

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

10 2023

z dnia 8 marca 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, Eugeniuszowi SP2GUC, Danielowi SP3HSZ, Radkowi SP5ADX, Rafałowi SQ4O, Zbigniewowi SP9GMI, Adamowi SP8N. . **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 wymagań 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

Międzynarodowy Dzień Kobiet

Drogie Koleżanki Krótkofalowcy, Żony Kolegów Krótkofalowców! Z okazji przypadającego dzisiaj Międzynarodowego Dnia Kobiet w imieniu Zarządu Głównego PZK życzymy Wam zdrowia, pogody ducha, szczęścia i sukcesów we wszystkim co jest dla Was ważne, bliskie i piękne.

Piotr SP2JMR

Wysłuchanie publiczne dotyczące projektu Ustawy

W dniu 6 marca br. w Sejmie RP odbyło się wysłuchanie publiczne w sprawie konsultacji projektu Ustawy Prawo Komunikacji Elektronicznej. W wysłuchaniu wzięły udział wszystkie podmioty oraz osoby, które zgłosiły się do procesu konsultacyjnego. W sumie chętnych do zabrania głosu było ok. 200 osób. Ponieważ część proponowanych zapisów Ustawy w bardzo znaczący sposób może wpłynąć na służbę radiokomunikacyjną amatorską, jako prezydium ZG PZK czuliśmy się obowiązani do analizy rzeczoności projektu i przygotowania stosownego materiału zawierającego uwagi Polskiego Związku Krótkofalowców. Z ramienia PZK głos w ramach wysłuchania publicznego zabrali: Piotr Eichler SP2LQP wiceprezes PZK oraz Piotr Skrzypczak SP2JMR sekretarz PZK. Ze względu na ograniczony do 2 minut czas pojedynczych wystąpień przedstawiliśmy tylko najistotniejsze zagadnienia zapisane w projekcie ustawy: zgodność proponowanych regulacji z międzynarodowymi przepisami, zmianę sposobu podejścia do wydawania znaków wywoławczych, kwestie sposobu

prowadzenia kontroli stacji amatorskich oraz wysokości kar za wykryte przez regulatora nieprawidłowości. Cały materiał złożony przez PZK do sekretariatu Komisji znajduje się pod linkiem: https://pzk.org.pl/download/public/news/Material_PZK_na_wysluchanie_publiczne_Sejm_RP_06.03.2023.pdf

W czasie wysłuchania większość zabierających głos koncentrowała się na tzw. „Lex Pilot” czyli zapisanym w projekcie obligatoryjnym umieszczaniu na pierwszych pozycjach na pilotach umożliwiających wybór stacji TV programów nadawcy publicznego czyli TVP. Wg występujących taki stan rzeczy ograniczyłby dostępność stacji TV regionalnych oraz innych nadawców w tym komercyjnych. Głos zabierali zarówno przedstawiciele stowarzyszeń, fundacji, przedsiębiorcy jak też osoby prywatne. Podobnie było w drugim bloku tematycznym dotyczącym łączności, w tym telefonicznej oraz innych komunikatorów. Tu głównym tematem wystąpień była możliwość retencji danych korespondentów oraz samych kontaktów przez służby państwowe wymienione w Ustawie, co wg autorów projektu podyktowane jest względami bezpieczeństwa państwa i obywateli. Zdecydowana większość występujących była przeciwna takim rozwiązaniom. W tym bloku znalazła się także radiokomunikacja amatorska. Jako przedstawiciele PZK skoncentrowaliśmy się na najważniejszych naszym zadaniem zagrożeniach dla SRA, przekazując obszerne opracowanie naszych wniosków do sekretariatu Komisji. W wysłuchaniu uczestniczyło także trzech przedstawicieli innych organizacji (FOPOR i Hackerspace-Kraków), zabierając głos w godzinę po nas. W większości poparli nasze zdanie w poruszanych tematach, dodając wniosek dotyczący obligatoryjnego przekazania przez Prezesa UKE egzaminów w SRA bliżej nieokreślonej zbiorowości stowarzyszeń.

