

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

04
2023

z dnia 25 stycznia 2023 r.



**PRZYSZŁOŚĆ KRÓTKOFALARSTWA, CZYLI
SHAPING THE FUTURE OF AMATEUR RADIO**

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, Dariuszowi SP3TYI, Jerzemu SP5BLD, Maciejowi SP3BKR, Bronisławowi SP9WZO, Michałowi SP2J, Kazikowi SP9GFI, Krzysztofowi SP7WME. **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesłane 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 stusznym 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).

Prezydium ZG PZK

Pomoc walczącej Ukrainie

W związku z krytyczną sytuacją po napaści Rosji na Ukrainę apelujemy do wszystkich krótkofalowców SP o wsparcie ludności Ukrainy. PZK nie ma w swoim statucie działalności pomocowej lub charytatywnej proponujemy dokonywanie wpłat na pomoc Ukrainie, którą należy wpłacać na konta stowarzyszeń i fundacji zajmujących się statutowo taką działalnością. Przykładowo są to: Polska Akcja Humanitarna (PAH), Caritas Polska, Polski Czerwony Krzyż (PCK), Fundacja „Siepomaga”, Fundacja „Polskie Centrum Pomocy Międzynarodowej” PCPM i jeszcze wiele innych. Zbiórki prowadzą także niektóre podmioty gospodarcze, w tym sieci sklepów. Wiele z nich prowadzi także punkty przyjęć pomocy rzeczowej, zbierając odzież, artykuły spożywcze, higieniczne oraz sprzęt survivalowy.

Szczegółowe informacje znajdziecie na ich stronach internetowych. Szczegółowe informacje na temat potrzeb w zakresie pomocy podaje Narodowy Instytut Wolności pod adresem strony <http://cutt.ly/PomocUchodzcomzUkrainy>, na której znajduje się zaktualizowana baza informacji, gdzie aktualnie pomoc uchodźcom z Ukrainy jest najbardziej potrzebna i jaki rodzaj pomocy jest obecnie najbardziej pilny. Lista pełnomocników wojewodów jest dostępna pod adresem www.gov.pl/pozytek/dlaukrainy. Prosimy o zgłaszanie oferowanej pomocy za pośrednictwem rządowej strony internetowej www.pomagamukrainie.gov.pl. Z góry dziękujemy za każdą formę pomocy i zaangażowania, także poprzez przekazywanie niniejszej wiadomości osobom i organizacjom, które mogą włączyć się w akcję #PomagamUkrainie.



SPRAWDŹ
gdzie i jaka

POMOC UCHODŹCOM

**Z UKRAINY JEST
POTRZEBNA!**



KOMITET
DO SPRAW
POŻYTKU
PUBLICZNEGO





**IARU
REGION
I**



PRZYSZŁOŚĆ KRÓTKOFALARSTWA, CZYLI SHAPING THE FUTURE OF AMATEUR RADIO

Shaping the Future of Amateur Radio to inicjatywa IARU Region 1 uruchomiona po tygodniowych warsztatach w październiku 2021 roku, w których uczestniczyło 100 radioamatorów z ponad 50 krajów. Podczas warsztatów określono osiem Celów Strategicznych, które będą podstawą do dalszej pracy. Utworzono siedem grup roboczych, które miały za zadanie szczegółowo opracować plan dalszych działań w ramach Celów Strategicznych i określić co będzie potrzebne, by bazując na dziedzictwie Radia Amatorskiego ruszyć w przyszłość i spełnić dzisiejsze i jutrzejsze oczekiwania zarówno obecnych, jak i przyszłych pokoleń radioamatorów. Po intensywnej fazie prac, w grupach roboczych, wolontariusze skonsolidowali wyniki w sześć priorytetowych obszarów:

- Zbudowanie programu public relations w celu promocji radia amatorskiego.
- Wypracowanie postrzegania radia ama-

torskiego jako aktywności użytecznej dla społeczeństwa.

