

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

28
2023

z dnia 12 lipca 2023 r.

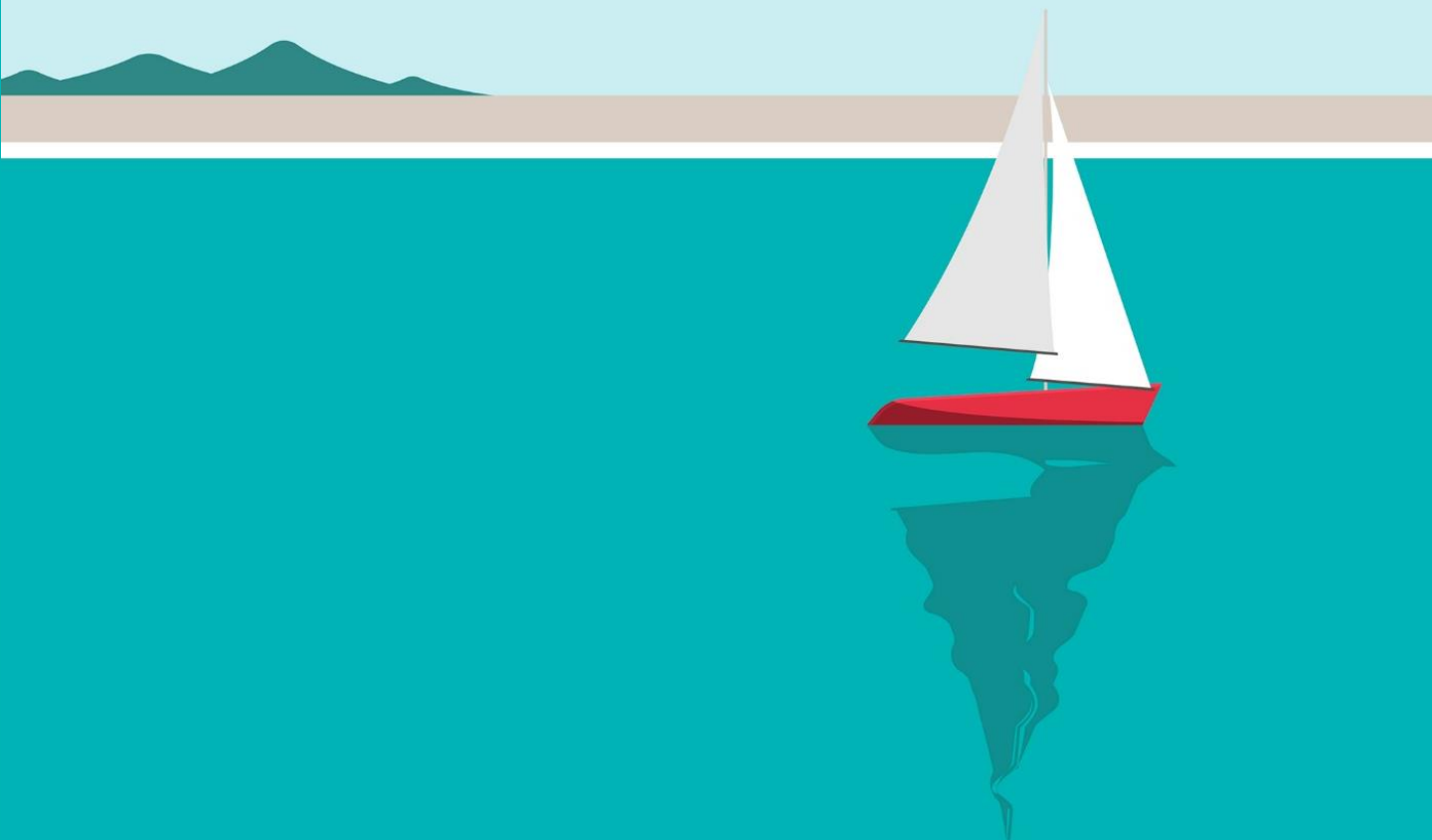


3702,5 KHz +/- QRM

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: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Piotrowi SP9NSA, Andrzejowi SQ5NAP, Jarkowi SP9MA, Bogusławowi SP7IVO, Arturowi SQ9BDB. **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 śródownym komunikacie, czyli za tydzień. Teksty wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być dostarczone przynajmniej 24 godzin 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 cośrodownym wydaniu Komunikatu PZK. 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).



