

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

**12**  
**2023**

z dnia 22 marca 2023 r.



# **JUŻ 1-2 KWIETNIA**

# **SP DX CONTEST**



# 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](http://komunikat.pzk.org.pl)

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi DJ0IF, Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Tadeuszowi SP9HQJ, Andrzejowi SQ5NAP, Wiesławowi SP1EG.. **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](mailto:sp2jmr@pzk.org.pl), [sp5ela@rf.pl](mailto:sp5ela@rf.pl), [sp5e@krotkofalow.cy](mailto:sp5e@krotkofalow.cy)** W przypadku przestania 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](mailto: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

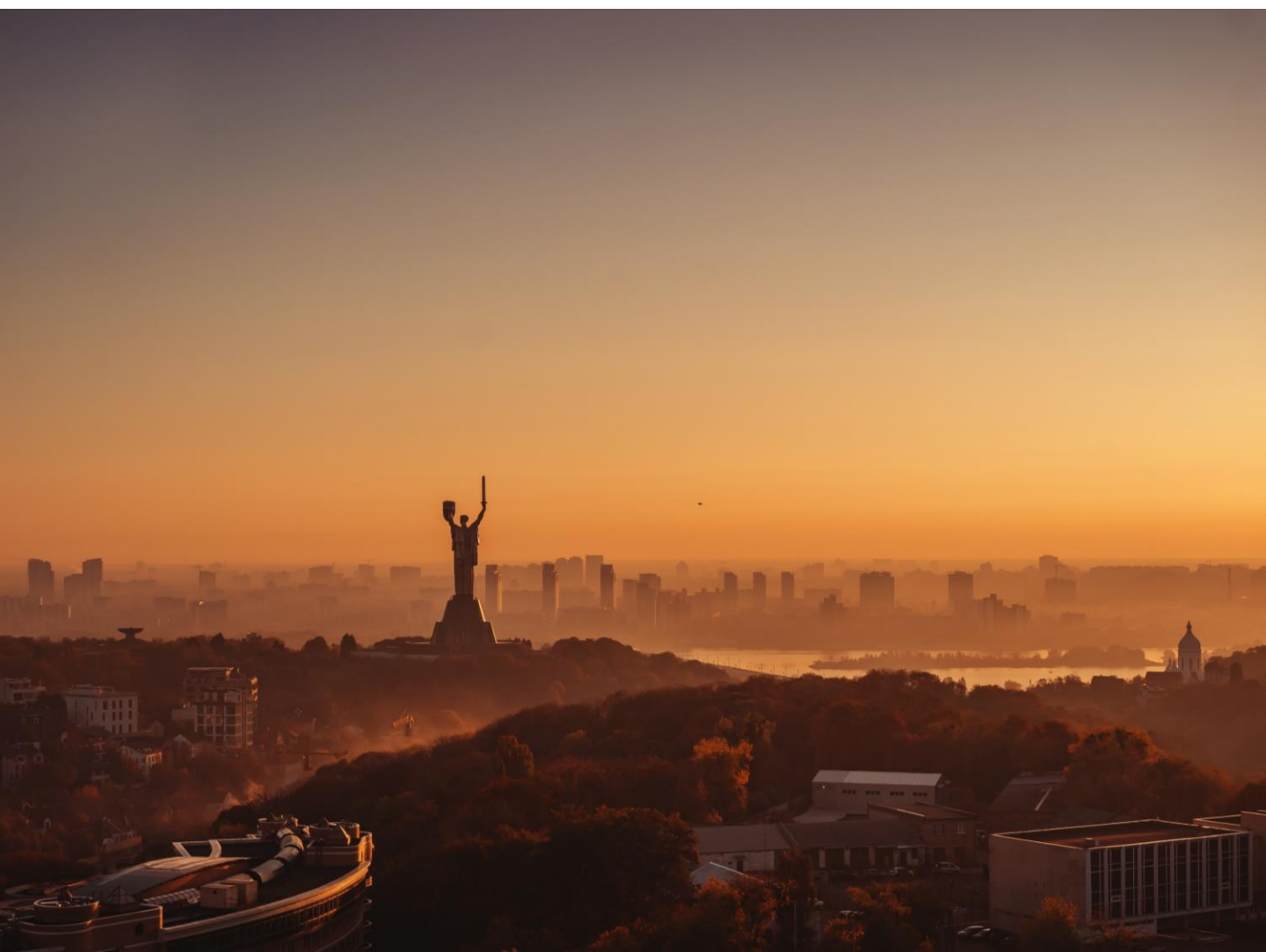
## **Sprawozdanie finansowe PZK za 2022 rok**