- Nawiązywanie i utrzymywanie kontaktów z innymi społecznościami.
- Szkolenie i samodoskonalenie dla radioamatorów.
- Poszerzenie technicznego zakresu zainteresowań Radia Amatorskiego: technologie XXI wieku.
- Włączenie Radia Amatorskiego do edukacji publicznej.

"Jesteśmy bardzo wdzięczni za pracę wykonaną przez członków początkowych siedmiu grup roboczych", powiedział Prezydent Regionu 1 IARU Sylvain Azarian F4GKR. "Mamy solidne podstawy, aby wykonać kolejny krok w ramach kampanii i zaprosić radioamatorów, aby zgłosili się i pomogli nam w realizacji wielkiego zadania, które przed nami stoi. Oto okazja, aby oddać się Radiu Amatorskiemu i podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem."

DLACZEGO MUSIMY KSZTAŁTOWAĆ OBRAZ RADIA AMATORSKIEGO INACZEJ NIŻ WCZORAJ I DZIŚ?

Radio Amatorskie jest fascynującym hobby, które przetrwało próbę czasu. Nikt nie może nam tego odebrać. Ale świat wokół nas zmienia się i to w szybkim tempie. Nowe technologie rozwijają się szybciej i są zastępowane przez nowsze, jeszcze bardziej zaawansowane szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Radio Amatorskie nie jest odporne na ten proces. Przykładem tego jest samodzielna budowa radiostacji. Komponenty stają się coraz mniejsze i mniejsze do poziomu, w którym maszynowe umieszczanie ich na płytce PCB jest jedynym sposobem budowy. Czy to oznacza, że samodzielna konstrukcja radiostacji umarła? W żadnym wypadku. Zmienił się sposób, w jaki to robimy. W świecie biznesu nazywa się to projektowaniem systemu. Radioamatorzy robią dokładnie to samo, konstruując radiostację - projektujemy systemy, aby następnie budować konstrukcje krótkofalarskie z pojedynczych modułów zbudowanych przez maszyny. Nadal projektujemy, rozwijamy i budujemy, tylko w inny sposób. Podczas gdy polowanie na DXy i zawody zawsze będą częścią radia amatorskiego, to tylko sposób w jaki to robimy będzie się różnił. Tam, gdzie w minionych latach AM zostało zastąpione przez SSB, teraz widzimy wzrost znaczenia cyfrowych modu-

-lacji głosowych i cyfrowej łączności jak FT8 i wiele nowych pochodnych. Radio Amatorskie, tak jak wszystko inne w naszym codziennym życiu, będzie musiało iść z duchem czasu i włączyć w swój zakres zainteresowań najnowocześniejsze technologie, ale w taki sposób, aby pozostało atrakcyjne dla starszego pokolenia i jednocześnie mogło zaspokoić oczekiwania młodszych i przyszłych pokoleń. Dzisiejsza młodzież będzie przecież przyszłymi radioamatorami! Koleżanki i Koledzy IARU potrzebuje Waszej pomocy w kształtowaniu przyszłości Radia Amatorskiego. Liczy się nie tylko wsparcie zarządu narodowego stowarzyszenia lub klubu krótkofalarskiego, ale przede wszystkim udział w naszym programie osób z pasją do Radia Amatorskiego i technologii. Szukamy osób, które mogą podzielić się swoim doświadczeniem i wiedzą w prowadzeniu programów i projektów oraz otworzyć drzwi do wielu instytucji i tym samym pomóc zapewnić innowacyjną przyszłość Radia Amatorskiego. Razem możemy sprawić, że to się uda!

