

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

42
2023



z dnia 25 października 2023 r.

CQ

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

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Tadeuszowi SP9HQJ, Pawłowi SP7TEV, Sławomirowi SQ3OOK, Adamowi SQ9S, Marcinowi SP3BBS Stanisławowi SQ2EEQ, Henrykowi SQ3LMR, Włodzimierzowi SQ6LBW, Sebastianowi SP9TDA, Armandowi SP3QFE, Przemkowi SP7VC, Krzysztofowi SP6DVP, Jerzemu SP6SOX, Sebastianowi SP2SNF, Ryszardowi SP3CUG. 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 słusnym 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 (środowy), 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

1 listopada

1 listopada br. „Wszystkich Świętych” nie będzie komunikatu w dotychczasowej formie. Wszystkie aktualne informacje zostaną umieszczone w formie tekstowej na portalu PZK w piątek 3 listopada jako „Komunikat PZK”. Informuję, że w dniach od 31 października do 2 listopada Sekretariat ZG PZK będzie nieczynny.

Paweł SP7TEV

Konferencja Generalna 1. Regionu IARU Zlatibor 2023



W dniach 01-04.11.2023 w miejscowości Zlatibor w Serbii odbędzie Konferencja Generalna 1. Regionu Międzynarodowego Związku Krótkofalowców (ang. International Amateur Radio Union/IARU). Konferencje Generalne IARU R1 odbywają się co trzy lata, a ostatnia – z uwagi na pandemię COVID-19 – odbyła się wirtualnie w dwóch częściach w latach

2020-2021. W Konferencji Generalnej 1. Regionu IARU Zlatibor 2023 jako Delegaci Polskiego Związku Krótkofalowców udział wezmą następujący Koledzy: Tomasz Ciepiewski SP5CCC, Michał Brennek SP2J, Paweł Zakrzewski SP7TEV (Kierownik Delegacji). W trakcie przedmiotowej Konferencji, przy uczestnictwie kilkuset delegatów z różnych państw członkowskich, omówionych zostanie wiele istotnych dla całego środowiska krótkofalarskiego spraw, związanych w dużej mierze ze strategiczną przyszłością naszego hobby oraz ochroną istniejących pasm amatorskich i ewentualnym pozyskiwaniem nowych wycinków widma radiowego (link do programu poniżej). <https://conf.iaru-r1.org/> Warto przypomnieć, że w 2025 roku IARU obchodzić będzie jubileusz 100-lecia swojego utworzenia, a związane z tą okolicznością uroczystości odbędą się najprawdopodobniej w Paryżu – miejscu formalnej inauguracji działalności naszej wspólnej organizacji międzynarodowej, reprezentującej interesy wszystkich krótkofalowców – niezależnie od ich przynależności organizacyjnej. Nigdy nie zapominać, że im więcej osób zrzeszonych jest w organizacjach członkowskich IARU jako całości (czyli w 1., 2., i 3. Regionie), tym nasz wspólny głos na forum światowym (tj. w ramach Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ang. International Telecommunication Union/ITU) oraz innych gremiów) jest silniejszy i bardziej reprezentatywny! Opracowanie: Paweł Zakrzewski SP7TEV – Oficer Łącznikowy IARU – PZK

[conf.iaru-r1.org/
documents/](https://conf.iaru-r1.org/documents/)

Posiedzenie Prezydium ZG PZK

W dniu 18 października przy wykorzystaniu komunikatora Teams odbyło się 6 w tym roku Posiedzenie Prezydium ZG PZK. Obecni członkowie Prezydium: Tadeusz Pamięta SP9HQJ - prezes PZK, Marek Kuliński SP3AMO - wiceprezes PZK, Piotr Eichler SP2LQP - wiceprezes PZK, Jan Dąbrowski SP2JLR - skarbnik PZK, Piotr Skrzypczak SP2JMR - sekretarz PZK, GKR: Stanisław Leszczyna - SQ2EEQ, Krzysztof Joachimiak SQ2JK, Adam Swiontek Brzezinski SQ1GPR, Krzysztof Kućmierz SQ1NIG, Ireneusz Kołodziej SP6TRX. Goście: Waldemar Sznajder 3Z6AEF członek ZG PZK, Mirosław Sadowski SP5GNI Manager ds. EMC. Prezes powitał wszystkich obecnych, odczytał proponowany porządek obrad i zapytał o jego akceptację. Porządek obrad został przyjęty. 1. Na wstępie skarbnik PZK Jan SP2JLR przedstawił Stan finansów Związku na 17 października 2023. Przedstawia się on następująco: ZG PZK konto główne 152 546,85 zł, OPP 80 577,88 zł plus lokata 100 000 zł, Oddziały Terenowe 144 566,19 zł, Razem 377 690,92zł plus lokata 100 000 zł Lokata do 11 grudnia br. Składki przyjęte w ZG Związku – 352 510 zł tj. 102.18% planowanej kwoty, przyjętej w projekcie budżetu na 2023 rok. Ponadto skarbnik przedstawił statystyki składkowe. W dalszej części informacji finansowych Skarbnik zapoznał zebranych z informacją o realizacji budżetu na dzień 17 października, który stanowi załącznik do niniejszego protokołu. 2. Prezydium podjęło następujące uchwały: a) O zatwierdzeniu poprawności przedstawionych przez Komitet Założycielski Ogólnopolskiego klubu PZK o nazwie „Krotkofalow.cy” dokumentów założycielskich i rekomendowaniu zatwierdzenia powołania Klubu Ogólnopolskiego