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

Prezydium ZG PZK

SN0HQ 2023 czyli start w Mistrzostwach Świata IARU na Falach Krótkich

Już po Mistrzostwach. Jak co roku przez dobę eter rozbrzmiewał tysiącami znaków stacji pracujących w Mistrzostwach IARU na falach krótkich. Przez 24 godziny świat krótkofalarski żył nie tylko IARU HF Championship, ale przede wszystkim WRTC 2022. Samo zakwalifikowanie się do WRTC jest już wielkim wyczynem. Nasi reprezentanci zajęli wysoką 20 pozycję na 58 stacji. Mistrzostwa wygrał zespół ukraińskich operatorów UW7LL i VE3DZ. Szczegółowe wyniki znajdują się na stronie organizatora pod linkiem https://www.wrtc2022.it/wrtc_2022_final_scores.pdf. Naszym reprezentantom Krzysztofowi SP7GIQ i Bogusławowi SP7IVO gratulujemy. Tegoroczne Mistrzostwa IARU HF odbywały się w cieniu WRTC. Wszyscy szukaliśmy nie tylko stacji HQ, ale i stacji z prefiksami I4...., pod którymi pracowali uczestnicy WRTC. Nasi pracowali pod znakiem I46Q, w większości na CW. Reprezentacja PZK w HF IARU, czyli zespół SN0HQ, jak co roku pracowała z wielu lokalizacji na wszystkich pasmach. Lokalizacje może nie były optymalne z powodu braku udziału niektórych stacji, które albo pracowały pod własnym znakiem, albo ich właściciele wyjechali na WRTC kibicować naszym i świętować udział reprezentacji SP na WRTC. Pomimo nieco słabszego składu tegoroczny wynik to 20 375 767 punktów. Dla porównania w ub. roku 25 646 656, w 2020 r. 21 644 440 punktów (podano tzw. „Raw scores”). Jaką lokatę uzyskaliśmy, będzie wiadomo po ogłoszeniu wyników przez komisję zawodów. W tym roku w Mistrzostwach operatorami stacji

SN0HQ w różnych lokalizacjach byli: LB4UH, SP2DKI, SP2FAX, SP2MKI, SP2MKT, SQ2GXO, SP3EPG, SP4JCP, SP4MPG, SP4TKR, SQ4NR, SP5C, SP5CNA, SP5AUC, SP5ELA, SP5UFG, SP5OXJ, SQ5J, SQ5HG, SP6YG, SP6AEG, SP6CIK, SQ6MS, SP6T, SP6A, SQ6PLH, SP7AH, SP7IFM, SP7JLH, SP7JQQ, SP7LCK, SP7LIE, SQ7CL, SQ7NSN, SQ7LQJ, SQ7FPD, SP8K, SP8BRT, SP8BRQ, SP8GQU, SP8TJU, SQ8JLA, SP9LAS, SP9N, SQ9V, czyli w sumie 45 operatorów. Udział naszej reprezentacji byłby niemożliwy, gdyby nie ogromny wysiłek Zygmunta SP5ELA p.o. kapitana Zespołu SN0HQ, Jerzego SP6ZT organizującego wspólną platformę komunikacji i logowania, Łukasza SQ8GHY administrującego portalem SN0HQ, Jacka SQ5BPF, który skonfigurował nowatorski dx-cluster oraz Mariana SP6M zajmującego się wspólnym logiem naszej stacji. Wszystkim wymienionym i nie wymienionym uczestnikom tegorocznego startu w Mistrzostwach IARU serdecznie dziękujemy. Wasze zaangażowanie i wysiłek zostały dostrzeżone nie tylko przez nas, ale i przez światową społeczność krótkofalarską.