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/PomocUchodzcomzUkrainy> 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. 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. Na podstawie informacji Komitetu ds. Pożytku Publicznego NIW.

Walne Zebranie Białostockiego OT PZK

Zarząd Oddziału Terenowego PZK w Białymstoku (OT-17) zawiadamia, że w dniu 18 marca 2023 roku (sobota), w sali 102 (I p.) Centrum Aktywności Społecznej w Białymstoku, ul.Św.Rocha 3, o godz. 9.00 w pierwszym terminie, a w przypadku braku quorum o godz. 9.15 w drugim terminie, odbędzie się Walne Zebranie Sprawozdawczo - Wyborcze członków OT PZK w Białymstoku. Proponowany porządek obrad znajduje się w zawiadomieniu członków OT oraz na stronie internetowej OT-17 PZK.

Zbigniew SP9GMI

Walne Zebranie Górnośląskiego OT PZK

Zarząd Górnośląskiego Oddziału Terenowego PZK informuje, że w dniu 18 marca 2023 roku, w centrum Aktywności Społecznej w Mikołowie, ulica Rynek 2, odbędzie się Walne Zebranie OT-29 PZK. Pierwszy termin statutowy godzina 10:00, drugi termin statutowy godzina 10:30. Serdecznie zapraszamy wszystkie koleżanki i kolegów zrzeszonych w Górnośląskim Oddziale Terenowym PZK do uczestnictwa w Walnym Zebraniu naszego Oddziału! Więcej informacji na stronie <http://www.got29pzk.pl/newsy>. Za Zarząd OT-29 PZK Zbigniew Jan Maciąg SP9GMI - sekretarz OT-29 PZK

50 lat krótkofalarskiej przygody SP2GUC

Moja krótkofalarska przygoda zaczęła się w 1967 r., w 7 klasie szkoły podstawowej, kiedy to poznałem brzmienie sygnału alfabetu Morse'a. Na przelomie lat 1971/1972 uczęszczałem na kurs krótkofalarski, który co drugą niedzielę odbywał się w Bydgoszczy. Przed Komisją Egzaminacyjną w Bydgoszczy dnia 4 czerwca 1972r. zdawałem egzamin na świadectwo uzdolnienia kategorii 1 i uprawnienia operatorskie klasy A. Dnia 27 lutego 1973 r. otrzymałem indywidualny znak nadawczy kategorii 1 SP2GUC wraz z legitymacją operatorską klasy A. W latach 1973-1975 odbywałem zasadniczą służbę wojskową w Giżycku pracując na radiostacji dużej mocy. Wówczas to umiejętność bezbłędnego nadawania i odbioru alfabetu Morse'a w tempie 18 grup/min. bardzo mi się przydała. Byłem wielokrotnie nagrodzony urlopami. Nigdy nie miałem anten kierunkowych na krótkie pasma KF. Mój potwierdzony stan podmiotów wg aktualnej krótkofalarskiej listy DXCC wynosi - 340 (krajów i wysp), a na LoTW - 336. W latach 1984-2006 pod moim znakiem SP2GUC w konkursach i zawodach krajowych zdobyłem 77 pierwszych miejsc, 32 drugich, 14 trzecich oraz wiele dalszych miejsc (osiągnięcia podaje na podstawie otrzymanych dyplomów, pucharów i komunikatów klasyfikacyjnych zawodów). W klasyfikacji telegraficznej „CW” zawodów zdobyłem 31 pierwszych miejsc - jako najlepszy telegrafista zawodów. Bardzo miłe wspominać wyjazdowe spotkania z organizatorami i uczestnikami zawodów, podczas których odbierałem dyplomy, puchary i nagrody rzeczowe. Do najciekawszych łączności zaliczam trzy połączenia w sierpniu 1990 r. z prezydentem Argentyny Dr Carlos S. Menem LU1SM (karty QSL otrzymane).