Tłumaczenie Michał SP2J

**ODWIEDŹ STRONĘ WWW.IARU-R1.ORG
I KLIKNIJ NA **“SHAPING THE FUTURE”**,
ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ ...**

Krótki film można również znaleźć na kanale YouTube regionu 1 IARU (link ze strony internetowej) lub poprzez bezpośredni link do filmu: <https://www.youtube.com/watch?v=0JCuiJoAyro>. Więcej informacji można uzyskać pod adresem secretary@iaru-r1.org. Tłumaczenie Michał SP2J

/* W programie Shaping the Future uczestniczą Michał SP2J, który zasiada także w zarządzie programu oraz Krzysiek SP5E, który jest liderem grupy roboczej możecie ich znaleźć i zadać im pytania o pracę w programie (Przyp. Red.).

Jerzy SP5BLD

Zbliża się jubileusz 65 lat Radiowego Biuletynu Informacyjnego

W programie na 15 stycznia 2023 r. znajduje się: historia RBI oraz historia Klubu Krótkofalowców SP5PRW, który od października 1999 r. nadaje program RBI, na falach krótkich, z Grodziska Mazowieckiego. Program jest również dostępny, od października 2006 r., na stronie internetowej www.rbi.ampr.org. Wcześniej, w latach 1958-1999, program był nadawany, na falach krótkich, przez Polskie Radio S.A. i TP S.A. Na zakończenie programu reportaż radiowy pt. "Kronika amatorskiego eteru", który przygotował i nadał, parę lat temu, Program III Polskiego Radia. Reportaż był poświęcony Radiowemu Biuletynowi Informacyjnemu, historii krótkofalarstwa polskiego i Klubu SP5PRW /Polskie Radio Warszawa/, który do roku 1999 działał w Polskim Radiu, www.polskieradio.pl, a który obecnie znajduje się w Grodzisku Mazowieckim. W dniu 2 lutego 2023 r. minie 65 lat nadawania RBI. Nadchodzi jubileusz programu. http://www.rbi.ampr.org/viewpage.php?page_id=367

Emil SP2QVH

Zaproszenie dla krótkofalowców z Bydgoszczy i okolic

Zapraszamy wszystkich krótkofalowców z naszego szerokokorozumianego regionu na otwarte spotkanie, które ma na celu integrację naszego środowiska. Nie jest ważna przynależność klubowa lub oddziałowa, ważna jest chęć spotkania

i podzielenia się swoimi doświadczeniami z pracy na pasmach lub doświadczeniem technicznym. Tematem przewodnim spotkania będą sprawy szeroko pojętego UKF-u. Zapraszamy doświadczonych krótkofalowców jak i tych nowych, którzy dopiero zaczynają. Spotkajmy się, poznamy i wymieśmy doświadczeniami. Mamy nadzieję, że to spotkanie zapoczątkuje tradycję spotkań cyklicznych. Miejsce spotkania: Kawiarnia „Szarotka” ul. Marii Konopnickiej 28 Bydgoszcz (dojazd od ulicy Marii Konopnickiej lub od ul. Ludwika Solskiego gdzie jest wygodny parking). Wstęp bezpłatny. Podczas spotkania możliwość zakupu kawy, herbaty. Termin: 26 stycznia 2023 godzina 17:30-20:00.

Dariusz SP3TYI

Po spotkaniu noworocznym w SP3PJA

W miłej i przyjacielskiej atmosferze zakończyło się coroczne spotkanie noworoczne krótkofalowców jarocińskich. Ustaliliśmy w zarysie co będziemy robić w bieżącym roku. Napewno nie zabraknie nas w zawodach i na wiosenno - letnich biwakach. W spotkaniu wzięło udział 20 osób, co było miłą niespodzianką. Organizatorem spotkania było Stowarzyszenie Krótkofalowców Ziemi Jarocińskiej SP3PJA.



Bronek SP9WZO

Akcja Dyplomowa HF15M4PSP

Z okazji rocznicy 15 lat Muzeum 4-tego Pułku Strzelców Podhalańskich w Cieszynie, właściciel oraz klub Śląska Cieszyńskiego organizują akcję dyplomową pod znakiem HF15M4PSP w dniach 12 do 19 lutego 2023 roku. Regulamin na stronie www.sp9sci.pl oraz QRZ.com. Zapraszamy do zdobywania dyplomu.