„Krotkofalow.cy” przez Zarząd Główny PZK, na podst. § 33, 46 i 47 Statutu PZK. b) O powołaniu komisji doraźnej pod nazwą Komisja Finansowa, ustalając co następuje: Komisja Finansowa stanowi pomoc Skarbnikowi PZK w przygotowaniu projektu budżetu Związku na 2024. Szczególnie ważnym jest: przemyślenie struktury budżetu, wskazanie możliwości oszczędności oraz źródeł zewnętrznego finansowania stowarzyszenia, rozważenie spraw związanych ze składkami PZK (kwoty, terminy, karencja ze wskazaniem ew. zmian w Statucie/regulaminach, w chwili podjęcia uchwały przez ZG PZK dot. uchwalenia budżetu komisja kończy swoją działalność. Do Komisji Finansowej powołani zostali: Roman Bal SP9MRN, Sławomir Krzysztofowicz SP3OKS, Michał Wilczyński SP9XWM. Komisja będzie działała pod nadzorem skarbnika PZK. c) O powołaniu komisji doraźnej pod nazwą Komisja Statutowa. W jej skład wchodzi: Piotr Eichler SP2LQP, Paweł Gorgoń SP9OM, Jerzy Szawarski SP5SSB, Tomasz Zajdel SQ5T, Waldemar Sznajder 3Z6AEF. Nadzór nad pracami komisji sprawuje wiceprezes ds. organizacyjnych. d) O powołaniu stałej komisji pod nazwą Komisja Historyczna Krótkofalarstwa Polskiego. W skład komisji wchodzi: Tomasz Ciepiewski SP5CCC, Grzegorz Walichnowski SP3CSD, Bogdan Szkudlarek SP3LD, Adam Nogaj SP5EPP, Jerzy Miśkiewicz SP8TK, Waldemar Sznajder 3Z6AEF. e) O rejestracji „Komunikatu Polskiego Związku Krótkofalowców” jako czasopisma i wpisanie go do rejestru dzienników i czasopism jako tytułu prasowego. Po uzyskaniu wpisu do rejestru dzienników wystąpimy do Biblioteki Narodowej o nadanie numeru ISSN. f) O powołaniu komisji stałej pod nazwą „Redakcja Komunikatów PZK”. Na funkcję redaktora naczelnego Prezydium ZG PZK powołało Piotra Skrzypczaka. Redakcja zostanie zorga-

nizowana przez redaktora naczelnego. Nadzór nad pracą redakcji sprawuje Prezes PZK. 3. Prezydium zapoznano się z aspektami technicznymi i merytorycznymi systemu monitoringu ENAMS i zajęło się sprawą jego wdrożenia. Mirosław SP5GNI poinformował, że system mógłby zacząć działać w 2024 roku, lecz na tym etapie podejmowanie uchwał i działań jest nieco przedwcześnie. Poinformował także, że ostatnio na posiedzeniu Komitetu C7 podjęto decyzję o uruchomieniu monitoringu przy pomocy odbiorników SDR, co jednak nie jest w pełni kompatybilne z systemem ENAMS. 4. Jan SP2JLR zauważył, że trzeba podjąć prace w ramach OSEC, w tym oddzielić tę instalację od strony głównej PZK. System był stworzony dawno temu, a teraz trzeba dostosować go do obecnych wymagań. Omówił także sprawę zgłaszania klubów do ewidencji i związanych z tym problemów. 5. RODO Prezes PZK Tadeusz SP9HQJ poinformował, że w ub. tygodniu odbyło się spotkanie zespołu ds. RODO w składzie: Tadeusz SP9HQJ, Marek SP3AMO, Zygmunt SP5ELA, Andrzej SO6XL, Pani prawnik. Przedyskutowano sprawę RODO w PZK i poczyniono ustalenia dotyczące jego wdrażania. 6. Stanisław SQ2EEQ – zawnioskował o zmianę wizerunku PZK na Wikipedii. Poruszył także sprawy powoływania Komisji Statutowej w minionych latach i efektów działań osób pracujących nad propozycjami zmian w Statucie. W związku z uchwałą Prezydium ZG PZK z 21 września br. o zwołaniu posiedzenia ZG PZK z wykorzystaniem komunikatora TEAMS, GKR sprawdziła jak wygląda sprawa zdalnych posiedzeń władz PZK, czyli KZD oraz ZG PZK. Poinformował zebranych o ustaleniach GKR, które znajdują swoje odzwierciedlenie w opublikowanym protokole GKR. Posiedzenie prezydium ZG PZK zakończono o godzinie 22.24. Protokół z posiedzenia jest opublikowany w dziale download na portalu PZK

OPP

Zestawienie przysługujących środków finansowych dla OT PZK na dzień 22 października 2023 (po uwzględnieniu wpływów za 2022 r. i odliczeniu 20% na ZG PZK oraz wydatków w 2023 roku.