Od 1969 r. jestem członkiem Ligi Obrony Kraju (LOK) i Polskiego Związku Krótkofalowców (PZK). Jestem również członkiem klubów: SP-DX-C; SP-CW-C; U-CW-C; SP-CC; SPOTC. Odznaczony zostałem Złotą Odznaką „ZASŁUŻONY DZIAŁACZ LIGI OBRONY KRAJU” oraz Brązowym i Złotym Medalem „ZA ZASŁUGI DLA LIGI OBRONY KRAJU”. Ponadto uhonorowany zostałem Odznaką Honorową Polskiego Związku Krótkofalowców. Przez wiele lat aktywnie uczestniczyłem w spotkaniach Podkomisji a później Komisji Łączności i Informatyki przy Zarządzie Głównym Ligi Obrony Kraju w Warszawie (ZG LOK). Byłem jednym z sędziów w wielu zawodach organizowanych przez ZG LOK i PZRS. Posiadam II stopień sędziego uprawniający mnie do sędziowania zawodów łączności LOK do szczebla międzynarodowego włącznie w konkurencjach: telegrafia, radioorientacja sportowa, wielobój łączności. Posiadam III klasę sędziego w radioorientacji sportowej z ramienia Polskiego Związku Radioorientacji Sportowej (PZRS). Ukończyłem kurs obsługi urządzeń radionawigacji satelitarnej (GPS) w zastosowaniach sportowych oraz uzyskałem uprawnienia do szkolenia zawodników oraz budowy tras zawodów z wykorzystaniem techniki GPS-z ramienia PZRS. Od 1982 do 2006 r. jako kierownik i główny operator radiostacji klubowej LOK SP2KFQ przeprowadziłem ponad 30 000 łączności. Pod znakiem stacji SP2KFQ w latach 1985-2006 w konkursach i zawodach krajowych zdobyłem 27 pierwszych miejsc, 12 drugich miejsc, 4 trzecie miejsca oraz wiele dalszych miejsc. Do najciekawszych wygranych zawodów pod znakiem SP2KFQ zaliczam 8-razy wygraną klasyfikacji telegraficznej Mistrzostw Polski stacji klubowych SP/K 3,5 MHz CW (w tym 4-razy z tytułem Mistrzów Polski stacji klubowych), 2-razy zdobycie tytułu Mistrzów Polski stacji klubowych SP/K 144 MHz CW-SSB-FM oraz 5-razy wygraną zawodów terenowych „Polny

Dzień". Za wzorowe szkolenie młodzieży, osiągnięcia oraz działalność na rzecz miasta i Ligi Obrony Kraju, Klub Łączności LOK SP2KFQ przy Chojnickim Domu Kultury w 1994 r. odznaczony został Medalem „ZA ZASŁUGI DLA LIGI OBRONY KRAJU”. Sukcesy stacji SP2GUC i SP2KFQ były często pokazywane w środkach masowego przekazu. Operatorowi Telewizji Kablowej „PETRUS” w Chojnicach w 1993 r. wyraziłem zgodę na przeprowadzenie ze mną w domu 20 minutowego wywiadu Video. Wywiad ten został 2-krotnie wyemitowany w sieci kablowej „PETRUS” w Chojnicach. Z powodu znacznego pogorszenia stanu mojego zdrowia od 2004 r. mało czasu poświęcałem pracy na radiostacji. Zakończyłem wyczerpującą pracę w zawodach oraz działalność klubową i sędziowską. Po długiej przerwie pomimo dokuczliwych dolegliwości zdrowotnych, zacząłem okresowo pracować we współzawodnictwie Programów Dyplomowych w Polsce. Z upływem czasu zacząłem zajmować w nich pierwsze

oraz kolejne miejsca w Polsce. Od 2018 r. jestem operatorem stacji klubowej SP2KFQ (Klub Łączności LOK) i stacji klubowej SP2YKS (Klub Łączności przy Wojskowym Klubie Sportowym „Chojnice”). Spełniając wymogi regulaminowe zdobyłem setki ciekawych, okolicznościowych dyplomów krajowych i zagranicznych. Stacja SP2GUC przez 50 lat przeprowadziła ponad 111000 łączności. Okresowe nasilone zmiany neurologiczne, inne dolegliwości chorób przewlekłych oraz ostatnio mocno odczuwalne, prawdopodobnie negatywne skutki uboczne po COVID-19, bardzo utrudniają normalne funkcjonowanie w życiu codziennym. W perspektywie minionego czasu uważam, że krótkofalarstwo przyniosło mi dużo radości, zadowolenia, satysfakcji z sukcesów oraz wielu wspaniałych i życzliwych przyjaciół. Mam nadzieję, że stan zdrowia pozwoli mi dalej kontynuować moją krótkofalarską przygodę.