**Gorąco
zachęcamy
obserwuj
nasz
oficjalny
profil
na
Facebooku :-)**

Bogusław SP7IVO

Echa WRTC 2022



Nasi reprezentanci na WRTC 2022

Opadł już przysłowiowy kurz po największym krótkofalarskim wydarzeniu w tym roku czyli Olimpiadzie WRTC 2022. Zawody opóźnione o rok z powodu pandemii COVID goszczące czołówkę światowego contestingu wyłonioną w dwuletnim procesie kwalifikacji zagościły w miejscowości Castel San Pietro Terme, niedaleko Bolonii we włoskim regionie Emilia-Romagna w okresie 4-11 lipca 2023 r. W pierwszym dniu odbyło się uroczyste otwarcie zawodów, a w kolejnym losowanie lokalizacji i znaków wywoławczych przypisanych drużynom biorącym udział we współzawodnictwie. Polskiemu team'owi trafiła się agroturystyczna stadnina koni Agriturismo L'Unicorno oddalona o około 50 km na północ od Bolonii, a wylosowany znak wywoławczy to I46Q. Podobnie jak wszystkie drużyny mieliśmy do dyspozycji trzypasmową antenę kierunkową na wyższe pasma oraz dwa dipole na dolne pasma usytuowane na maszcie o wysokości 11m. W piątek po rozłożeniu i sprawdzeniu sprzętu okazało się, że występuje problem z zakłóceniami pochodzącymi od urządzeń elektrycznych, m. in. od elektrycznego pastucha i oświetlenia ledowego. Na szczęście udało się uzgodnić z zarządcami posesji

ich wyłączenie na czas trwania zawodów. Udział w zawodach przebiegł bez awarii i problemów technicznych oraz w dobrych warunkach propagacyjnych. Przeprowadziliśmy 4282 QSO co pozwoliło uplasować się na dobrej, 20 pozycji spośród 60-ciu sklasyfikowanych drużyn. Choć uzyskany wynik jest lepszy od spodziewanego, to czujemy pewien niedosyt, gdyż zbyt mało uwagi poświęciliśmy emisji SSB, a wystarczyło przeprowadzić nieco więcej QSO fonią i w zasięgu była nawet pierwsza dziesiątka. Zwycięzcami tej edycji WRTC został duet ukraiński UW7LL i VE3DZ. W poniedziałek 11 lipca odbyła się oficjalna ceremonia zakończenia Olimpiady na której oprócz ogłoszenia wyników i wręczenia trofeów, ujawniono miejsce kolejnej Olimpiady WRTC w 2026 r., której gospodarzem została Wielka Brytania. Ceremonia zamknięcia miała również polski akcent w postaci wręczenia pucharów za styczniową akcję WRTC Award, w której zwycięzcą we wszystkich kategoriach, CW, SSB i MIXED został Tomasz SN7B(SQ7BFC), a puchary w jego imieniu odebrała córka Oliwia. Jej trzykrotne wystąpienia spotkały się z aplauzem zgromadzonej publiczności. Medal za zajęcie trzeciego miejsca w tej akcji dyplomowej wśród stacji specjalnych - aktywatorów w kategorii CW dla stacji SP0WRTC z dorobkiem 28593 QSO odebrał w imieniu zespołu Krzysztof SP7GIQ. Praca tej stacji była możliwa dzięki dużej pomocy PZK oraz operatorów poświęcających swój czas na aktywację znaku na pasmach. Po ceremonii zakończenia udaliśmy się w drogę powrotną i po 14 godzinach jazdy samochodem, szczęśliwie dotarliśmy do domów.