| | Saldo końcowe |
|---------|---------------|
| OT – 01 | 5 237.24 zł |
| OT – 03 | 1 503.77 zł |
| OT – 04 | 5 683.72 zł |
| OT – 05 | 7 073.78 zł |
| OT – 06 | 2 820.28 zł |
| OT – 08 | 1 875.46 zł |
| OT – 09 | 12 016.37 zł |
| OT – 10 | 6 552.41 zł |
| OT – 11 | 364.56 zł |
| OT – 12 | 4 370.98 zł |
| OT – 13 | 7 726.22 zł |
| OT – 14 | 6 814.16 zł |
| OT – 15 | 11 820.80 zł |
| OT – 16 | 2 352.53 zł |
| OT – 17 | 4 062.56 zł |
| OT – 18 | 2 611.30 zł |
| OT – 20 | 6 787.72 zł |
| OT – 21 | 6 556.77 zł |
| OT – 22 | 3 176.27 zł |
| OT – 23 | 2 858.71 zł |
| OT – 24 | 1 648.72 zł |
| OT – 25 | 495.52 zł |
| OT – 26 | 1 912.54 zł |
| OT – 27 | 13 411.95 zł |
| OT – 28 | 747.98 zł |
| OT – 29 | 1 120.69 zł |
| OT – 31 | 2 411.63 zł |
| OT – 32 | 8 468.56 zł |
| OT – 35 | 358.11 zł |
| OT – 37 | 4 895.97 zł |
| OT - 50 | 546.92 zł |
| OT - 51 | 2 193.59 zł |
| OT - 73 | 5 867.82 zł |
| | 146 345.61 zł |
| ZG PZK | 33 234.88 zł |
| | 179 580.49 zł |

Sebastian SP2SNF

Walne Zebranie Nadnoteckiego OT PZK – OT23

Zarząd Nadnoteckiego Oddziału Terenowego informuje o zwołaniu zebrania sprawozdawczego w połowie kadencji, w dniu 19 listopada 2023 roku, w Ujściu przy ul. Czarnkowskiej 32 (Pizzeria). Obrady rozpoczynamy o godz. 09:30. Zaproszenia do Członków Oddziału wysłano na adresy mailowe. Prosimy o punktualne przybycie.

Tadeusz SP9HQJ

Polak na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Jak już powszechnie wiadomo, prawdopodobnie w przyszłym roku, polski naukowiec weźmie udział w misji na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS). Kandydatem do udziału w misji Axiom-4 jest dr inż. Sławosz Uznański, z wykształcenia elektronik, pracownik naukowy. Na pokładzie ISS nasz astronauta ma testować technologie polskich przedsiębiorstw, prowadzić eksperymenty, a także zrealizować program edukacyjny skierowany do uczniów. W związku z tym, Polska Agencja Kosmiczna (POLSA) wspólnie z Europejską Agencją Kosmiczną (ESA), ogłosiły konkurs na badania i eksperymenty do wykonania przez Polaka podczas pobytu na stacji kosmicznej. Nadesłano 66 zgłoszeń, z czego 18 zostało wstępnie wybranych przez POLSA do dalszego procedowania i realizacji. Wśród nich znajduje się projekt Polskiego Związku Krótkofalowców pt. "HAM Radio Lessons and Conversations" Wniosek napisali i wystali Koledzy Armand

Budzianowski SP3QFE i Sławomir Szymanowski SQ3OOK ze wsparciem Piotra Skrzypczaka SP2JMR. Obecnie trwają przygotowania do kolejnych analiz i ocen projektu, tym razem na poziomie ESA.

