraz od ich narodowości. Powstają bardzo cenne relacje pomiędzy ludźmi, a czasem przyjaźnie. SP88YL to był wspaniały czas! Do zobaczenia i do usłyszenia na pasmach.

Strona 5-6: YL-ki w akcji. Foto: Eva HB9FPM

Strona 7-8 Uczestniczki SP88YL podczas wywiadu dla TVP na tle stacji z której pracowały. Foto: Eva HB9FPM



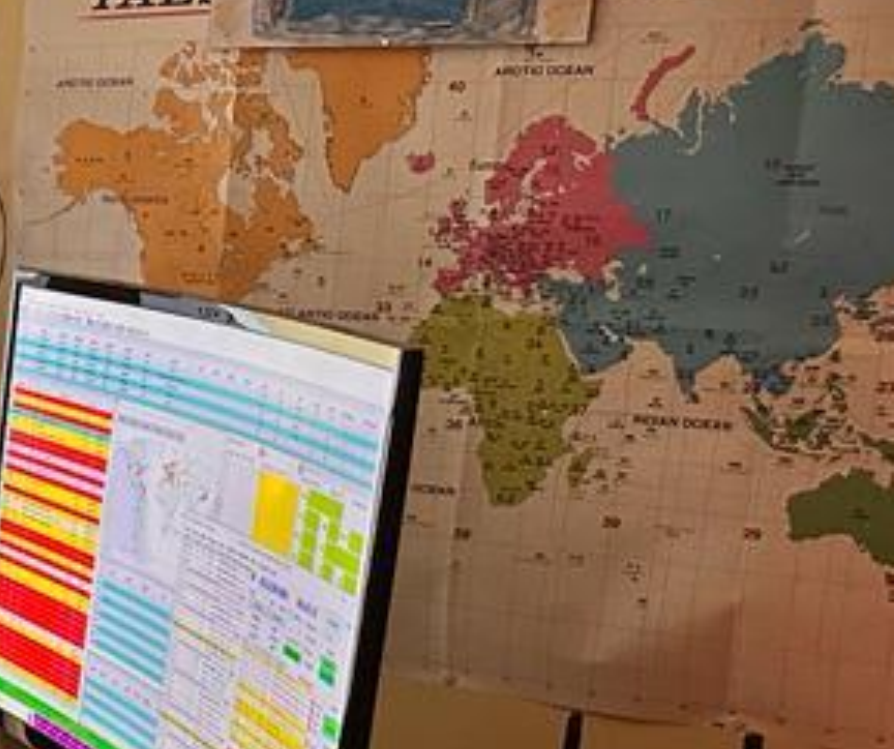
EXPERT 24/7

SP88YL



YAES

MATEUR's WO







Grzegorz SP3CSD

„Mój Klub” - Konkurs na wspomnienia krótkofalowców

W roku 2023 Klub Seniorów PZK SP OTC ogłosił konkurs na wspomnienia o tematyce krótkofalarskiej. Prosimy zatem kolegów o nadsyłanie tekstów wspomnieniowych dotyczy doświadczeń związanych się z działalnością klubów LOK, PZK, ZHP oraz klubów prywatnych lub innych środowisk, gdzie spotykali się krótkofalowcy. Prosimy o nadsyłanie prac w formie plików Word, na adres spotc@spotc.pzk.org.pl, do dnia 01.09.2023 r. Najciekawsze prace zostaną nagrodzone raz opublikowane na stronie SP OTC. W zależności od ilości nadesłanych prac, rozważana jest także publikacja książkowa. Ogłoszenie wyników na zjeździe technicznym krótkofalowców w Burzeninie.

Echa jubileuszu 90 rocznicy przelotu przez Atlantyk

Litewscy i polscy krótkofalowcy uczcili wielki wyczyn „Lituanici” wspólną akcją dyplomową oraz spotkaniem Pszczelnik 2023. Pisaliśmy już o tym w kilku ostatnich Komunikatach. Także z tej okazji trzej doświadczeni litewscy piloci chcą dokonać tego, czego jeszcze nikt nie dokonał, czyli przelecieć szybowcami nad Europą. Chcą w ten sposób upamiętnić lot Steponasa Dariusa i Stasysa Girėnasa z 1933 roku. Tymi śmiałkami są: Algirdas Šimoliūnas, Sakalas Uždavinyis i Ignas Bitinaitis, doświadczeni piloci szybowców. Oni to w sierpniu br. podjęli to wyzwanie. Odbyli już loty szybowcowe nad krajami

