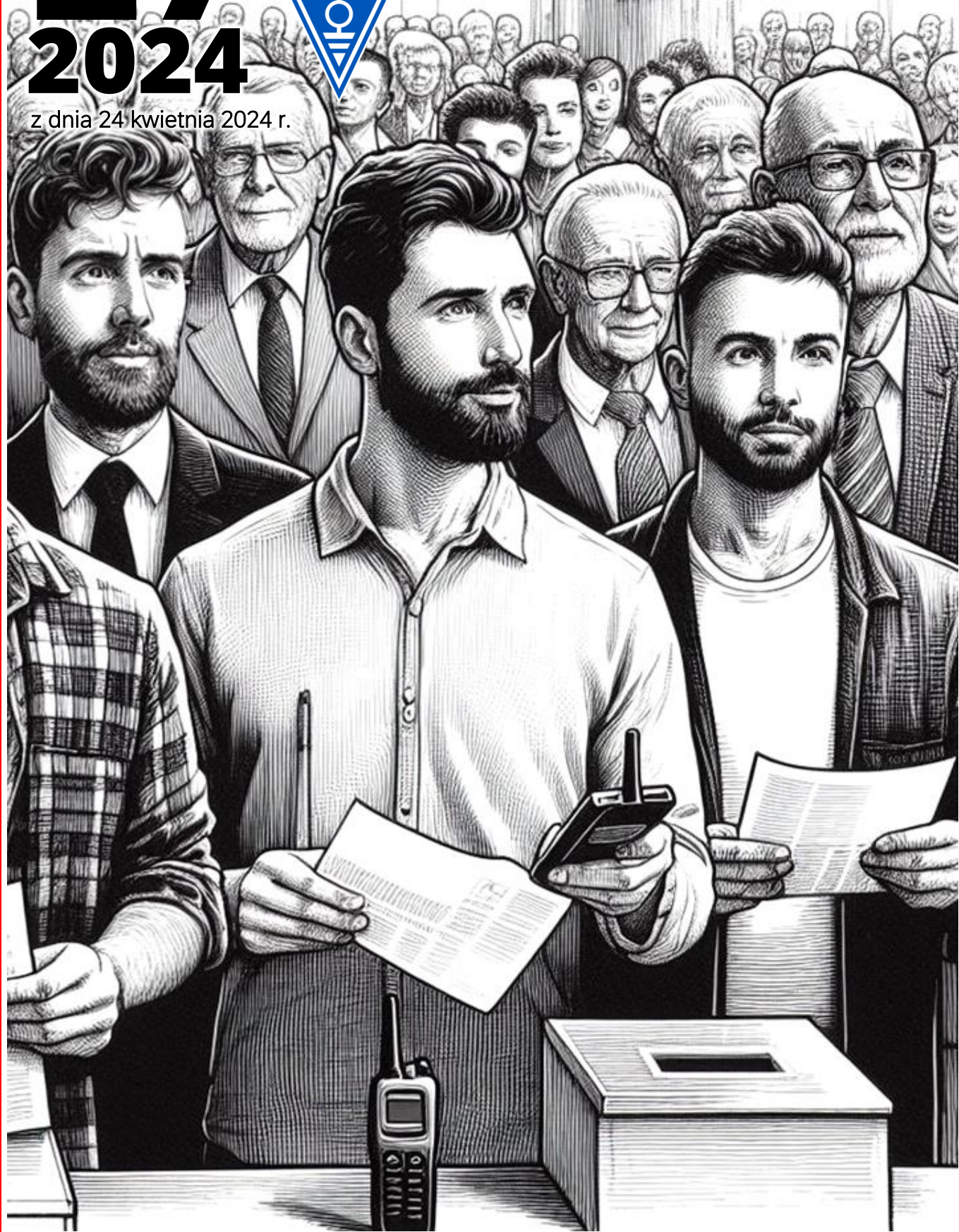


17 2024

z dnia 24 kwietnia 2024 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: Janowi SP2JLR, Marcinowi SP3BBS, Stanisławowi SQ2EEQ, Stefanowi SP1JJY, Tomkowi SQ5T, Stanisławowi SP3LPT, Przemkowi SP8NYB, Bohdanowi SP9VJ, Mieczysławowi SP3CMX, Tomkowi SQ5T, Marcinowi SQ3HMM, Włodkowi HF5WIM (ex. SP5DDJ). 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 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 praw 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. Redakcja Komunikatów PZK: Piotr SP2JMR, Zygmunt SP5ELA, Krzysztof SP5E i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty środowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204 85-825 Bydgoszcz. Odpowiedzialność za słowo jest ważnym etycznie wymaganiami odnoszącym się do człowieka, szczególnie kiedy występuje w przestrzeni publicznej i także w stowarzyszeniu. Służba prawdziwie jest zatem nie tylko słusznym oczekiwaniem od Wład 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 nieściśności. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym cośrodowym 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).

Jan SP2JLR

Wesprzyj Polski Związek Krótkofalowców swoim 1,5% od podatku

Od początku lutego możliwe jest rozliczanie się z podatków za 2023 rok. Apelujemy do naszych członków oraz sympatyków o wsparcie Polskiego Związku Krótkofalowców swoim 1,5% od należnego podatku na rzecz Organizacji Pożytku Publicznego oraz o promocję wpłat na nasze stowarzyszenie wśród znajomych. Pozwoli nam to na sfinansowanie lub dofinansowanie przedsięwzięć w sferze działań publicznych. W szczególności w zakresie: podtrzymywania i upowszechniania tradycji narodowej, pielęgnowania polskości oraz rozwoju świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej; działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej; działalności