Henryk SQ3LMR

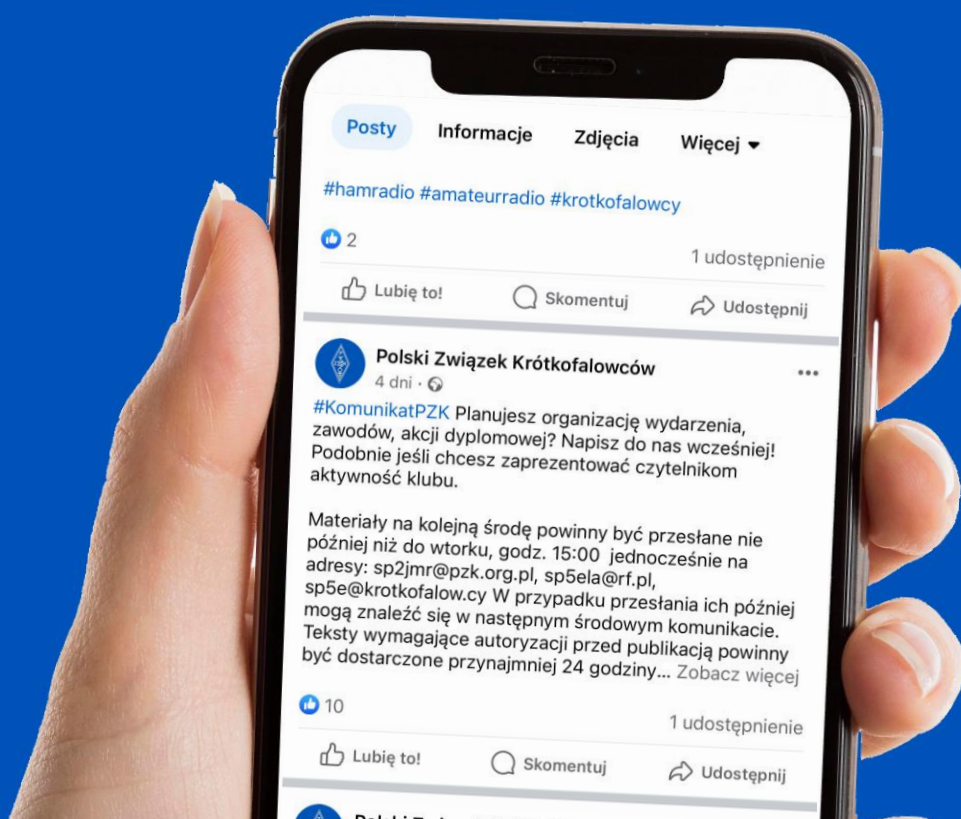
Memoriał SP3AXI



"Memoriał hm. Janka Bonikowskiego SP3AXI". Projekt będzie realizowany pod znakiem SN15AXI, od dnia 01.11.2023 do 31.01.2024, emisjami CW, SSB, DIGI. Projektem tym chcemy wraz Kolegami z rejonu Gostynia i Rawicza przypomnieć, uczcić pamięć o harcerzu, krótkofalowcu, wyjątkowym człowieku, który dla wielu był wzorem. /pełne info na stronie <https://www.qrz.com/db/SN15AXI/>

**Organizujesz
wydarzenie,
akcję dyplomową
lub zawody?
Napisz do nas!**

Znajdź nas i obserwuj! facebook.com/ PolskiZwiazek Krotkofalowcow



MTP bistro

BUSEM
ISWIAT





NAJWIĘKSZE TARGI CARAVANINGOWE W POLSCE



PRZEMEK SP7VC



CE **26-29 PAŹDZIERNIKA**

- 2023 WWW.CARAVANSSALON.PL



Międzynarodowe
Targi Poznańskie

Przemek SP7VC

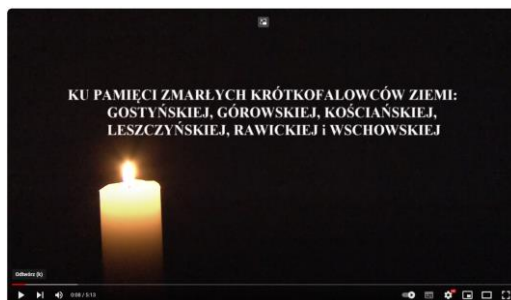
Zaproszenie na targi

Zapraszam do odwiedzenia mnie podczas największych Targów Carawaningowych w Poznaniu. W dniach 27-29.10.2023 jestem swoim radiowym kamperem na stoisku w hali nr 4 Retro. Będę promował tam podróże z radiem i krótkofalarstwo. Moja prelekcja o krótkofalarstwie odbędzie się w piątek 27.10.2023, o godz. 15.00 na scenie głównej w Hali 3. Zapraszam serdecznie

Info o zapraszającym, który w 2004 roku wyznaczył sobie ambitny cel: odwiedzenie stu krajów. Konsekwentnie to realizował i w 2023 roku odbył kamperem swoją jubileuszową podróż do setnej destynacji - Islandii - krainy ognia i lodu. Przemek przebył dziesiątki tysięcy kilometrów w powietrzu, setki mil na oceanach i tysiące kilometrów w swoim kamperze. Pływał po Pacyfiku i Karaibach, odwiedził sześć kontynentów, a ze swojej radiostacji nadawał z ponad osiemdziesięciu krajów. O tym wszystkim możemy przeczytać w wydanej przez niego w 2022 roku książce "Z radiem przez świat", podsumowującej jego kilkunastoletni dorobek podróżniczy. Mottem książki jest ulubione zdanie jej autora: "Jeśli nie dorobiłeś się do czterdziestki, to raczej już się nie dorobisz - zacznij podróżować". Do zobaczenia w strefie Retro podczas targów i prezentacji o Islandii na scenie głównej w piątek.

Ryszard SP3CUG

Pamięci tych co odeszli



Zapraszamy do obejrzenia krótkiego filmu pt. „Pamięci tych co odeszli”, który jest częścią składową historii krótkofalarstwa na terenie działania b. OT PZK w Lesznie. <https://youtu.be/Hz6LojinKHQ> lub na YT tytuł „Pamięci tych co odeszli.”