Strona 6-7: Stacja naszych reprezentantów na WRTC 2022; Strona 8-9: Puchary dla Tomasza SN7B (SQ7BFC) odbierała córka Oliwia Strona 10: Medal dla SP0 WRTC (SP0PZK) za aktywność w akcji dyplomowej



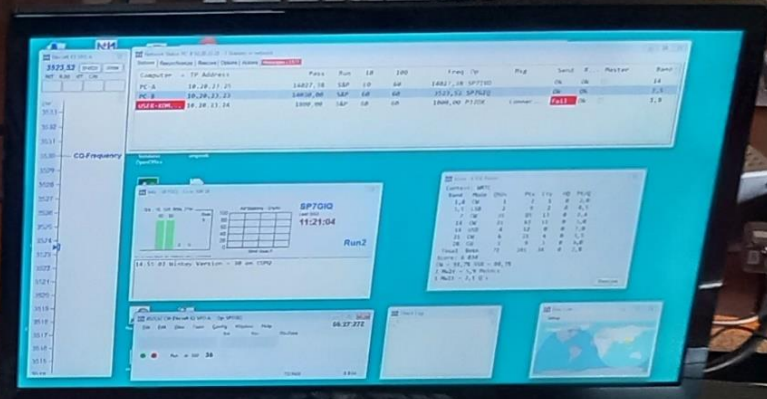
Computer Pass Run 10 100 Freq Op
PC-B 14030,00 50 60 3523,12 SP7010
PC-A 9,00 50 60 14037,38 SP7700

14037,38

EU3

SP7GIQ SP7IVO

2022





WRTC 2022

WRTC
2022
Pratin
SP4Z
Wieslaw
REFEREE
Special Event Points: October 6 - 11 July 2022

Martin-GOCCULM
Competitor
WRTC
2022

WORLD ALL WRTC STATIONS
SMTB
WORLD 2022-2023 for Place
Points 2022
SMTB
CIVIL THE PLACE
Points 2022



WORKED ALL WRTC STATIONS
SPOWRTC
Special Event Station:
3rd Place CW
QSO n. 28593
WRTC 2023 AWARD

Jarek SP9MA

Podsumowanie akcji dyplomowej SOTA

Kiedy latem 2022 roku zdecydowałem się zorganizować akcję dyplomową SP15SOTA, dla uczczenia 15 rocznicy uczestnictwa Polski w programie SOTA, nigdy nie przypuszczałem, że przyniesie ona tyle satysfakcji społeczności SOTA. Bardzo dziękuję za wszystkie miłe słowa płynące z międzynarodowego środowiska, zarówno te wypowiedziane osobiście na targach Ham Radio we Friedrichshafen, jak i w Internecie. Podziękowania były wielką radością zarówno dla mnie, jak i dla naszego zespołu. Akcja dyplomowa zaowocowała nie tylko uczczeniem 15-lecia SOTA w SP, ale także mobilizacją w eterze. Dziękuję za aktywność wszystkim uczestnikom akcji dyplomowej SP15SOTA! Zespół SP15SOTA: Jarek @SP9MA - wszystko czego nie było na szczytach i znak okolicznościowy SP15SOTA oraz 51 aktywacji, 3194 QSO Łukasz @SQ9JTR - znak okolicznościowy SO15TA oraz 44 aktywacje, 2670 QSO

Marco @SP9BIJ - pomoc w akcji dyplomowej SP15SOTA poprzez własne aktywacje, 15 aktywacji - 942 QSO Wojtek, @SQ9BQW - razem z Marco tworzy team aktywacyjny, więc i tutaj działali razem 14 aktywacji, 817 QSO. Zespół nie był duży, ale bardzo wartościowy: Łukasz @SQ9JTR, Marco @SP9BIJ, Wojtek @SQ9BQW - wielkie dzięki za wsparcie! Aktywowaliśmy 124 razy oferując 82 unikalne referencje szczytów SOTA. W sumie załogowaliśmy 7623 kontakty od 1939 łowców zlokalizowanych w 70 krajach. Poza Antarktydą mamy w logu wszystkie kontynenty. Łowcy zdobyli 110 dyplomów okolicznościowych, 58 z zagranicy i 52 z Polski. Najwięcej punktów z Polski uzyskał Mariusz @SP6KEP - 72 pkt., z zagranicy Chris @F4WBN - 66 pkt., wśród stacji DX Alfredo @EC8ADS - 12 pkt. Szczegółowe wyniki znajdują się tu: <https://logsp.pzk.org.pl/a/sp15sota/scores.php> Dyplomy specjalne otrzymali łowcy z największą ilością załogowanych QSO: Brązowe Dyplomy za 95 QSO Chris @F4WBN i Wiesław @SQ9IAW, Srebrny Dyplom za 132 QSO Manuel @EA2DT, Złoty Dyplom za 150 QSO Mariusz @SP6KEP. Wielkie dzięki wszystkim za wspólną zabawę w SOTA.