bałtyckimi (2016) i lot z Litwy nad ukraińskie wybrzeże Morza Czarnego (2018). Tym razem zdecydowali się podjąć największe jak do tej pory wyzwanie – zamierzają szybowcami przelecieć z Litwy do Portugalii, nad Atlantyk - jest to ponad 4 tysiące km. Nikt wcześniej nie dokonał takiego wyczynu. Poniżej link do materiału z litewskiego „Gońca”: <https://www.goniec.net/2023/08/12/trzech-litwinow-zamierza-przeleciec-szybowcami-nad-europa/> Autorem artykułu jest Pan Redaktor Leszek Wątróbski, a informację przekazał nam Pan Wiesław Wierzchoś Konsul Honorowy Republiki Litewskiej.

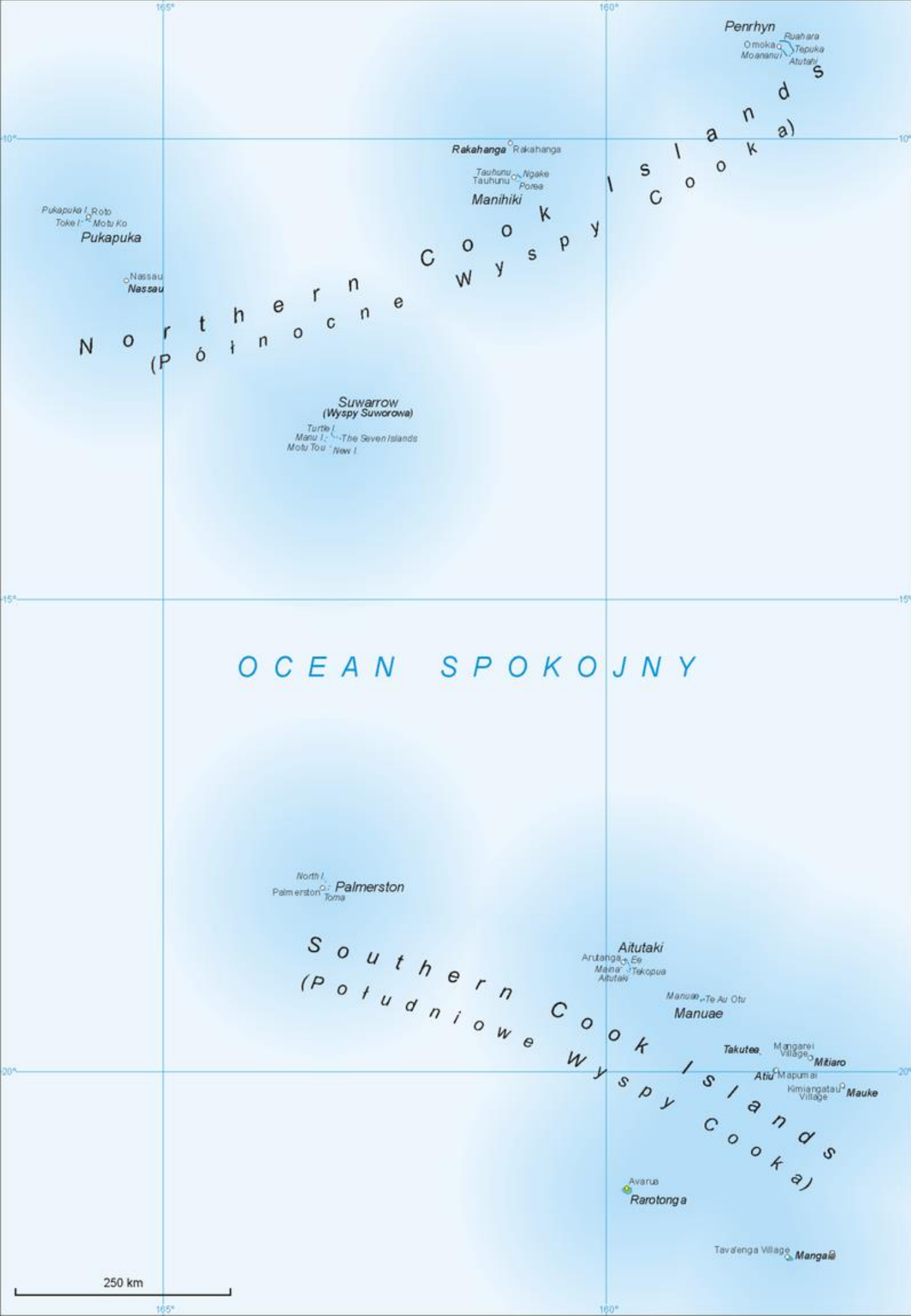
Adam SQ9S

Wiadomości nie tylko DX-owe



E5_NC - Północne Wyspy Cooka: Janusz SP9FIH informuje, że od 12 października będzie aktywny z wyspy Manihiki IOTA OC-014, Loc. AH99LO na Północnych Wyspach Cooka. Wystąpił o znak E51JAN, jednak nadal czeka na oficjalne potwierdzenie. Szczegóły na stronie <http://e5n.dxpedititions.org/> Informacje na temat wysp <https://www.iota-world.org/iotamaps/?grpref=OC-014> lub https://pl.wikipedia.org/wiki/P%C3%B3%C5%82nocne_Wyspy_Cooka

Strona 9: Mapa autorstwa I, Aotearoa, CC BY-SA 3.0, źródło: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2254089>



E5_NC - Północne Wyspy Cooka: AA7JV, HA5YD, HA7RY i KN4EEI od 20 sierpnia do 5 września będą aktywni z Penhryn Atoll - Północne Wyspy Cooka OC-082. Daty są zależne od pogody. Spodziewają się odebrać licencję po przyjeździe. Znak nie jest jeszcze znany. Tak samo, jak na VP6A i FO/AA7JV, będą używać trzech stacji od 160 do 6 metrów, emisjami CW, SSB, FT8. AA7JV zapowiedział: "dodażymy starań, aby być na 160 i 6 metrach" - dlatego na 160 i 80 metrach będą przez większość nocy.

ES - Estonia: Ed ES2TT w dniach 26 i 27 sierpnia będzie nadawał jako ES2TT/0 z IOTA EU-034. W planie aktywność latarni morskich EST-040, 041, 052, 053. Jak się uda to również EST-021. QSL via znak domowy.