Adam SQ9S

Zawody 2024



W roku 2024 Kalendarz zawodów PZK będzie prowadzony i opublikowany jak dotychczas na platformie informatycznej "LogSP". W pracach dotyczących Kalendarza zawodów krajowych 2024 biorą udział Andrzej SP8AB i Adam SQ9S. Zgłoszenia do Kalendarza należy przysyłać na adres zawody@pzk.org.pl, koniecznie z kopią regulaminu w formacie PDF, w terminie do 15 listopada obecnego roku. Kalendarz zawodów krajowych SP prowadzony

przez Polski Związek Krótkofalowców nie dyskryminuje żadnych innych organizacji (LOK, ZHP, ZHR, kluby prywatne, itd.). Kalendarz jest również publikowany każdego roku (na początku roku) w czasopiśmie „Świat Radio”. Jeśli zostanie zachowany termin do 15 listopada, również Wasze zawody organizowane w 2024 roku zostaną opublikowane w Kalendarzu. Pod adresem <https://youtu.be/Wlr3SLqHuPw> jest film "jak dodać własnoręcznie zawody do Kalendarza".

Marcin SP3BBS

Wiadomości nie tylko DX-owe

9M6 - East Malaysia: Saty JE1JKL będzie aktywny jako 9M6NA z Labuan Island (OC - 133) w czasie CQ WW DX SSB Contest (SOAB 15 m) i CQ WW DX CW Contest (SOAB). QSL via LoTW i ClubLog OQRS.

A2 - Botswana: Stacja A25RU będzie aktywna od 26 października do 12 listopada. Siedmiu operatorów (SP6EQZ, OK8AU i pozostali) będzie aktywnych w pasmach od 160 do 6 m CW i SSB (trzy stacje) i digi (6-7 stacji). QSL via ClubLog OQRS.

A5 - Bhutan: Abie AB1F jest aktywny jako A52AA od 19 do 27 października, SSB w pasmach 40, 20, 15 i 10m. QSL via znak domowy, LoTW, eQSL, ClubLog.

H4 - Solomon Islands / Temotu Province: Aktywność stacji H40WA została przełożona na rok 2024, ale jeden z członków ekspedycji Jun OE1JUN/JH4RHF jedzie na solową ekspedycję. Będzie aktywny jako H44RH z Honiara (OC-047) od 23 października prawdopodobnie do 31 października. Także planuje być aktywnym jako H40RH (Temotu Province) z Pigeon Island

(OC - 065) od 1 do 9 listopada. Praca głównie na CW, możliwe SSB podczas CQ WW DX Contest, anteny drutowe, 100 W mocy. QSL via OE1JUN.

OY - Wyspy Owczce: Christian EA3NT, Col MM0NDX i Jonathan MM0OKG dołączą do lokalnych operatorów i wezmą udział w CQ WW DX SSB Contest jako OY6A (QSL via LoTW). Przed i po zawodach będą aktywni jako OY/znaki domowe.

PJ5 - Sint Eustatius: John W5JON będzie aktywny jako PJ5/W5JON od 25 do 31 października na SSB i FT8, pasma 60 do 6 m. QSL via LoTW lub direct na znak domowy.

V4 - St. Kitts: Ed N2HX będzie aktywny jako V4/N2HX od 21 października do 18 listopada, wliczając w to start w CQ WW DX SSB Contest jako V49R.

PJ7 - Sint Maarten: Po aktywności na St. Kitts Ed N2HX zmieni lokalizację na Sint Maarten. Będzie aktywny jako PJ7PL wliczając aktywność w czasie CQ WW DX CW Contest (25 - 26 listopad) i ARRL 10-Meter Contest (9-10 grudnia). QSL via znak domowy.

VK - Australia: Tom VK2WN (SP7WT) będzie aktywny jako AX37EUDXF od 15 października do 30 listopada celem uczczenia 37 rocznicy European DX Foundation. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog OQRS. Nie używa biura.

ZF - Cayman Islands: Rich NN3W będzie aktywny jako ZF2RD od 24 do 31 października na CW i SSB, pasma KF, wraz ze startem w zawodach jako ZF2B. QSL via LoTW lub via NN3W.

Nadchodzące zawody:

CQ WorldWide DX Contest, SSB:

28 października 00:00Z

do 29 października 23:59Z

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

Zapowiadane aktywności
w czasie zawodów:
<https://www.ng3k.com/Misc/cqs2023.html>.

ARRL EME Contest:
28 października 00:00Z
do 29 października 23:59Z
<https://www.arrl.org/eme-contest>.

Stanisław SQ2EEQ

Wiadomości nie tylko DX-owe

W najbliższym czasie:

VHF FT8 Activity 144 MHz odbędą się we środę 1 listopada 2023, godz. 17:00-21:00 UTC, organizator stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

MMC 144 Mhz - 4/5 listopada. Tak jak co roku, od wielu już lat, w pierwszy pełny weekend listopada odbędą się największe europejskie zawody dla telegrafistów w paśmie 144 MHz, organizowane i rozliczane przez włoskich krótkofalowców zrzeszonych w Associazione Radioamatori Italiani (ARI). Zawody o pełnej nazwie 51th Marconi Memorial Contest VHF IARU Region 1 (często używany skrót - MMC) mają na VHF wieloletnią tradycję (od 1978) i odbywają się w telegraficznym wycinku pasma 144 MHz. Co roku bierze w nich udział kilkuset operatorów z całej EU, w tym znacząca liczba stacji SP. Regulamin zawodów, obowiązujący w 2023 roku jest identyczny z Regulaminem Ogólnym Zawodów IARU R1, co łatwo sprawdzić pod adresem <http://www.ari.it/english-area/vhf/6495-48th-marconi-memorial-contest-vhf.html>, porównując je ze sobą. Wskazanie w Regulaminach dozwolonych form korzystania z popularnego klastra ON4KST

znacznie ułatwia nawiązanie dalekich łączności na kapryśnym już o tej porze roku paśmie 144 MHz. Przypomnimy o tych wyjątkowych zawodach w następnym Komunikacie, na kilka dni przed ich terminem.