SP15SOTA

15 years of SOTA SP

Golden Diploma

SP6KEP

150 QSOs



Podsumowanie akcji dyplomowej

Tegoroczna akcja dyplomowa "HILL CLIMB LIMANOWA - Przetęcz pod Ostrą", trwająca od 30 czerwca do 2 lipca, zorganizowana przez Limanowski Klub Krótkofalowców „BESKID”, przy współpracy z Auto Moto Klub Limanowa, z okazji 14-tego Wyścigu Górskiego – „Przetęcz pod Ostrą”, ponownie cieszyła się dużym zainteresowaniem wśród krótkofalowców. Operatorzy znaku SN0GSMP w składzie: Leszek - SP9NSY, Wiesław - SP9ODY, Jakub - SP9JD, Łukasz - SQ9IVD, Janusz - SP9OYB, Józef - SQ9LFQ, Michał - SQ9JYW oraz Piotr - SP9NSA, przeprowadzili ponad 900 łączności z koleżankami oraz kolegami z 53 krajów, w tym m.in. Japonią, Chinami, Australią oraz Belize. Dodatkowo otrzymaliśmy 7 zgłoszeń od stacji nasłuchowych SWL prowadzących nasłuchy łączności stacji SN0GSMP, wśród których na uwagę zasługują stacja nasłuchowa z Brazylii, w której logu znalazły się łączności przeprowadzone przez naszą stację emisją SSB. Wszystkim serdecznie dziękujemy za udział w tegorocznej akcji dyplomowej oraz gratulujemy zdobycia dyplomu! Przypominamy - Dyplom za przeprowadzoną łączność ze stacją SN0GSMP dostępny jest pod adresem: gsmf.sp9krj.pl. Do usłyszenia w przyszłym roku spod znaku SN0GSMP!

Obserwuj
[facebook.com/
PolskiZwiazek
Krotkofalowcow](https://www.facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow)

Bieg Katorżnika czyli Krótkofalarskie katorżniczenie

SPFPK
Polski Klub Krótkofalowców
Kierunkowość: 46-100 Warszawa
www.spfpk.org.pl

SPFPK, Polskiego Klubu Krótkofalowców, zaprasza krótkofalowców do udziału w 14-tym Wyścigu Górskim „Przetęcz pod Ostrą” w ramach którego realizacja została wyznaczona. W jego ramach należy się starać o emisję i propagację WKR META, propagację drugą, realizację na sali, emisję, propagację logu elektronicznego i emisję z nadajnika.

Dojeżdżanie do miejsc startu i celów!

Wzrost: 1,70 m

QSL via SPFPK - OK!



Lubliniec
www.lubliniec.pl

LUBLINEC

Lubliniec jest jednym z najstarszych miast na Śląsku. W 1972 roku zostało ogłoszone Miastem Pamięci na cześć 1000-lecia chrześcijaństwa, jest również miastem do którego przynosił swoją krew król Jan III Sobieski. Lubliniec jest miastem, w którym w 1945 roku, w czasie wojny, doszło do masakry Żydów. Lubliniec jest miastem, w którym w 1945 roku, w czasie wojny, doszło do masakry Żydów. Lubliniec jest miastem, w którym w 1945 roku, w czasie wojny, doszło do masakry Żydów.



Wieloletni organizator Polskiej i międzynarodowej Karty QSL (w ramach aktywności) i emisji z nadajnika. Lubliniec, który uruchomił w 1982 roku.