SP7WME Krzysztof

Gość na polskiej stacji

W dniach 26-28 stycznia z lokatora JO91UX, ze stacji Mirka SP7GMN będzie pracował w zawodach REF i nie tylko Ros SP/4Z5LA. Ros będzie aktywny również pod polskim znakiem 3Z5LA.

Adam SQ9S

Wiadomości nie tylko DX-owe

3Y0J – Bouvet* (patrz pkt.9 Komunikatu): Zespół 3Y0J opuścił Port Stanley na Falklandach około 17:30 UTC dnia 17 stycznia - później niż planowano, bo część ich wyposażenia została w Wielkiej Brytanii i musieli czekać na jego przybycie. Team nie jest QRV jako /MM podczas rejsu.

Można ich śledzić na <https://share.garmin.com/3y0j> Strona DX-World, zawierająca najnowsze oficjalne informacje, jest dostępna pod adresem <https://www.dx-world.net/3y0j-bouvet-2023/>

4S - Sri Lanka: Stacje 4S7KKG (Op. DC0KK) i 4S7DRG (Op. DK9DR) będą aktywne ze stacji przekaźnikowej Deutsche Welle niedaleko Trincomalee od 29 stycznia do 7 lutego. Spotkamy ich głównie na FT8, FT4 i SSB w pasmach od 80 do 10 metrów. Będą aktywni podczas przerw w nadawaniu broadcastingowej stacji (04.35-12.55 UTC, 17.35-18.55 UTC, 23.15-23.55 UTC). QSL via znaki domowe i LoTW.

5V - Togo: Filippo IK4ZHH od 23 stycznia będzie QRV jako 5V22FF z Togo. Spotkamy go na CW i SSB od 40 do 10m. QSL via OQRS Club Log.

GJ - Jersey: Bob GU4YOX zapowiada udział w CQ WW 160 CW Contest, który odbędzie się od 27 do 29 stycznia. Będzie używał znaku MJ5E z Jersey EU-013. QSL via znak domowy.

GW - Walia: Ron G4DIY i Kev M0TNX mają nadzieję uruchomić się jako MC7DX z wyspy Holy EU-124 w dniach 21 i 22 stycznia. QSL via LOTW.

JA - Japonia: Take JI3DST od 24 stycznia do 7 marca ponownie będzie aktywny z Miyakojima AS-079. Będzie używał znaków JS6RRR, JI3DST/6, JJ5RBH/6 i JR8YLY/6 na CW i SSB, oraz JI3DST/P, JJ5RBH/P i JR8YLY/P na FT8.

LU - Argentyna: AMSAT Argentyna obchodzi 33 rocznicę. Z tej okazji od 21 do 29 stycznia będzie aktywna stacja LU7AA. Więcej informacji na <https://www.qrz.com/db/LU7AA>

LU - Antarktyda: Juan LU8DBS jest obecnie w bazie Esperanza na Antarktydzie AN-016. Jest QRV jako LU1ZV na 40, 20 i 10 m. QSL direct via LU4DXU.

S7 - Seszele: W dniach od 21 stycznia do 4 lutego Kazik DL2SBY będzie aktywny jako S79/DL2SBY z Seszeli. Po zmianie przepisów w tym kraju nie może używać wcześniej przyznanego znaku S79KB. Spotkamy go na pasmach 10, 12, 17 metrów, emisjami SSB, CW, FT8, FT4. Kazik zabiera ze sobą TS480SAT, IC705 PA Juma 100. TNX za informację Henryk SP2FOV.

SP - Polska: HF7SIEMA - znak okolicznościowy z okazji finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Stacja będzie aktywna w dniach 14-01-2023 do 04-02.2023 i jeden dzień dłużej.... eQSL do pobrania na stronie: <https://logsp.pzk.org.pl/?page=station&id=HF7SIEMA>

TA - Turcja: 5H100TC to znak okolicznościowy TA1HZ, którego będzie używał w 2023 roku z okazji 100 rocznicy Turcji. QSL via M0OXO. TA1HZ obecnie jest QRV z Tanzanii jako 5H8HZ.