Polish Amateur Radio Station
SN50GUC

Stary Rynek -

Cups and prizes of the amateur radio national contests in
1-st place - 77 times (The winner in the telegraphist category)
2-nd place - 32 times
3-rd place - 14 times

www.qrz.com

SN50GUC

On February 17th, 2023, 50 years of my amateur radio adventure SP2GUC passed. I have carried out over 111,000 contacts with 95000 people of the world according to the current DXCC list. I took part in international competitions. I was a one of the judge of the 2G LOA contests. For over 20 years I use the IOE SP2KFQ Communications. My achievements were shown in mass media many times. I was honored with badges, medals and diplomas of recognition for my activities.

vy 73! op „GE

PSE QSL TNX

Date	UTC	MHz	2x Mod

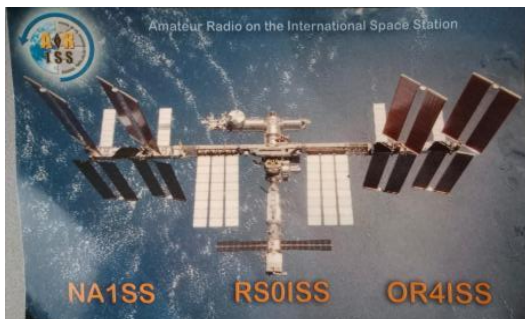


Daniel SP3HSZ

Niespodziewana łączność z ISS

Poniżej karta QSL potwierdzająca nieplanowaną czyli spontaniczną łączność z Międzynarodową Stacją Kosmiczną czyli z ISS. W dniu 18 czerwca 2022 r. nasz Kolega Marek SP6GTJ pracując na stacji klubowej SP3ZIR podczas pokazów lotniczych „Antidotum Airshow” na lotnisku w Lesznie, spod znaku

okolicznościowego SNOAA, nawiązał łączność z Międzynarodową Stacją Kosmiczną. Było to dokładnie o godzinie 10.15 UTC na częstotliwości 145.800 MHz. Był to dla nas bardzo miły i niespodziewany akcent tej aktywności.



The International Space Station (ISS) is sponsored by **Canada, Japan, Russia, the USA and many nations in Europe**. ISS crews hail from these and other nations. Major hardware elements are:


- Zarya - Zvezda, Pirs, research modules Poisk and MRM-1 Rassvet built by Russia
- Science lab Destiny, Unity, Quest, Harmony and Tranquility modules provided by the US
- Canadian Mobile Servicing System, a 55-foot mobile robotic arm used for assembly and maintenance
- Columbus module, a science laboratory provided by ESA
- Kibo module, a science laboratory provided by Japan.

ISS crews and visitors often use their Amateur Radio station, first set up in Zarya and then Zvezda, to talk with school students to aid in their education, plus chat with fellow radio amateurs around the world. The ARISS Team continually works to extend ISS Amateur Radio station capability with new operation modes and, more recently, equipment placement in the Columbus module.

To: SP3ZIR / SNOAA						
From	Day	Month	Year	UTC	MHz	
<input checked="" type="checkbox"/> NA1SS	18	06	2022	10 ^h 15	145.800	
<input type="checkbox"/> RS0ISS						
<input type="checkbox"/> OR4ISS						
Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Voice	<input type="checkbox"/> Packet	<input type="checkbox"/> SSTV	<input type="checkbox"/> APRS	<input type="checkbox"/> Repeater	<input type="checkbox"/> SWL

Już 1 kwietnia ...