na rzecz dzieci i młodzieży, w tym wypoczynku dzieci i młodzieży, kultury, sztuki, ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego, porządku i bezpieczeństwa publicznego, ratownictwa i ochrony ludności. Środki z odpisu 1,5% od podatku należnego na rzecz Organizacji Pożytku Publicznego nie są dla Związku. To są pieniądze na działalność społeczną Związku. Wasz 1,5% to poza składkowe środki, którymi możemy wesprzeć najróżniejsze zadania realizowane na poziomie lokalnych społeczności krótkofalarskich, klubów krótkofalowców, oddziałów terenowych PZK oraz finansowane centralnie, jak np. Ogólnopolskie Spotkanie Krótkofalowców ŁOŚ czy Ogólnopolską Konferencję Uczestników i Sympatyków Programu

ARISS. W ubiegłym roku ze środków 1,5% wydatkowaliśmy ponad 70 000 zł na 36 przedsięwzięć. Najważniejszym z nich była możliwość utrzymywania urządzeń bezobsługowych na obiektach Emitel S.A., które służą wszystkim i stanowią ważny element systemu łączności rezerwowej w sytuacjach kryzysowych.

KRS 0000088401

Wszystkie informacje bieżące dot. Zjazdu znajdują się na oficjalnej stronie Zjazdu pod adresem: <https://pzk.org.pl/kzd2024/index.php>



DELEGACI STATUT WYBORY DOKUMENTY

KRAJOWY ZJAZD DELEGATÓW PZK

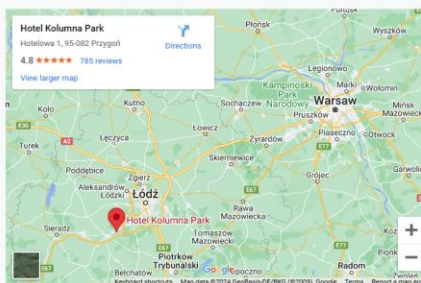
podstawowe informacje

Krajowy Zjazd Delegatów Polskiego Związku Krótkofalowców jest naczelną i najwyższą władzą stowarzyszenia.

Krajowy Zjazd Delegatów PZK w roku 2024 jest zjazdem sprawozdawczo-wyborczym, na zakończenie 4-letniej kadencji Prezydium Zarządu Głównego i Głównej Komisji Rewizyjnej.

Każdy z 33 Oddziałów Terenowych deleguje od 1 do 3 przedstawicieli, zgodnie z Ordynacją Wyborczą. Wybierają oni funkcyjnych Prezydium ZG i GKR na kolejną kadencję. Planowane są także zmiany Statutu PZK, nad którymi pracuje Komisja Statutowa.