I - Włochy: Członkowie ARI Lecce IQ7AF będą aktywni 19 i 20 sierpnia podczas weekendu latarnianego jako I17SML z latarni morskiej Capo Santa Maria di Leuca. QSL via biuro.

I - Włochy: Od 19 sierpnia do 3 września członkowie ARI L'Aquila będą QRV jako I16POPE. QSL via IK6QON. Znak okolicznościowy oznacza coroczne obchody Celestynowego Przebaczenia. Początki tego obrzędu sięgają 1294 roku i zostały zainspirowane przez papieża Celestyna V. Szczegóły na stronie <https://www.qrz.com/db/I16POPE> . Do zdobycia również dyplom.

K - USA: Wiesław SP4Z jest aktywny jako KD2GYF z Nowego Jorku.

OZ - Dania: Johanna, DJ5YL i Carsten, DF1XC będą QRV jako OV5YL i OV1XC z latarni morskiej Spodsbjerg na wyspie Sjaelland EU-029.

PY - Brazylia: PX8AMA to znak okolicznościowy stacji PY5AMF, PY5QW i PY5ZD z Ji-Parana brazylijskiego stanu Rondonia. Stacja będzie QRV od 17 do 29 sierpnia. QSL via LoTW.

TK - Korsyka: Aleksander SQ9UM od 18 do 31 sierpnia będzie aktywny w stylu wakacyjnym z Porto Vecchio & Calvi EU-014 jako TK/SQ9UM. W planie aktywność od 80 do 6 metrów, emisjami CW, SSB, FT8, FT4. Dziennik będzie sukcesywnie przesyłany na Clublog. QSL via znak domowy.

YB - Indonezja: Z okazji obchodów 78 rocznicy proklamowania niepodległości przez Republikę Indonezji (17 sierpnia 1945 r.), aktywne będą stacje okolicznościowe 8H78RI, 8H78I, 8H78N, 8H78D, 8H78O, 8I78N, 8I78E, 8I78S, 8I78I i 8I78A. Stacje będą QRV do 20 sierpnia, w paśmie od 80 do 10 metrów, emisjami SSB, CW, FT8 i RTTY, plus FM via satelity. Do zdobycia okolicznościowy dyplom <https://award.orari.or.id>.

ZS - RPA: Zespół ZS9V w składzie Paul ZS1V, Jan ZS1Z, Andre ZS1AN i Oleg ZS1OIN od 17 do 20 sierpnia będzie nadawać z wyspy Robben AF-064. QSL via M0OXO OQRS. Szczegóły <http://zs9v.org.za/>. W dniach 19-20 sierpnia br. odbędzie się Międzynarodowy Weekend Latarniany. Planowane aktywności na stronie <https://illw.net/index.php/entrants-list-2023>.