SPAC 144 MHz są to zawody aktywności UKF. Odbędą się we wtorek, 7 listopada 2023, godz. 18:00-22:00 UTC (uwaga – pierwsze zawody po zmianie czasu..!) 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 poprzez stronę o adresie: <http://spac.pk-ukf.pl/>. Uwaga, ze względu na zmianę czasu wszystkie współzawodnictwa SPAC, jak również odbywające się podobnie jak w SP, zawsze we wtorki, zawody aktywności w krajach sąsiednich (DL, LA, SM, OZ, LY, YL) zmieniły godziny trwania na 18:00 – 22:00 UTC. Jednak w SP czas lokalny, w którym odbywają się zawody, pozostaje bez zmian (19:00-23:00).

Sławek SQ300K

Wnioski do ARISS

Koordynator PZK ds. ARISS przypomina, że w dniu 27 października upływa termin składania wniosków na szkolne łączności ARISS, które będą realizowane w okresie lipiec – grudzień 2024 roku. Kolejne okienko składania wniosków jest planowane na wiosnę przyszłego roku, o czym poinformuję w Komunikacie. Link do strony internetowej ARISS Europa: <https://www.ariss-eu.org/>. Sławek SQ300K Koordynator PZK ds. ARISS

ISSN 1425-1701
INDEKS 332739

świat radio

11-12/23

14,90 zł
w tym VAT 8%



tu przejrzysz
i kupisz ten
numer

wewnątrz



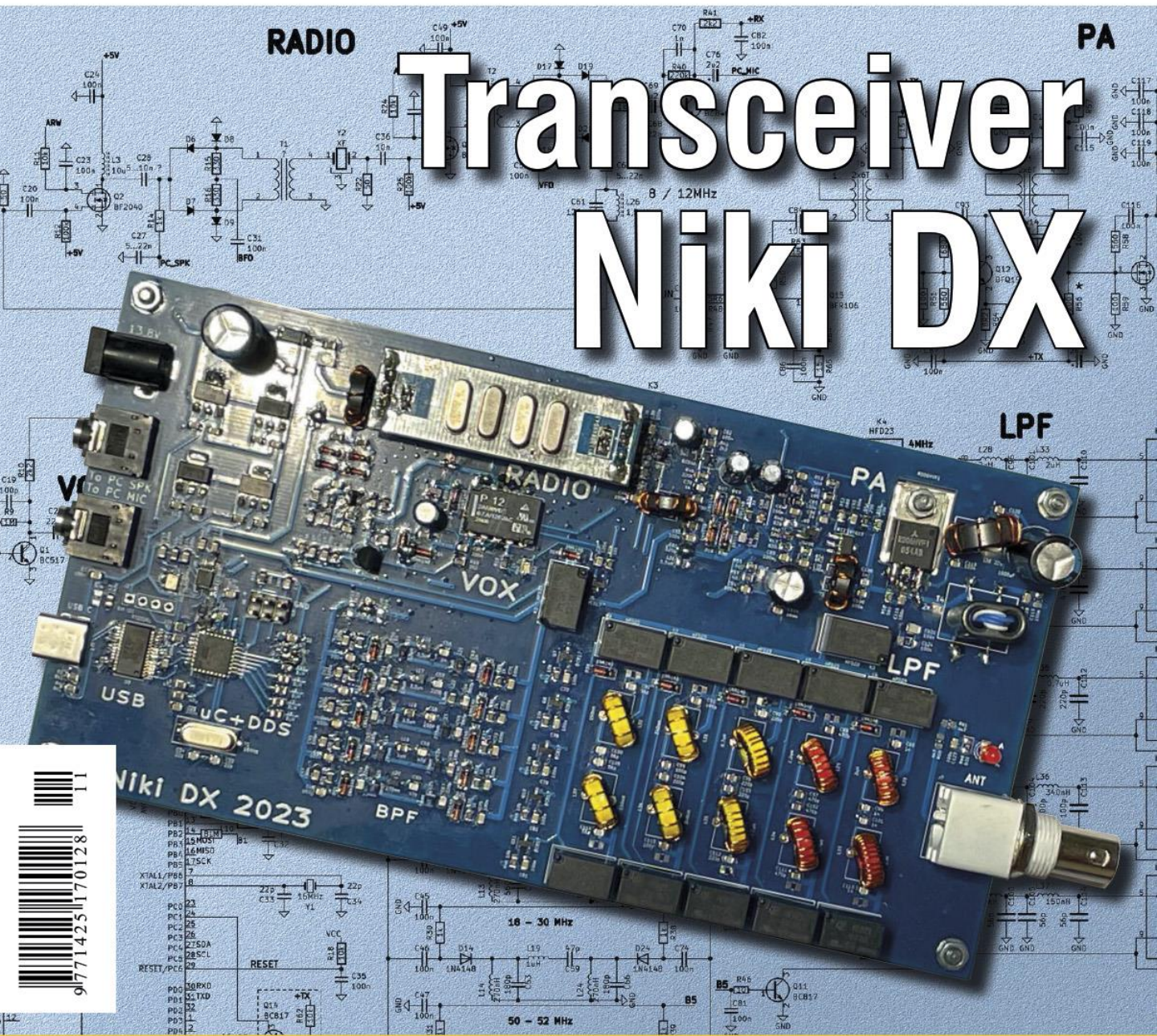
KRÓTKOFALOWIEC
POLSKI nr 11-12 (690)/2023