14 Wyścig Górski w Lubliniecu, 14 Podziękowania 5.42.100 Lubliniec

Dojeżdżanie do miejsc startu i celów!

Wzrost: 1,70 m

QSL via SPFPK - OK!

Wieloletni organizator Polskiej i międzynarodowej Karty QSL (w ramach aktywności) i emisji z nadajnika. Lubliniec, który uruchomił w 1982 roku.

14 Wyścig Górski w Lubliniecu, 14 Podziękowania 5.42.100 Lubliniec

Dojeżdżanie do miejsc startu i celów!

Wzrost: 1,70 m

QSL via SPFPK - OK!

Załoga stacji SNØRUN zaprasza na Bieg Katorżnika oraz 751 lecie Miasta Lubliniec. Będziemy na pasmach HF w dniu 4 sierpnia 2023, w godzinach popołudniowych, wszystkie emisje. Dodatkową atrakcją dla posiadaczy karty QSL „Bieg Katorżnika” będzie osobisty odbiór okolicznościowej monety w Urzędzie Miasta Lubliniec. Katorżnicy z SNØRUN.

Adam SQ9S

Wiadomości nie tylko DX-owe

3D2/R - Rotuma: Po aktywności z Guam AH2/WA7WJR, Marianów Północnych AH0/WA7WJR i Mikronezji V63WJR, William WA7WJR, planuje w dniach 10 i 11 lipca nadawać z Rotumy jako 3D2BJ OC-060. Można obserwować jego pozycję na stronie <https://www.questsofdiscovery.com/> klikając na "Where Am I?". QSL via LOTW i WA7WJR.

9Q - Kongo: Włoska wyprawa do Demokratycznej Republiki Konga jest aktywna

do 18 lipca jako 9Q1AA (SSB, CW, RTTY) oraz 9Q1ZZ (FT8 F/H).Szczegóły na stronie <http://www.i2ysb.com/idt>. QSL via I2YSB. Log online <http://win.i2ysb.com/logonline>.

CT7 - Portugalia: Stacja okolicznościowa CR6J będzie aktywna od 17 do 23 lipca z okazji 41 Międzynarodowego Złotu Motocyklowego w Faro. QSL via CT1EHX.

ES - Estonia: Timo, OH1NOA do 12 lipca jest aktywny jako ES1NOA/0 wyspy Hiiumaa EU-034 oraz ESFF. QSL via znak domowy. Więcej o ESFF na stronie <https://www.erau.ee/en/wwff-in-estonia>.

F - Francja: Dirk, DL1KVN od 15 do 28 lipca spędzi wakacje na wyspie Noirmoutier EU-064, skąd będzie QRV jako F/DL1KVN/P. W dniu 20 lipca planuje jednodniową wyprawę na wyspę Ile d'Yeu również EU-064.

HK - Kolumbia: Z okazji obchodów 200-lecia kolumbijskiej marynarki wojennej (Armada de la Republica de Colombia) i bitwy nad Jeziozem Maracaibo (24 lipca 1823), od 22 do 24 lipca aktywnych będzie kilka stacji okolicznościowych: 5K0ARC, 5K1ARC, 5K2ARC, 5K3ARC, 5K4ARC, 5K5ARC, 5K6ARC, 5K7ARC, 5K8ARC, 5K9ARC; 5K0CB, 5K1CB, 5K2CB, 5K3CB, 5K4CB, 5K5CB, 5K6CB, 5K7CB, 5K8CB, 5K9CB, 5K0BG. QSL via QORS lub HK3LRB. Więcej na stronie <https://www.grz.com/db/5K1ARC>.

I - Włochy: Mauro, IW2KVT do 14 lipca nadaje w stylu wakacyjnym jako IH9/IW2KVT z wyspy Pantelleria AF-018.

JA - Japonia: Take, JI3DST od 20 lipca do 2 sierpnia będzie QRV z wyspy Miyako AS-079. W planie udział w IOTA Contest.