Zawody 28-29 stycznia 2023 r.

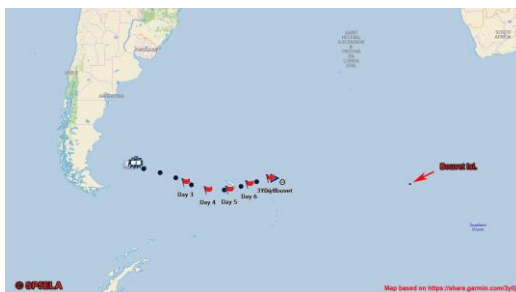
CQ 160-Meter Contest
<http://www.cq160.com/rules.htm>
UBA SSB
<http://www.uba.be/en/hf/contest-rules/uba-dx-contest-rules>
REF Contest CW
https://concoeurs.r-e-f.org/reglements/actuels/reg_cdfhfdx.pdf
BARTG RTTY
<http://bartg.org.uk/wp/bartg-sprint-contest/>
Dyplomy uczestnictwa w Marconi
QSO Party 2023:
<http://www.hrdlog.net/AwardPlate.aspx>

Wyniki:
SP Contest Maraton 2022
<https://ot31.pzk.org.pl/index.php/2022/12/28/sp-contest-maraton-2022/>
DX Marathon 2022
<http://www.dxmarathon.com/highclaimedcores/2022HighClaimedScores.htm>
Snakes & Ladders 2/2022
<https://eucw.org/sl2212.txt>

Zygi SP5ELA

Ekspedycja na Bouvet 2023 3Y0J

W dniu 17 stycznia 2023 r. z Port Stanley na Falkland Island wypłynęła dawno oczekiwana ekspedycja na Bouvet Island 3Y0J. Ekspedycja płynie aluminiowym jachtem o długości 31 m o nazwie Marama. W chwili obecnej ekspedycja ma już za sobą 55% trasy Falklandy – Bouvet, minęli już South Georgia i są na północny-wschód od tej wyspy. Po tygodniu rejsu załoga ekspedycyjna pomimo wcześniejszych ustaleń, że nie będą z jachtu nadawać, także ze względów bezpieczeństwa nie wytrzymała, bo ile można spać i patrzeć na fale morskie. Od 23.01 operatorzy nadają pod swoimi personalnymi znakami /mm. Są QRV na 20m, około 14018 khz na telegrafii. Tzw. ETA Bouvet Island oceniamy ma 30-31.01.2023 r.



Wszystkie dotychczasowe ekspedycje pracujące z Bouvet Island pracowały z QTH Nyroysa, na północnym zachodzie wyspy. Obecnie ta lokalizacja nie jest dostępna ze względów bezpieczeństwa dla ludzi. Ekspedycja 3Y0J będzie pracowała z lokalizacji Cape Fie na południowym wschodzie wyspy. Będzie to pierwsza aktywacja radiowa Bouvet z tej lokalizacji. Przypomnijmy linki, do strony ekspedycji 3Y0J: <https://www.3y0j.no/> Strona śledzenia jachtu z lokalizatora Garmin: <https://share.garmin.com/3y0j?fbclid=IwAR2iVoDPbs5K S91u2MG9szEGNjxEvsJzdkrKXl62yOk4D m37Y1pOhU7Oy3Y> I jeżeli kogoś interesuje pogoda w tamtym rejonie: <https://www.windy.com/>

Zespół operatorski 3Y0J - Team - LA7GIA, LA7THA, LB1QI, LB5GI, KO8SCA, VE3LYC, NP4G, KO7SS, N0FW, DL6KVA, AB5EB, WD5COV, Peter FT8 operator. Terminal Star Link przestał działać po 2 dniach od wypłynięcia z Falklandów, czy będzie działać na Bouvet? Zdjęcia dobrej jakości były przez niego wysyłane, jak działał, to pracował z prędkością 100Mbps.