Od 21 do 26 sierpnia z okazji Międzynarodowego Dnia Psa aktywne będą stacje YL1DOG, GB0DOG i GB4DOG.











Zapowiadane aktywności:

WRZESIEŃ:

KH0/DL2AH

<https://www.qrz.com/db/DL2AH>

KH2/DL2AH

<https://www.qrz.com/db/DL2AH>

OX0J

<https://ox0j.oz0j.dk/>

VK9LAA

<https://www.dx-world.net/vk9laa-lord-howe-island/>

5X3K

<https://www.cdxp.cz/>

T22T

<https://www.facebook.com/rebeldxgroup>

ZD9W

<https://lral.lv/zd9w/index.html>

PAŹDZIERNIK:

E51JAN

<http://e5n.dxpedititions.org/>

5W0LM

<https://www.qrz.com/db/5W0LM>

YJ0TT

<https://www.dxobsessed.org/home>

TX6D

<http://www.dl7df.de/fo/>

V7/DL2AH (or V73AH)

<https://www.qrz.com/db/DL2AH>

W8S

<https://swains2020.lldxt.eu/>

E6AM

<https://www.c21gc.com/index.php/e6am-dxpedition-2020>

T2C

<https://t2c.mydx.de/>

V63AH

<https://www.qrz.com/db/DL2AH>

ZL7/SP5EAQ

<http://chathams.sp7dqr.pl/>

V6SX

<https://www.qrz.com/db/v6sx>

H40WA

<https://intrepid-dx.com/temotu2023/>

**Testujesz
nową aplikację
lub urządzenie?
Napisz i wyślij
recenzję.
Czekamy
na Twój tekst!**

LISTOPAD:

4W8X

<http://www.timor-leste-dx.de/>

E6AJ

<https://www.qrz.com/db/E6AJ>

TX7L

<https://tx7l.com/>

ZL7A

<https://www.qrz.com/db/ZL7A>

H44WA

<https://www.h44wa.com/>

VK9XGM

<https://www.vk9xgm.com/>

Zawody

19-20 sierpnia 2023 r.

Keyman's Club of Japan Contest

https://kcj-cw.com/content/rule/2023_44_kcj_dx.pdf

CVA DX Contest CW

<http://cvadx.org/regulamento-cvadx-2023/>

Wyniki zawodów

Marconi Memorial Contest HF CW

<https://www.arifano.it/>

SP88YL w Teleexpressie

<https://teleexpress.tvp.pl/71879346/jesli-chodzi-o-hobby-to-nadaja-na-tych-samych-falach>.

Na stronie <https://yldiplom.com/> można pobrać dyplom za minimum dwa QSO!

INDEXA Worldwide QSO Party <https://indexaqsoparty.com/> Specjalne ogłoszenie dla członków INDEXA. Międzynarodowe Stowarzyszenie DX-owe INDEXA świętuje swoją 40. rocznicę powstania we wrześniu 2023 roku. W ciągu ostatnich 40 lat INDEXA sponsorowała

setki wypraw DX-owych do dziesiątków podmiotów DXCC na całym świecie. Zgodnie ze swoją nazwą INDEXA przyczyniła się do powstania zespołów DXpedycyjnych z wielu krajów. Jest to organizacja międzynarodowa. INDEXA rozpoczęła działalność od kilku mężczyzn dostarczających lub pożyczających sprzęt na wyprawy. W ciągu 40 lat stała się głównym partnerem finansowym i sponsorem DXpedycji. W ostatnich latach, dzięki sponsoringowi JH1AJT (SK), INDEXA dodała swój Fundusz Pomocy Humanitarnej. Fundusz ten może zapewnić pomoc humanitarną miejscowej ludności mieszkającej w niektórych podmiotach odwiedzanych przez DXpedycje. Wszystko to jest możliwe dzięki wsparciu członków INDEXA, których jest ponad 1000 na całym świecie. Teraz, aby uczcić 40. rocznicę i podziękować za wsparcie, Zarząd INDEXA zaprasza do udziału w INDEXA Worldwide QSO Party. To wydarzenie w eterze potrwa od 2 do 10 września 2023 roku na pasmach 160, 80, 40, 20, 15 i 10 metrów, emisjami SSB, CW i RTTY. Wydarzenie jest przeznaczone dla wszystkich na całym świecie. Zarówno członkowie, jak i osoby niebędące członkami INDEXA, są mile widziani i zachęceni do udziału i rywalizacji o nagrody. Moduł zawodów został przygotowany w programie logującym N1MM, który po zapisaniu każdego QSO obliczy nam wynik. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie INDEXA QSO Party: <https://indexaqsoparty.com>. Ma to być zabawa i przyjemne wydarzenie. Możesz nadawać tak dużo lub tak mało, aby po prostu zrelaksować się i od czasu do czasu porozmawiać z innymi DX-manami, możesz używać różnych emisji, ścigać mnożniki lub stacje premiiowane, lub starać się o nagrodę za najlepszy wynik w kraju, lub na kontynencie. Dołącz do nas. Baw się dobrze i świętuj DX-owanie, które wszyscy tak bardzo lubimy. Ralph, K0IR Zarząd INDEXA.