Prezesi i Skarbnicy Oddziałów Terenowych PZK Prosimy wszystkich, którzy mają u siebie w OT jakiegokolwiek dokumenty finansowe za 2022 rok, takie jak: faktury, rachunki, delegacje etc., które nie zostały dotychczas wysłane, o niezwłoczne przesłanie ich do sekretariatu ZG PZK na adres: Polski Związek Krótkofalowców Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A, pok. 204, 85-825 Bydgoszcz. Mogą być skany, które należy przesłać na adres: [sp2jmr@pzk.org.pl](mailto:sp2jmr@pzk.org.pl), [sp2jmr@gmail.com](mailto:sp2jmr@gmail.com). Są wśród nas Oddziały PZK, które zalegają z dokumentacją, co uniemożliwia poprawne sporządzenie sprawozdania finansowego za ubiegły rok.

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. Proponujemy dokonywanie wpłat na pomoc Ukrainie poprzez wpłaty 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 wiele innych. Zbiórki prowadzą także niektóre podmioty gospodarcze, w tym sieci sklepów. Część z nich prowadzi także punkty przyjęć pomocy rzeczowej zbierając odzież, artykuły spożywcze,



higieniczne oraz sprzęt survivalowy. Szczegółowe informacje znajdziecie na ich stronach internetowych. Aktualne informacje na temat potrzeb w zakresie pomocy podaje Narodowy Instytut Wolności adres: <http://cutt.ly/PomocUcho> [dzcomzUkrainy](http://dzcomzUkrainy), pod którym znajduje się zaktualizowana baza informacji, gdzie obecnie pomoc uchodźcom z Ukrainy jest najbardziej potrzebna i jaki rodzaj pomocy jest najbardziej pilny. Lista pełnomocników wojewodów jest dostępna pod adresem [www.gov.pl/pozytek/dla\\_ukrainy](http://www.gov.pl/pozytek/dla_ukrainy). Prosimy o zgłaszanie oferowanej pomocy za pośrednictwem rządowej strony internetowej [www.pomagam\\_ukrainie.gov.pl](http://www.pomagam_ukrainie.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. Na podstawie informacji Komitetu ds. Pożytku Publicznego NIW.

Tadeusz SP9HQJ

## Wyróżnienie Dowódcy 13. Brygady WOT

13 marca br., w towarzystwie Marka SP9UO - organizatora corocznych, ogólnopolskich spotkań krótkofalowców pod nazwą „ŁOŚ”, wręczyłem Dowódcy 13. Śląskiej Brygady Wojsk Obrony Terytorialnej w Katowicach pułkownikowi Tomaszowi Białasowi, okolicznościowy graweron ufundowany przez Zarząd Główny Polskiego Związku Krótkofalowców z podziękowaniem za współpracę przy organizacji ogólnopolskiej imprezy o charakterze integracyjno-szkoleniowo-proobronnym na granicy trzech województw: łódzkiego, opolskiego i śląskiego „ŁOŚ 2022”, wraz z najlepszymi życzeniami zdrowia i wszelkiej pomyślności. Od samego początku powstania Wojsk Obrony Terytorialnej współpraca