Magazyn wszystkich użytkowników eteru
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

RADIO

PA

Transceiver Niki DX



9 771425 170128

Niki DX 2023



Yaesu FT-710

Transceiver SDR klasy popularnej z dotykowymi wyświetlaczami na zakres częstotliwości od 1,8 do 50 MHz



Przedwzmacniacz DBA 1000

Dwuzakresowy przedwzmacniacz masztowy dla pasm 6 i 4 m firmy SSB-Electronic



Antena na pasmo 6 m

Konstrukcje kierunkowych anten UKF o stosunkowo niewielkich rozmiarach

SILENT KEY

SP6OUQ SK

Z głębokim żalem informuję, że w dniu 19 października 2023 r. z grona opolskiego rejonu krótkofalowców odszedł do krainy wiecznych DX-ów Kolega Ryszard Drydkiewicz SP6OUQ, w wieku 70 lat. Wieloletni członek PZK, pełniący wiele funkcji w Opolskim Oddziale Terenowym PZK. Był członkiem klubu SP6KJO, do którego należał do chwili jego zawieszenia, a następnie rozwiązania (po stanie wojennym). W 2001 roku był współzałożycielem klubu SP6PNZ im. Ziemi Nyskiej w Nysie, w którego działalności uczestniczył aktywnie. W klubie był współorganizatorem wielu spotkań integracyjnych, a także wydawanych przez klub dyplomów: Twierdza Nysa, 780 i 790 lat Nysy. Był koleżeński, a posiadaną wiedzę techniczną dzielił się z kolegami. W 2007 r. za swą pracę na rzecz OT PZK został uhonorowany Odznaką Honorową PZK nr 703. Ma w swoim dorobku zrobionych i potwierdzonych 300/300 podmiotów do DXCC, pracując na SSB, CW, RTTY oraz emisjami cyfrowymi. Brał udział w ważniejszych zawodach światowych oraz w różnego rodzaju akcjach naszego klubu, w pracach na pasmach amatorskich pod różnymi znakami okolicznościowymi. Był koleżeński i swoim doświadczeniem operatorskim dzielił się z młodszymi krótkofalowcami w klubie, jak i również w naszym województwie i nie tylko. Cześć jego pamięci! Ceremonia pogrzebowa odbyła się w dniu 23.10.2023 na cmentarzu Jerozolimskim w Nysie.

IWłodek SQ6LBW Prezes Klubu SP6PNZ Nysa

SILENT KEY

SP6RCK SK

Pamięci Zbyszka Madeja SP6RCK by SP6SOX. Z wielkim smutkiem informuję, że w dniu 23.10.2023 roku odszedł z grona krótkofalowców nasz serdeczny Kolega Zbyszek Madej SP6RCK. Zbyszek urodził się 22.03.1948 roku w Katowicach. Krótkofalowcem został na przełomie lat 70-80 tych. Z Brzegiem związany był od drugiej połowy lat 80-tych, kiedy to wstąpił do klubu SP6PCB. Jego pierwsi koledzy to: Paweł SP6BHT, Leszek SP6AGD, Staszek SP6EIIY, Krzysiek SP6TPF, Staszek SP6CLF i wielu innych. Zbyszka poznałem w 1986 roku dzięki Staszкови SP6EIIY. Zarazili „młodych” krótkofalarstwem i tak przybyli: Jurek SP6SOX, Rysiek SP6SOZ Wojtek SP6TCS. Zbyszek był nieprzeciętnym konstruktorem urządzeń krótkofalarskich. Jego wiedza i umiejętności w tym zakresie były na niespotykane wysokim poziomie. Wspólnie ze Zbyszkiem tworzyliśmy TRX-y na bazie SP5WW. Jako pierwsi uruchomiliśmy produkcję syntez wg. DL4JAL. Zbyszek konstruował także wzmacniacze liniowe dużych mocy. Oprócz krótkofalarstwa był kierowcą rajdowym (uczestniczył w rajdach dolnośląskich). W pewnym momencie zakosztował motolotniarstwa, które niestety skończyło się ciężką kontuzją. Miłość do krótkofalarstwa pozostała do końca Jego dni. Jego pasją stały się łączności emisjami cyfrowymi, w których był niedościgniony. Zbyszek był członkiem SP DX Clubu oraz odznaczony Honorową Odznaką PZK z numerem 847. W dniu dzisiejszym środowisko krótkofalowców brzeskich straciło Kolegę i wspaniałego człowieka. Zbyszek pozostawił w żalu żonę Jolę, córkę Alicję oraz wnuczkę Mercedes. Pożegnanie Zbyszka odbędzie się w Brzegu w czwartek lub w przyszłym tygodniu. Żegnaj Zbyszku nasz drogi Kolego, pozostaniesz w naszej pamięci na zawsze.