Zjazd odbędzie się w dniach 11-12 maja 2024 r. w miejscowości Przygoń k/Lasku (woj. łódzkie) w salach konferencyjnych hotelu Kolumna Park.



DELEGACI

i Delegatki na Zjazd



Ordynacja wyborcza

...czyli jak ich wybieramy w Oddziałach Terenowych



Lista Delegatów

na KZD PZK 2024

STATUT

Polskiego Związku Krótkofalowców



Statut aktualny

Tekst wg stanu po KZD 2020



Proponowane zmiany

Co trzeba zmienić, aby lepiej nam się działało w PZK...



Komisja Statutowa

Skład i działalność komisji...

WYBORY

Wybory nowych władz PZK na kadencję 2024-2028



Absolutorium dla ustępujących władz

Zasady i tryb udzielania absolutorium dla członków Prezydium ZG PZK kadencji 2020-2024

Kandydaci do nowych władz PZK

Kandydaci do Prezydium ZG PZK i GKR PZK oraz ich programy wyborcze



Piotr SP2JMR

XXVII Krajowy Zjazd Delegatów PZK

„W dniach 11-12 maja br. odbędzie się XXVII KZD PZK. Podstawą prawną zwołania KZD jest Uchwała ZG PZK z 23 marca br. o poniższej treści: „Zarząd Główny PZK na wniosek Prezydium ZG PZK na podstawie § 14 pkt 5 Statutu PZK zwołuje XXVII Krajowy Zjazd Delegatów Polskiego Związku Krótkofalowców na dzień 11 maja 2024 roku godzina 10.00. Krajowy Zjazd Delegatów PZK odbędzie się w Ośrodku „Kolumna Park” ul. Hotelowa 1, 95-082 Przygoń (k. Łasku)....”.

W Zjeździe weźmie udział 50 delegatów z 30 Oddziałów Terenowych PZK. Na Zjazd delegatów nie wybrały: Podkarpacki OT PZK (OT05), Krakowski OT PZK (OT10) PZK oraz Białostocki OT PZK (OT17). Poza delegatami w Zjeździe wezmą udział członkowie ustępującego prezydium ZG PZK, Głównej Komisji Rewizyjnej, prezesi klubów ogólnopolskich PZK, zaproszeni goście oraz obsługa techniczna Zjazdu. W sumie przez cały czas trwania Zjazdu będą w nim uczestniczyły 62 osoby, nie licząc tych, którzy przyjadą na kilka godzin w dniu 11 maja br. Delegaci poza udzieleniem lub nieudzieleniem absolutorium ustępującym członkom prezydium, zajmą się proponowanymi przez Komisję Statutową zmianami w Statucie PZK, a jest ich ok 30 i pełna informacja o nich znajduje się na w. wym. stronie KZD

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://pzk.org.pl/kzd2024/kandydaci.php>. The page is titled "KANDYDACI" and is for the "kadencję 2024-2028". It displays eight candidate profiles in a 2x4 grid. Each profile includes a circular photo, the candidate's name and initials, and a "Pokaż..." button.

Imię i Nazwisko	Wzrost
Jakub SP7Y	177
Tomasz SP5RT	180
Tomasz SQ5T	175
Krzysztof SP5E	175
Marcin SP6MI	175
Wojciech SP3U	175
Cezary SQ5CKZ	175
Waldemar 3Z6AEF	175

Wszystkie informacje bieżące dot. Zjazdu znajdują się na oficjalnej stronie Zjazdu pod adresem: <https://pzk.org.pl/kzd2024/index.php>

Ponieważ Zjazd jest Zjazdem Sprawozdawczo-Wyborczym to oczywistym jest, że wybierze on nowy skład Prezydium ZG PZK oraz GKR na kadencję 2024-2028.