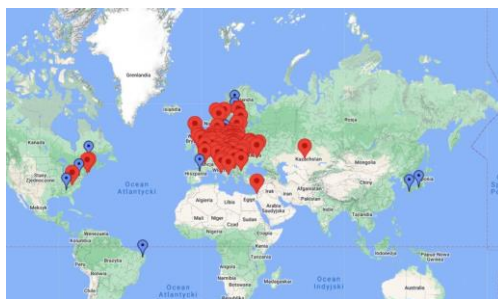
pomiędzy Polskim Związkiem Krótkofalowców, a Dowództwem WOT w Zegrzu i z poszczególnymi brygadami WOT w kraju, a w szczególności z 13. Brygadą w Katowicach, odbywa się na wysokim poziomie. Również w bieżącym roku planujemy wspólne przedsięwzięcia o charakterze patriotyczno – obronnym.

Załoga SNØRUN

## Zaczynamy: Setka Komandosa

Początek 2023 roku – załoga SNØRUN rozpoczyna swoją aktywność w Setce Komandosa, czyli w biegu na 101 km – może nie będziemy biegać, ale „pobiegamy” w eterze... Krótkie przypomnienie zasad regulaminu Setki Komandosa: popularyzacja służby w jednostkach specjalnych; 101 kilometrów (5 okrążeń) – 40,4 km w mundurku połowym, bereciku, „klapkach połowych” i tornisterku o wadze 10 kg (minimum); pozostałe 60,6 km trasy – ubiór i buciki dowolne; limit pokonania trasy 20 godz. 17 marca EsQumeni Mario 5M i Andy 5NAP spotkają się w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Kokotek ZHP w Lublińcu, by promować 7. edycję Setki Komandosa oraz 751. rocznicę ustanowienia Miasta Lubliniec. Na miejscu czeka nas pomieszczenie radiostacji SP9ZAK – gorące podziękowania dla hm. Macieja Maciówa, Komendanta Hufca ZHP w Lublińcu oraz hm. Bogdana Okaja, opiekuna Ośrodka. Przygotowujemy sprzęt do pracy – jak zwykle aikomik 7300 bez dopalacza mocy, podłączony do wspaniałej harcerskiej delty oraz FT-2000 ze wzmacniaczem mocy (tylko 1 000 W!) z dodatkiem dipola. Mario SQ5M zabiera się za wędkowanie – parę prób zarzucenia żyłki z ciężarkiem + linki + ramion dipola na drzewa. Sukces!

O godzinie 15:50 LT jesteśmy gotowi, wrzucamy w eter: SQ5NAP, emisja SSB (3715 kHz) – „wywołanie ogólne w paśmie 80 metrów podaje Stefan Natalia Zero Roman Urszula Natalia i przechodzi na odbiór” oraz SQ5M, emisja CW (14020 kHz) – „CQ CQ SNØRUN SNØRUN AR”. Po chwili o 14:52 UTC zgłasza się SP7LAA, emisja SSB i jest pierwszą stacją w logu, po niej następane.



Mapa łączności stacji SNØRUN-2023

O godzinie 17:30 LT Andy jedzie do Biura Zawodów, gdzie Honorowy Prezes Rosiński udziela krótkich informacji: 22:00 LT start/meta w Oblackim Centrum Młodzieży NINIWA; zapisanych jest 43 Panie i 378 Panów, ogółem 421 zawodników; dzień jutrzejszy o 11:00 LT dekoracje indywidualne; o 15:00 LT dekoracje drużynowe – i pobiegł do innych zadań organizacyjnych. Godzina 21:50 LT przemarsz 369 Zawodników na miejsce startu, krótki speach gen. Marka Olbrychta. Sakramentalne pytanie CZY JESTEŚCIE GOTOWI? i chóralne – na ponad trzysta gardel – TAK! (sonometr oddalony od miejsca startu o 1700 metrów wskazuje 130+++ dB) i odliczanie: dziesięć, FLARA, ..., jedna i POSZLI! Przed nimi 101 000 metrów nocno-dziennej przygody i po zwycięstwo nad sam sobą... A w logu dwie BARDZO WAŻNE łączności: pierwsza z SP9 MIASTO LUBLINIEC i druga z SP9 WKB META, eReSy 59+++ w obu kierunkach...