Źródło materiału fotograficznego:

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

<https://share.garmin.com/3y0j>

<https://dxnews.com/3y0j/>



Zygi SP5ELA

Akcja dyplomowa WRTC 2023 AWARD

W okresie od 1 do 31 stycznia 2023 r. trawa akcja dyplomowa WRTC 2023. Biorą w nie udział tzw. aktywatorzy – stacje WRTC i łowcy. Ze strony polskiej pracuje stacja SPOWRTC. Stacja jest obsługiwana przez zespół operatorski aktywatorów pracujących z kilkunastu różnych lokalizacji.

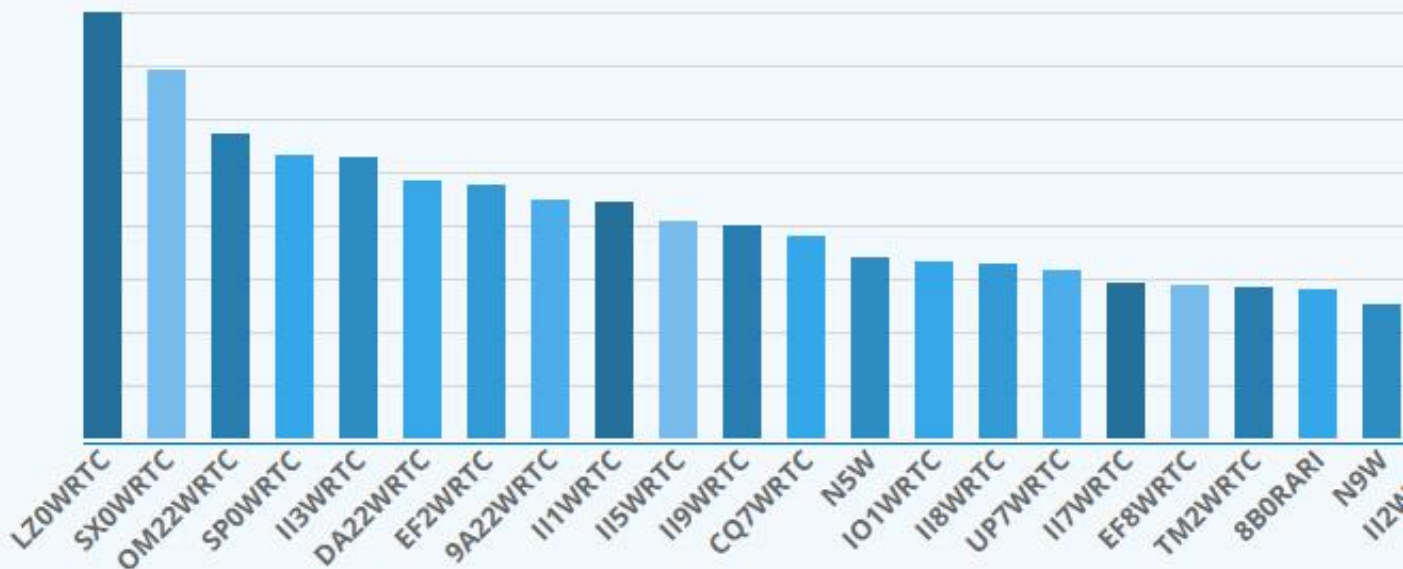
Aktywatorami są: SP2JMR/SP0PZK, SP2FVN, SP2MKI, SP2R, SP2WKB, SP2XF, SP4JCP, SP4Z, SP5ELA, SP7GIQ, SP8FHK, SP9JZT, SQ2GXO, SQ7D i SQ8GHY.

Ja widać na wykresach aktywność stacji polskich jest bardzo dobra. Do końca akcji pozostało 6 dni.