Piotr SP2JMR

Intercontest 2022

Na stronie Marka SQ2G XO są już od pewnego czasu opublikowane wyniki klasyfikacji Intercontest 2022. Najlepsze wyniki w poszczególnych kategoriach osiągnęli:

1. Single Operator CW Open - Krzysztof SP7GIQ
2. Single Operator CW Low Power - Dariusz SP2R
3. Single Operator PHONE Open - Mateusz SQ7D
4. Single Operator PHONE Low Power - Piotr SP4SHD
5. Single Operator MIXED Open - Krzysztof SP7GIQ
6. Single Operator MIXED Low Power - Dariusz SP2R
7. Multi Operator MIXED Open - SP8R (Radioklub SP8PCF z Łańcuta)
8. Multi Operator MIXED Low Power - SP1KRF (Radioklub z Barlinka)

Do obliczenia punktacji w tej klasyfikacji wzięto pod uwagę starty w następujących zawodach:

- ARRL DX CW 2022 (110 uczestników SP)
- ARRL DX SSB 2022 (58 uczestników SP)
- CQ WPX SSB 2022 (181 uczestników SP)
- CQ WPX CW 2022 (150 uczestników SP)
- IARU 2022 (357 uczestników SP)
- WAE CW 2022 (51 uczestników SP)
- WAE SSB 2022 (30 uczestników SP)
- CQ WW SSB 2022 (307 uczestników SP)
- CQ WW CW 2022 (245 uczestników SP)

Klasyfikacja Intercontest jest prowadzona przez stowarzyszenie SPDX klub, a konkretnie przez Marka SQ2G XO we współpracy z Krzysztofem SP7GIQ, przy wydatnym wsparciu Polskiego Związku Krótkofalowców. Celem tej klasyfikacji jest uaktywnienie jak największej liczby uczestników nie tylko z grupy tzw.

„big guns”, lecz także spośród „contesmenów” dysponujących nieco skromniejszymi warunkami. Podsumowanie Intercontestu oraz wręczenie nagród ufundowanych przez PZK, odbędzie się tradycyjnie na najbliższym Zjeździe SPDX Klubu w Jarnołtówku u podnóża Kopy Biskupiej w dniu 2 września br. Info. Piotr SP2JMR na podstawie <https://sq2gxo.pl/intercontest/>