LY - Litwa: Stacja okolicznościowa LY0 NATO będzie aktywna 11 i 12 lipca z okazji szczytu NATO w Wilnie. QSL via LoTW.

OH0 - Wyspy Alandzkie: Roman SP9FOW

do 14 lipca pływa jachtem po Wyspach Alandzkich. Jest QRV jako OH0/SP9FOW. Nadaje od 7 do 50 MHz emisjami CW i FT8/4.

W - USA: John, WB8YJF od 22 lipca do 4 sierpnia będzie QRV z Ocracoke NA-067. W planie udział w IOTA Contest. QSL via znak domowy.

Planowane aktywności:

6-14 września 2023 r.

V31XT i V31KO z Belize na WAE SSB DX Contest

10-30 października 2023 r.

T2C z Tuvalu <https://t2c.mydx.de/>

15-28 listopada 2023 r.

V6EU z Mikronezji.

Zawody 15-16 lipca 2023 r.

RSGB International QRP

<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2023/rqrp.shtml>

CQ WW VHF Contest

<https://www.cqww-vhf.com/rules.htm>.

Za nami WRTC 2022. W oczekiwaniu na wyniki na stronie <https://www.wrtc2022.it/en/wrtc-2022-competition!award-39.asp> są do pobrania dyplomy uczestnictwa. Mamy do wyboru trzy pozycje Most Station Worked, Sprint Award oraz wisienka na torcie All Station Worked.

Stanisław SQ2EEQ

UKF zawody

W najbliższym czasie:

Zawody IARU 70 MHz, coroczne zawody Regionu 1 IARU, tylko CW/SSB, sobota/niedziela 15/16 lipca 2023, godz. 14.00-14.00 UTC. Regulamin zawodów: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/IARU_R1_Regulamin_zawod%C3%B3w_PL.pdf. Organizatorem zawodów jest IARU R1, i tam należy wysłać dzienniki poprzez stronę IARU podaną w regulaminie; wysłanie logów na stronę PK UKF <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/>.

ES OPEN V/U/SHF FIELD DAY 50 ...1296 MHz, estońskie zawody Polny Dzień, od 15 do 16 lipca 2023, tury po 2 godziny. Regulamin na stronie: <https://www.erau.ee/en/es-open-contests>.

CQ WW VHF Contest 50 i 144 MHz, 15 – 16 lipca 2023, godz. 18 – 21 UTC, światowe zawody UKF organizowane przez miesięcznik CQ. Regulamin: <https://cqww-vhf.com/rules.htm>.

SPAC 1.3 GHz - zawody aktywności UKF - wtorek, 18 lipca 2023, godz. 17:00 - 21:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf.

SPAC 70 MHz - zawody aktywności UKF - czwartek, 20 lipca 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 wysłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>.

UHF FT8 Activity 1.3 GHz, zawody aktywności FT8, środa 19 lipca 2023, godz. 17:00-21:00 UTC, organizator Stowarzyszenie BANAT (YO), regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

Artur SQ9BDB

Masa JH4UYB

QSL#: 731154

Masa JH4UYB do stycznia 2022 roku wysłał 731 tysięcy kart QSL. Numer karty drukowany jest nad znakiem Masy.

To Radio
SP9JZU S P 9 J Z U

Confirming Our QSO

Date	Time	RST	MHz	2Way
Day Month Year	UTC			
29 Jan 2022	16:56	599	1.8	CW

--- End of QSO-DATA(1) ---

Rig: FTDX101MP IC-9700 + AMP
Ant: YAGI DIPOLE SLOPER GP
Rmks: TNX FB QSO QSL#: 731154
NO RETURN QSL NEEDED

JH4UYB

OP: MASAKI "MASA" OKANO, M.D.
QTH: 1-2-32-204, Marunouchi, Fukuyama-city
HIROSHIMA 720-0061 JAPAN

JCC: #3508 IOTA: AS-007
LOC: PM64QL ZONE: CQ25/ITU45

— Member of FEDXP MARS JARL —