ALL MIXED ALL CW ALL SSB 10 MIXED 15 MIXED 20 MIXED 40 MIXED 80 MIXED 10 CW 15 CW 20 CW 40 CW 80 CW 10 S

Rank	Hunters	Score	Valid QSO	Special Call
1	🇸🇩 SN7B	8670 🏆 Award	1150	48
2	🇮🇹 IK1GPG	8095 🏆 Award	1078	49
3	🇵🇰 JA6GCE	5465 🏆 Award	648	45
4	🇺🇸 NT2A	5300 🏆 Award	668	43
5	🇮🇹 IZ8ITT	5210 🏆 Award	678	42
6	🇬🇧 G4AFS	4950 🏆 Award	656	48
7	🇵🇷 9A1AR	4410 🏆 Award	613	38
8	🇵🇷 9A5X	4345 🏆 Award	560	45
9	🇫🇷 F4FJH	4205 🏆 Award	567	44
10	🇫🇷 F5MQU	4180 🏆 Award	418	37
11	🇵🇰 SP2FAP	3940 🏆 Award	394	39
12	🇩🇪 DL1NEO	3680 🏆 Award	452	42

Activators





WRTC 2023 - Award

From Jan 01 to Jan 31, 2023

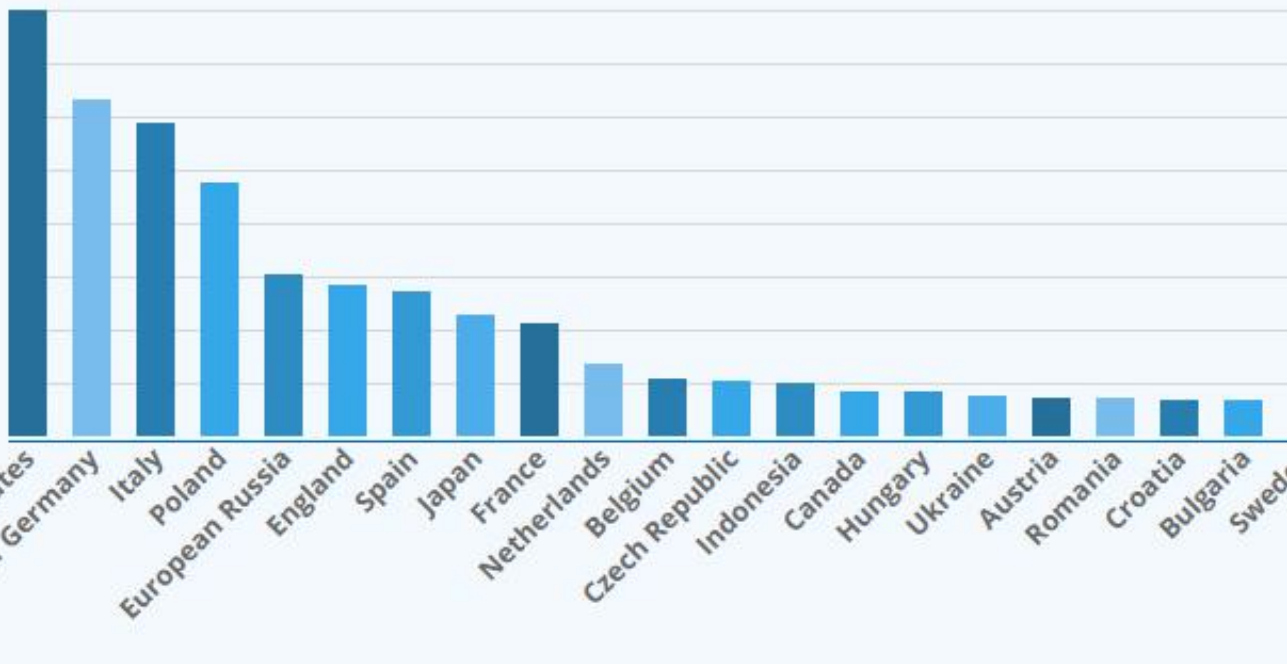
1.08 M
1,086,422 QSO

92,975
Hunters

249
Countries

25
Days

Top Countries



SP31WOSP

Akcja dyplomowa z okazji 31. Finału
Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy



Maciej SP3BRK

Zaproszenie do Zawodów Krajowych „31 Finał WOŚP” 2023

Organizator: Akademicki Klub Krótkofalarski Uniwersytetu Zielonogórskiego SP3PGX z siedzibą w Zielonej Górze, ul. Szafrana 8/408. Zaprasza wszystkich krótkofalowców SP do udziału w zawodach krótkofalarskich z okazji 31 Finału WOŚP Termin: 29 stycznia 2023 r. (niedziela) od godz. 17:00 do 19:00 UTC. Emisja: SSB. Pasma: 80m, 40m wg Band Planu. Za pierwsze miejsce w poszczególnych grupach zwycięzca otrzyma grawerton oraz dyplom. Grawertyony za 1 miejsce w każdej kategorii ufundował Akademicki Klub Krótkofalarski SP3PGX.

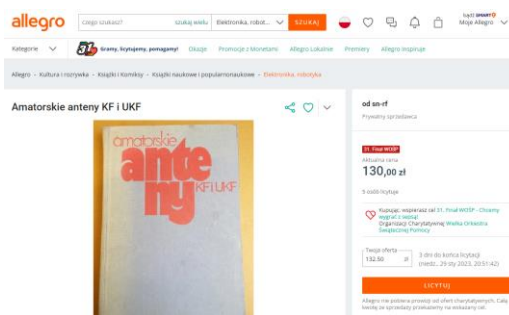
Dyplomy: Dla każdego uczestnika Zawodów – wersja elektroniczna, do pobrania na stronie www.sp3pgx.pl. Dyplomy: Dla każdego uczestnika Zawodów – wersja elektroniczna, do pobrania na stronie www.sp3pgx.pl. Dzienniki: WYŁĄCZNIE w formacie CARBILLO w terminie 72 godzin od zakończenia Zawodów na email: zawody@sp3pgx.pl Komisja zaleca stosowanie programu DQR_LOG v.3.2.9.0 do logowania łączności. Program do pobrania ze strony autora programu Marka SP7DQR - <http://www.sp7dqr.pl/>.

Decyzje komisji zawodów są ostateczne i nie podlegają zaskarżeniu. Komisja: Eryk SP3GTP, Maksymilian SP3LM, Maciej SP3BKR. Regulamin dostępny na stronie klubu SP3PGX: <https://www.sp3pgx.pl/zawody.html> oraz na LogSP: <https://logsp.pzk.org.pl/?page=contest&id=1706>

Do usłyszenia w zawodach Maciej SP3BKR

Piotr SO800

Aukcja dla WOŚP



Podajemy linki do aukcji na których można zakupić także materiały i podręczniki przydatne krótkofalowcom. Zaprasza Piotr SO800 A oto linki do wykorzystania: <https://qrg.info/wosp> oraz <https://allegro.pl/oferta/twoje-zdjecie-w-locie-stratosferycznym-sstv-13169100383>

Kazik SP9GFI

SPCM 2022

Na portalu OT 31 PZK opublikowano końcowe, WSTĘPNE wyniki współzawodnictwa w zawodach krajowych SP Contest Maraton 2022. Do 1 lutego br , równocześnie na adresy: sp9gfi@wp.pl oraz sp9gfi@gmail.com można przysyłać informacje o ewentualnych błędach w zestawieniu. Link do portalu <https://ot31.pzk.org.pl/> Link do wyników <https://ot31.pzk.org.pl/index.php/2022/12/28/sp-contest-maraton-2022/>

Stanisław SQ2EEQ

UKF - zawody

W najbliższym czasie: VHF-FT8 Activity – 144 MHz zawody aktywności FT8, organizator BANAT – środa 1 lutego 2023, godz. 17:00-21:00 UTC. Dzienniki należy wysłać na adres wskazany w regulaminie w terminie max. 6 dni. Regulamin <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>