SP DX Y
CONT&ST



Radek SP5ADX

SP DX Contest 2023



Zawody już niebawem. Zachęcam do zapoznania się z aktualną stroną SP DX Contest 2023 spdxcontest.pzk.org.pl/2023/ Regulamin jest opracowany w kilku wersjach językowych. Wprowadziliśmy też obsługę stacji YOTA co bardzo uatrakcyjni nasze zawody. Aktualny regulamin współzawodnictwa OT PZK 2023 do pobrania na stronie. Zachęcam do ufundowania desek na tegoroczne zawody VY 73 de Radek, SP5ADX Prezes SPDX Klubu

Adam SQ9S

Wiadomości nie tylko DX-owe

4X - Izrael: Stacje okolicznościowe 4X01I i 4X02I będą aktywne z Moa Loc. KM70nm, J31BS oraz Kasra Loc. KM70nn, H31BS w dniach 10 i 11 marca. Obie lokalizacje znajdują się na wpisanym na Listę Światowego Dziedzictwa obszarze „Szlak Kadzidla – Pustynne Miasta Negev”. QSL via 4X6ZM i <https://www.iarc.org/incense/>.

9G - Ghana: Alan G3XQA do 14 marca ponownie jest aktywny z Ghany jako 9G5XA. Nadaje tylko na CW. QSL via OQRS G3SWH <https://www.g3swh.org.uk/>

9U - Burundi: Vlad 9U4WX (OK2WX) zakończył aktywność z Burundi w dniu 1 marca o godz. 05.42 UTC. W logu Vlada znalazło się 27,822 QSOs. <https://www.mdxc.support/9u4wx/log-search/> Natomiast Elvira 9U5R (IV3FSG) była nadal aktywna i zakończyła nadawanie 7 marca (32,326 QSO). Log Elviry na stronie <https://www.ik2duw.it/9u5r.html>

D4 - Wyspy Zielonego Przylądka: Luca HB9OBD od 8 marca do 5 kwietnia spędza wakacje na wyspie Sal AF-086, gdzie będzie używał znaku D44KIT. QSL via LoTW i EB7DX.

D6 - Komory: Hiro JF1OCQ będzie QRV jako D67AA od 10 do 22 marca z Komorów AF-007. Szczegóły na stronie <https://www.grz.com/db/D67AA>. QSL via LoTW lub OQRS Club Log JF1OCQ.

FT/W - Crozet: Sprzęt QO-100, którego używał Thierry FT8WW jest zepsuty, więc Thierry nie będzie więcej aktywny przez satelitę. Jeśli chodzi o pasma KF, to od 5 marca przez tydzień zawiesza aktywność. Na pasmach usłyszymy go ponownie od 13 do 16 marca 2023 r.

GI - Irlandia Północna: GB1PAT i GB2PAT to znaki okolicznościowe członków klubu MN0GKL, których będą używać przez cały marzec z okazji Dni Świętego Patryka. Do zdobycia dyplomy <https://www.grz.com/db/GB1PAT> QSL tylko LoTW.

HI - Dominikana: Od 12 do 19 marca członkowie Loma del Toro DX Club będą aktywni jako HI0LT z wyspy Cabras NA-122. QSL via EB7DX.

HP - Panama: Phil VA3QR spędza wakacje w Panamie, skąd jest aktywny jako HP9/VA3QR od 1 do 10 marca, HP3/VA3QR od 11 do 20 marca i HP1/VA3QR od 21 do 30 marca. QSL via znak domowy.

JD1 - Ogasawara: JD1BOI (QSL via JI1LET), JD1BON (QSL via JA1UII) od 9 do 24 marca będą aktywni z Chichijima AS-031.

J8 - Saint Vincent i Grenadyny: Thomas F4HPX od 7 do 14 marca będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako J8/AG7JQ. QSL via znak domowy.

TZ - Mali: Ulmar DK1CE do 16 marca ponownie nadaje z Mali jako TZ1CE. QSL via znak domowy. Wszystkie karty wysłał pierwszy via biuro.

V4 - Saint Kitts & Nevis. Pete G0TLE od 5 do 17 marca nadaje jako V4/G0TLE z St. Kitts NA-104. QSL via znak domowy.

VP5 - Wyspa Turks and Caicos: John N9EAJ od 9 do 22 marca jest aktywny jako VP5/N9EAJ z Grand Turk NA-003. QSL via znak domowy.