Jerzy SP6SOX & Krzysztof SP6DVP



BIBLIOTEKA POLSKIEGO KRÓTKOFALOWCA

Niezależnie od zainteresowań, stosowanych emisji, pasm, chęci polowania na DX-y albo ograniczenia się do łączności lokalnych nikt z krótkofalowców nie może zignorować tematyki antenowej. Anteny o różnych rozmiarach i stopniach komplikacji konstrukcji są potrzebne w każdym przypadku, a ich brak albo utrudnienia w ich instalacji mogą tylko uniemożliwić wyjście w eter albo poważnie ograniczyć zasięgi i możliwości pracy. Tematyka antenowa jest więc stale aktualna, a zrozumienie zasad działania i budowy anten jest nie zbędne każdemu krótkofalowcowi. Nie wszyscy muszą być oczywiście wysokiej klasy specjalistami na tym polu, ale konieczne jest zapoznanie się z podstawami i ich dobre zrozumienie. W obecnych czasach można wprawdzie bez problemu zaopatrzyć się w gotową antenę dowolnego rodzaju, zmontować ją i zestroić zgodnie z instrukcją montażową, ale to jeszcze nie wszystko. Bez należytego zrozumienia zasad działania, wpływu otoczenia, znaczenia poszczególnych wielkości i zjawisk związanych z propagacją fal można przeżyć niepotrzebne rozczarowania kiedy okaże się, że antena, która świetnie sprawdzała się u kolegi i przewyższała wszystko, co on dotąd wykorzystywał, we własnej lokalizacji spisuje się średnio, nie daje się poprawnie zestroić, jest do niczego, albo pozornie jest dobra tylko w niektórych kierunkach, dla niektórych odległości i dla łączności tylko z pewnymi regionami, podczas gdy dotychczasowa dawała lepsze rezultaty w pozostałych przypadkach. Sytuacje takie i podobne stają się zarzewiem namiętnych dyskusji, w sumie niestety nie prowadzących do celu z powodu braku należytych podstaw teoretycznych, a nie zawsze warunki zewnętrzne pozwalają na zachowanie kilku anten. Warto także zdawać sobie sprawę z tego, że antena znajdująca się zbyt blisko budynku jest narażona na silniejsze pola zakłócające aniżeli antena umieszczona możliwie daleko od budynku lub możliwie wysoko nad jego dachem. Zależnie od miejsca umieszczenia anteny, od obiektów znajdujących się w jej pobliżu,

roślinności, przewodności gruntu, jakości uziemienia tam gdzie jest ono niezbędne, skuteczności przeciwwag jeśli są konieczne i innych czynników długości i ustawienia elementów mogą się znacznie różnić od podanych orientacyjnie w instrukcjach montażowych. Tom niniejszy nie ma na celu przedstawienia całości problematyki, tak jak to zrobili autorzy wydawanej już 13 razy biblii antenowej „Rothammels Antennebuch”. Autor ogranicza się jedynie do spraw podstawowych i omówienia niektórych najczęściej stosowanych przez krótkofalowców rodzajów anten. W tomie 32 szczegółowo przedstawiono rozwiązania anten o mniejszych rozmiarach i wyglądzie ułatwiającym ich ukrycie przed niepowołanymi oczami. Tom obecny ogranicza się do opisu krótkofalowych anten podłużnych: dipolowych i pochodnych. Inne typy anten, zarówno krótko- jak i ultrakrótko falowych będą omawiane w planowanych przyszłych tomach naszej serii. Niektóre rodzaje amatorskich anten na fale długie i średnie opisano w tomie 18, a anteny mikrofalowe – w tomie 25. Niezależnie o d rodzaju anteny stawiamy jej i całemu systemowi antenowemu pewne określone wymagania: w antenie powinien płynąć prąd wielkiej częstotliwości o możliwie jak największym natężeniu, powinna ona znajdować się na korzystnej wysokości, możliwie daleko od obiektów zakłócających jej pracę i powinna być dopasowana do linii zasilającej, a linia opasowana do nadajnika. Wymagamy też aby straty w elementach anteny i w linii zasilającej były jak najniższe. Omawianie tematyki antenowej bez znajomości spraw związanych z propagacją fal w sumie daje niewiele, dlatego też autor zachęca do czytelników do zapoznania się z tomem 48 poświęconym zjawiskom zachodzącym w przestrzeni między anteną nadawczą i odbiorczą. Jonosfera jest ośrodkiem kapryśnym, ale niemniej tłumienie na dalekich, światowych trasach łączności nawet przez kable o najlepszych parametrach jest o rzędy wielkości większe od tłumienia jonosfery. Wydanie drugie zostało uzupełnione o dalsze rozwiązania anten.

Krzysztof Dąbrowski OE1KDA

[Kliknij tutaj i pobierz swój egzemplarz..](#)

TOM 49 (2023) ANTENY KRÓTKOFALOWE TOM I