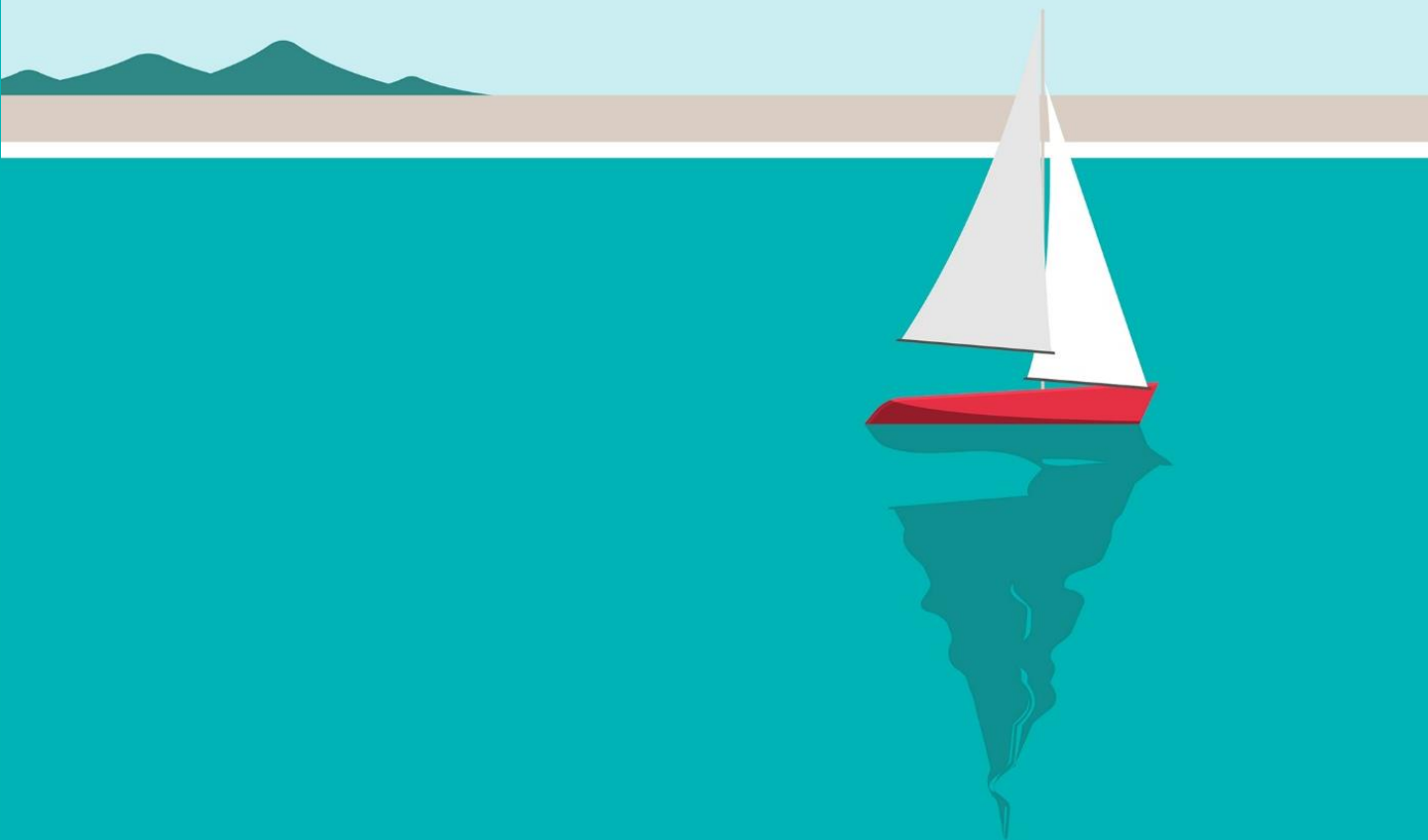
Stanisław SQ2EEQ

UKF zawody

W najbliższym czasie:

LY VUSHF Contest 144 MHz – 10 GHz, sobota 19 sierpnia 2023, godz. 17.00 – 23.00 UTC, organizator LRMD. Regulamin <http://www.grz.lt/ly2sa/rules1.htm>.

SPAC 2.3 GHz i wyżej, zawody aktywności UKF we 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 na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>.



KOMUNIKATY WAKACYJNE

W związku z okresem letnim jak co roku informujemy, że w miesiącach lipiec i sierpień Komunikaty PZK mogą ukazywać się nieregularnie i tylko w wersji elektronicznej zarówno na portalu PZK jak i w wersji pełnej graficznej. Komunikaty w tym okresie nie będą nadawane.

Redakcja Komunikatów PZK

SILENT KEY

SP6MRC SK

Tadeusz SP6MRC SK (1954-2023) W dniu 15 sierpnia 2023 r. na zawsze opuścił nasze szeregi Tadeusz Pardela SP6MRC. Założyciel radioklubu SP6KEO w Prudniku. Był członkiem PZK w Opolskim OT PZK (OT-11) w 1995 roku odznaczony Odznaką Honorową PZK nr 447. Śp. Tadeusz był znany większości z nas jako pomysłodawca i główny realizator bazy krótkofalarskiej na Kopie Biskupiej. Był wspaniałym Kolegą, zawsze chętny do dobrej rady i pomocy, bardzo towarzyski z dużym poczuciem humoru. Należał do grupy ludzi, których bardzo trudno będzie zastąpić lub jest to niemożliwe. W stosunku do Tadeusza nie ma zastosowania porzekadło: „nie ma ludzi niezastąpionych”.

Cześć Jego Pamięci!
Piotr SP2JMR