Adam DJ0IF/SP8RX

## **CR3W** **w SP DX Contest 2023**

1-2 kwietnia będziemy aktywni w SP DX Contest w kat. Multi Operator pod znakiem \*CR3W\* z miejscowości Santana na północno - wschodnim wybrzeżu wyspy Madera (oficjalny prefiks CT3, IOTA AF-014). Operatorami będą Franz DF6QV, Falk DK7YY i Frank DL8WAA i niżej podpisany Adam DJ0IF/SP8RX.



Wszyscy wielokrotnie brali udział w zawodach z Madery również pod znakami CT9L i CR3L. Przed i po zawodach planujemy pracę jako CT9/HomeCall. QSL via znaki domowe. QSL za łączności z CR3W via DL5AXX (biuro) lub OQRS: <http://www.dl5axx.de/dxlog> Używać będziemy transceiverów Elecraft, wzmacniaczy Acom, anten kierunkowych od 40 do 10 m. Vertical i dipol na 80/160 m, do odbioru na low bands zainstalujemy anteny beverage. Stacja CR3W położona jest na wysokiej skarpie na brzegu Atlantyku z widokiem w kierunku Europy. Na zdjęciu (na stronie 7) przedstawiony jest tradycyjny domek typowy dla północnej Madery, w którym znajduje się stacja CR3W. Zapraszam do łączności na pasmach 160-10 m emisjami SSB i CW w SP DX Contest i poza zawodami.



Wiesław SP1EG

## **SP DX Contest** **inaczej**

Grupa contestowa SEDINA działająca przy Klubie Krótkofalowców Wyspy Wolin – SP1PKW tradycyjnie uczestniczy w SP DX Contest z zagranicy. W bieżącym roku aktywne będą dwa zespoły: Zespół pod kierownictwem Tomka SP1IT + HF1MM, SP1KA i SP1QXK będzie aktywna pod znakiem LY3V z radioklubu akademickiego Uniwersytetu w Kownie. Drugi zespół SP1EG + SP1MVG, SQ3PMX oraz "support" DM5WF, DK8RE i DJ9ZZZ będzie aktywna z Saksonii pod znakiem DF0SP. Zapraszamy do łączności oraz naśladownictwa.

Adam SQ9S

## **Wiadomości** **nie tylko DX-owe**

**3A - Monako:** Gianpi IK1TTD od 24 do 26 marca będzie aktywny jako 3A/IK1TTD z Monako. W planie udział w WPX SSB Contest. Poza zawodami będzie QRV na FT8 F/H. QSL via znak domowy.

**5X - Uganda:** Pista HA5AO od 24 kwietnia do 10 maja będzie nadawać jako 5X2I z



Busabala nad Jeziorem Wiktorii. Praca CW, SSB i FT8 F/H ("nie na MSHV") od 40 - 10 m. QSL via HA5AO OQRS <https://ha5ao.com/oqrs/logsearch.php>.

**8P - Barbados:** Eliot W1MJ do 25 marca jest aktywny w stylu wakacyjnym jako 8P9MJ z Barbados NA-021. QSL via LoTW.

**C2 - Nauru:** Phill FK1TS przez 6 dni od 18 do 24 marca będzie QRV z Nauru OC-031 jako C21TS. Na FT8 będzie używać programu MSHV!. Szczegóły na stronie <https://www.qrz.com/db/C21TS>.

**C6 - Bahamy:** Steve KG4LJB nadaje w stylu wakacyjnym z Bahamów jako C6AJB NA-001. Jego pobyt w Eleuthera potrwa do 24 marca. QSL tylko LoTW!

**CN - Maroko:** Miguel CT1EBM od 26 marca do 9 kwietnia będzie aktywny jako CN2EBM z Maroka podczas 5000-kilometrowej wycieczki „przez miasta i piaski marokańskiej pustyni”. Spotkamy go na SSB i FT8 oraz na satelicie QO-100.