XE - Meksyk: Stacja okolicznościowa 4B0T jest aktywna do końca czerwca br. Stacja pracuje jako automat WSJT-Z od Ramona XE1KK. Nadaje na 10 i 12 m FT4 oraz 6 m FT8. QSL tylko LOTW.

XU - Kambodża: Tom DL7BO jest QRV jako XU7GNY z Kambodży do 9 marca. Nadaje głównie na FT8. QSL via DJ6TF.

Zawody 11 - 12 marca 2023 r.

TESLA Memorial CW

<http://www.radiosport.yu1srs.org.rs/HFTeslaMemorial/index.php/rules>

AGCW QRP

<https://www.agcw.de/contest/grp/>

DIG QSO Party SSB

<https://diplom-interessen-gruppe.info/downloads/dig-qso-party-en/>

EA PSK63

<http://concurso.ure.es/en/eapsk63/bases/>

YB DX RTTY

<https://rtty.ybdxcontest.com/>

Odbywa się również BERU Contest <https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2023/rcw.c.shtml> (łączości tylko pomiędzy stacjami należącymi do Wielkiej Brytanii).

Wyniki zawodów

JIDX SSB

<http://jidx.org/index.html>

YOTA

<https://contest.ham-yota.com/results/63f26fe38fca068e5100d308/final?eventId=63f26fe38fca068e5100d308>

Film - radiowa rozmowa Zbigniewa WV9S z Kazimierzem PY5ZHP - o powołaniu oraz pracy w Brazylii i krótkofalarstwie: <https://www.youtube.com/watch?v=ylpzbaleOXk&t=1179s>

Stanisław SQ2EEQ

UKF – zawody

W najbliższym czasie:

SPAC 432 MHz, zawody aktywności UKF, wtorek, 14 marca 2023, godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf

SPAC 70 MHz, zawody aktywności UKF - czwartek, 16 marca 2023, godz. 18:00 - 22:00 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 wyłącznie w formacie EDI prosimy wysłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

UHF FT8 Activity 1.3 GHz – zawody aktywności FT8, środa 15 marca 2023, godz. 17:00-21:00 UTC, organizator Stowarzyszenie BANAT (YO), Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

SILENT KEY

SP8AG SK

Ze smutkiem informujemy, że w dniu 4 marca 2023 r. w wieku 96 lat odszedł do krainy wiecznych DX'ów nasz kolega Marian Gawlikowski SP8AG, do 2019 roku członek 18 OT PZK w Rzeszowie.

Marian Gawlikowski w 1953 r. otrzymał licencję krótkofalarską i znak SP8AG. Od tego okresu był również aktywnym członkiem PZK. Na przelomie lat 1960/1970 był prezesem Zarządu Oddziału Wojewódzkiego PZK w Rzeszowie. W styczniu 1970 r. znalazł się na liście Honorowej SPDXC. Do emerytury tj. do 1981 r. pracował w Zakładzie Usług Radiowych i Telewizyjnych w Rzeszowie. Będąc na emeryturze przez kilka lat pracował na pół etatu w Państwowej Inspekcji Radiowej. Od 1995 r. był członkiem SP OTC (nr 115). Za bogatą działalność na rzecz krótkofalarstwa polskiego został wyróżniony przez Zarząd Główny PZK Odznaką Honorową PZK (nr 496) – 1996 r. oraz Złotą Odznakę Honorową PZK (nr 48/Z) – 2005 r. Na wniosek ZG PZK w 1968 r. otrzymał Medal za Zasługi dla Obronności Kraju. Natomiast w 1970 r. wyróżniony został Brązowym Krzyżem Zasługi. Marian Gawlikowski był wspaniałym, lubianym i życzliwym kolegą w środowisku krótkofalowców, zawsze służył bezinteresowną pomocą i wsparciem. Pogrzeb śp. Mariana Gawlikowskiego odbył się w dniu 7 marca 2023 r. na Cmentarzu Komunalnym Wilkowyja w Rzeszowie. Kolego Marianie, będzie nam Ciebie brakowało!

Cześć Twojej pamięci! Zarząd OT-18 PZK w Rzeszowie