INDEKS 332739 ISSN 1425-1701

świat radio

5-6/24

14,90 zł
w tym VAT 8%



tu przejrzysz i kupisz ten numer

wewnątrz

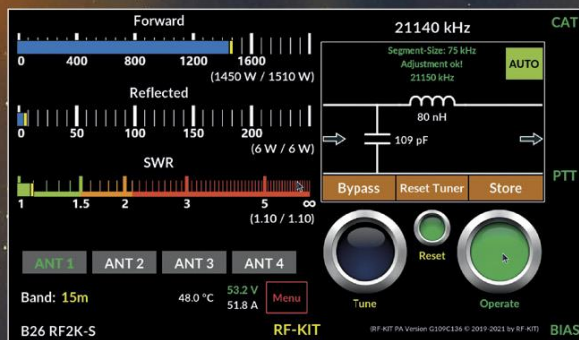
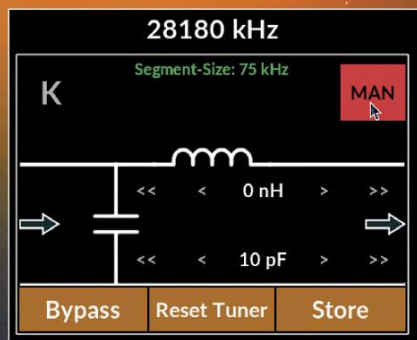


KRÓTKOFALOWIEC
nr 5-6 (693)/2024
POLSKI

Magazyn wszystkich użytkowników eteru
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA



Wzmacniacz RF-KIT RF2K-S



ATEX Hytera HP795Ex

Nowy iskrobezpieczny profesjonalny radiotelefon ATEX HP795Ex w technologii ETSI DMR



Anteny na 4 m

Kilka rozwiązań krótkich anten opracowanych przez DK7ZB, w tym trójpasmowa antena na pasma 6, 4 i 2 m



Transceiver ADX-S

TRX do emisji cyfrowych w pasmach 40-10 m przy użyciu smartfona

Tomek SQ5T

Echa Światowego Dnia Krótkofalarstwa - WARD - 18 kwietnia

Z okazji naszego święta WARD, dwóch członków Praskiego OT PZK - Tomasz SP5RT oraz Krzysztof SQ5KL - zrobili nam (środowisku) świetną promocję. W wolnej chwili zachęcam do obejrzenia video: <https://www.youtube.com/live/QfuH46HEU4c?si=F-hL3AX4Mw8zdtf0&t=7047> lub <https://www.youtube.com/watch?v=QfuH46HEU4c&t=7046s> (jakby video odtworzyło się od początku, to interesująca nas sygnatura czasowa to 1:57:27).

Stefan SP1JJY

O Klubie SP1KRF w... muzeum

18 kwietnia 2024 roku, w Światowym Dniu Krótkofalarstwa, w Muzeum Regionalnym w Barlinku została otwarta ekspozycja

pokazująca historię Barlineckiego Klubu Krótkofalowców PZK SP1KRF. Zgromadzone fotografie, karty QSL oraz sprzęt radiowy można oglądać do 12 maja 2024 roku. Gości przywitał prezes klubu Stanisław Smoleń SP1IVL mówiąc, że klub w Barlinku, nie rozwijałby się tak twórczo, gdyby nie wyrozumiałość jego żony. Złożył jej za to podziękowania, a zebrani przyjęli to gromkimi brawami. Następnie głos zabrał prezes ZOT PZK Janusz Tylkowski SP1TMN, który pogratulował Kolegom z Barlinka i zaprosił przybyłych do oglądania wystawy. W otwarciu ekspozycji wzięli udział krótkofalowcy z Barlinka, Gorzowa Wlkp., Dębna. Uczestniczyli w niej również członkowie Zarządu ZOT PZK Stefan SP1JJY i Romuald SQ1FYX. Polecamy odwiedzenie Muzeum Regionalnego w Barlinku i obejrzenie wystawy, na której można zobaczyć, między innymi najnowszy nabytek klubu - transceiver FDX 101D. Relację z wystawy i wywiady ze Stanisławem SP1IVL i Januszem SP1TMN wyemitowała TVP3 w Szczecinie. <https://szczecin.tvp.pl/77080859/2130-190424> (sygnatura czasowa 16 :37)