**CT9 - Madera:** Od 22 do 28 marca na zawody WPX SSB na Maderę AF-014 wybiera się zespół w składzie CT9/DD8ZX, CT9/DF7EE i CT9/DJ9KM. Podczas zawodów będą używać znaku CQ3W. QSL via znaki domowe i OQRS.

**CY0 - Sable:** W dniach od 20 do 30 marca aktywna będzie wyprawa CY0S z wyspy Sable. Szczegóły na stronie <https://t-rexsoftware.com/cy0s/index.htm> oraz [qrz.com Log na stronie https://clublog.org/charts/?c=cy0s](https://clublog.org/charts/?c=cy0s). QSL via WA4DAN.

**D4 - Wyspy Zielonego Przylądka:** Luca HB9OBD jest QRV do 5 kwietnia jako D44KIT z wyspy Sal IOTA AF-086. QSL via EB7DX.

**E5 - Południowe Wyspy Cooka:** Janusz SP9FIH i Leszek SP6CIK będą aktywni z Rarotonga IOTA OC-013 od 13 do 28 kwietnia. Janusz będzie używał znaku

E51WEG, a Leszek E51CIK. Planowana jest praca od 40 do 10 m ze wzmacniaczami. Szczególną uwagę operatorzy poświęcą górnym pasmom i stacjom europejskim. Anteny to: VDA, kwadraty i GP. Strona wyprawy <http://e5.dxpedititions.org/>. QSL via OQRS na Clublog.

**E6 - Niue:** Janusz SP9FIH oraz Leszek SP6CIK będą aktywni z Niue (E6) IOTA OC040 od 26 marca do 9 kwietnia br. Janusz SP9FIH ma nadzieję, że zostanie mu ponownie przydzielony znak E6AF, którego używał 4 lata temu. Natomiast Leszek SP6CIK wystąpił o znak E6CI. Potwierdzono zgodę na wydanie licencji, lecz nie podano jakie znaki będą faktycznie przyznane. Oficjalna strona wyprawy <http://e6.dxpedititions.org>

**FG - Gwadelupa:** Jean-Luc F1ULQ 20 marca startuje jako TO1Q z Gwadelupy NA-102. QSL via znak domowy.

**FK - Nowa Kaledonia:** Philippe FK4QX, Yves FK4RD i Michel FK8IK od 27 do 31 marca będą QRV jako TX5L z wyspy Lifou OC-033. QSL via F4FTV.

**FM - Martynika:** Miguel EA1BP od 21 do 28 marca będzie aktywny jako FM/EA1BP z Martyniki NA-107. Podczas WPX SSB będzie używał znaku TO7O. QSL via LoTW i znak domowy.

**HK0 - San Andres & Providencia:** Alex DK8FD jest aktywny do 25 marca jako HK0/DK8FD z Providencia NA-033. QSL via znak domowy.

**I - Włochy:** Z okazji święta Włoskich Sił Powietrznych od 20 marca w akcji dyplomowej aktywne będą stacje okolicznościowe: I10AQN, I10BPL, I10CMP, I10FRO, I10GUI, I10LAT, I10MNV, I10PDM, I10RMC, I11CAM, I12MIL, I12VNG, I13AFT, I13AVI, I13BLN, I13GOR, I13IST, I14PNF, I15PIS, I15PON, I16PES, I17BRI, I17LEG, I18RCL, I18REG, I18VVL, I19CMS, I19CTF,

I19CVT, I19PAB, I19SIG, I19TMM, IO5LUT, IO9MAR, IY1TO. Regulamin dyplomu na stronie: <https://www.ari.it/images/stories/diplomi/centenarioam23.pdf>

**JA - Japonia:** Take JI3DST od 25 marca do 5 kwietnia będzie aktywny z wyspy Shodo AS-200. Będzie nadawać na SSB i CW jako JI3DST/5, JJ5RBH, JR8YLY/5 i JS6RRR/5 oraz JI3DST/P, JR8YLY/P i JS6RRR/P na FT8. QSL via LOTW i stroną IOTA.

**PJ4 - Bonaire:** John KK9A od 21 do 27 marca będzie aktywny jako PJ4/KK9A z Bonaire SA-006. Podczas WPX będzie używał znaku PJ4R. QSL via WD9DZV.

**V2 - Antigua:** Bud AA3B podczas WPX SSB będzie QRV jako V26K z wyspy Antigua NA-100. QSL via LoTW i znak domowy.

**VP5 - Turks & Caicos:** John AF3K, Ross W2TT i Diane KA3FCE będą aktywni od 22 do 29 marca jako VP5/AF3K, VP5/W2TT i VP5/KA3FCE z Providenciales NA-002. W zawodach WPX SSB będą nadawać pod znakiem VP5P. QSL VP5/AF3K, VP5/W2TT i VP5P via OQRS lub N2OO; QSL VP5/KA3FCE via W2TT tylko direct. Wszystkie logi zostaną wysłane do LoTW.

**XE - Meksyk:** Enrique XE2AA zapowiada aktywność z 5 meksykańskich wysp:  
24-31 marca - XF2C - Carmen NA-135  
2-7 kwietnia - XF3A - Tamalcab NA-200  
9-15 kwietnia - XF3O - Cozumel NA-090  
17-22 kwietnia - XF3M - Mujeres NA-045  
24-29 kwietnia - XF3H - Holbox NA-045  
QSL via OQRS, LoTW lub IT9EJW.

Zawody 25 - 26 marca 2023 r.

**CQ WPX SSB Contest**  
<http://www.cqwpw.com/rules.htm>

**FOC QSO Party**  
<http://g4foc.org/qsoparty/>

**Wyniki oraz dyplomy za HSC Contest**  
<http://hsc-contest.ddns.net:8080/WebEditor/app>

**Wyniki wstępne za ARRL SSB i CW**  
<https://contests.arrl.org/rawscores.php>

**Powstał nowy klub FT4DMC**  
(Digital Mode Club) <http://ft4dmc.com/>

**Wiosenny numer INDEXA**  
<https://indexa.org/documents/newsletters/Newsletter-Issue-138-Spring%202023.pdf>

**Nowy sezon broadcastingowy A23**  
<http://hfcc.org/data/a23/index.phtml>

Stanisław SQ2EEQ

## **UKF – zawody**

W najbliższym czasie:

**Uwaga! W nocy z soboty na niedzielę, 25/26 marca, nastąpi zmiana lokalnego czasu w SP na czas letni (GTC +2).**

Najbliższe zawody:

**EME-SSB Fun Contest 13 cm**, organizator K2UYH, piątek 24 marca 2023, przed zawodami DUBUS, Regulamin: [http://www.nitehawk.com/rasmit/23\\_70cm\\_ssb\\_contest.html](http://www.nitehawk.com/rasmit/23_70cm_ssb_contest.html).

**EUROPEAN EME Contest 13 cm** – organizator DUBUS/REF, 25-26 marca 2023, godz. 00:00 – 23:59 UTC, info <http://www.dubus.org/eme.htm>.

**SPAC 2.3 GHz i wyżej, zawody aktywności UKF** - wtorek, 28 marca 2023, godz. 18:00 - 22:00 UTC. Regulamin: [https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulamin\\_PL.pdf](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf).

**EME ARI Spring Contest 144 MHz** – 24 GHz, organizator ARI, 1-2 kwietnia 2023 r., godz. 00:00 – 24:00 UTC. Regulamin: <http://www.ari.it/en/eme/eme-regolamento.html>.

SPAC 144 MHz, zawody aktywności UKF, wtorek, 4 kwietnia 2023, godz. 17:00-21:00 UTC. Regulamin: [https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulamin\\_PL.pdf](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/>.

VHF FT8 Activity 144 MHz, zawody aktywności FT8, środa 5 kwietnia 2023, godz. 17:00-21:00 UTC, organizator stowarzyszenie BANAT (YO), regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