Nadajnik amatorskiej konstrukcji na fale krótkie

Mieczysław SP3CMX

Zaproszenie do Łągowa Lubuskiego na XXIX Spotkanie Krótkofalowców

Ryszard SP3HBF wraz z gospodarzem terenu Błażem oraz Oddział Terenowy nr 32 zapraszają krótkofalowców i miłośników radia i eteru na kolejne, tradycyjne jak co roku, spotkanie - tym razem już dwudzieste dziewiąte. Termin i miejsce spotkania: 1 maja 2024 r. (od wczesnych godzin porannych). Główne spotkanie odbędzie się w środę 1 maja 2024 r. w lokalizacji: 66-220 Łągów Lubuski, ul. Kolonia 13, loc.: JO72pi, 52°20,88' N, 15°17,90' E Jest możliwe zainstalowanie się na terenie spotkania wcześniej i pozostanie dłużej, nawet na kilka dni - po uprzednim uzgodnieniu z organizatorami. Zarezerwuj sobie też czas na zwiedzenie pięknego Łągowa Lubuskiego – Perła Ziemi Lubuskiej (miejsce m.in. Festiwalu Filmowych). Zapewnione będzie nagłośnienie, zespół muzyczny 4 Grupa Biednych, miejsce na postawienie namiotów, kamperów oraz parking. Media (woda, WC, prąd ~230V, ~400V) na miejscu. Możliwość wypożyczenia sprzętu pływającego SUP. W programie spotkania: 1. Tradycyjna jajecznicza z 500 jaj na pysznym bekonie (1 maja, około godz.14.00). 2. Giełda krótkofalarska - zapraszamy też wystawców sprzętu dla krótkofalowców. 3. Prezentacje łączności radiowych ze światem, różnymi technikami. 4. Pokazy anten HF, VHF, UHF, SHF. 5. Konkursy z nagrodami krótkofalarskimi (TRX-y). 6. Wykłady – prelekcje dotycząca m.in. DX-owania, pracy w zawodach, Ham Spirit, itd. 7. Przemek C5SP opowie o możliwościach wypoczynku i pracy radiowej z Gambii. 8. Zawody strzeleckie i inne atrakcje. Z terenu spotkania (Łągowski

Park Krajobrazowy SPFF-0059) będzie pracowała radiostacja KF/UKF - chętni operatorzy mile widziani. Kontakt radiowy: 145.275 MHz FM simplex - kontakt bezpośredni z miejscem spotkania. SR3ZJ przemiennik FM w Jemiołowie 438.750/431.150 MHz, PL77.0 Hz i 1750 Hz. SR3Z przemiennik FM w Zielonej Górze 145.7125/145.1125 MHz, PL 71.9 Hz. SR3G przemiennik FM w Gorzowie Wielkopolskim 145.750/145.150 MHz, PL 77 Hz. Kontakt z organizatorami: +48 888 879 884 Ryszard SP3HBF +48 661 211 139 Błażej Linki do filmów na YouTube z XXVII i XXVIII Spotkania: <https://youtu.be/ViulermUM9M?si=9azVSPBRNTAYe-bB> oraz <https://youtu.be/Z8lwm74PVyc?si=qruwshzeT HROZUi> Serdecznie zapraszamy wystawców sprzętu krótkofalarskiego krótkofalowców, sympatyków.

**Chcesz
otrzymywać
komunikat PZK
na nowy adres?
Wyślij e-mail na:
komunikat-
pzk@pzk.org.pl
w temacie
wiadomości
z tekstem
"subscribe"
(subscribe – bez
apostrofów).**

Bohdan SP9VJ

Pielgrzymka Krótkofalowców na Jasną Górę

Grupa organizacyjna, członkowie Klubu SP9KAJ i grono krótkofalowców Ziemi Częstochowskiej zapraszają na 22 Pielgrzymkę Krótkofalowców na Jasną Górę w dniu 11 maja 2024 roku. Program Pielgrzymki na stronie klubowej www.sp9kaj.com. Częstotliwości radiowe do kontaktu dla przyjeżdżających: 145.300 i 145.500 simplex oraz przemiennik 145.787,50 (ton dla nadajnika i odbiornika 123 Hz) a także przemiennik D-Star na częstotliwości 439.175”

Stanisław SP3LPT

Zaproszenie do udziału w Akcji Dyplomowej

Zapraszam do udziału w drugiej turze programu dyplomowego pn. „Pułk Ułanów Karpackich”, która potrwa od 1 do 31 maja 2024 r. W tym okresie, zgodnie z Regulaminem, przypadają dwa dni bonusowe, czyli dni, w których punkty liczymy podwójnie. Pierwszy, to praca z terenu byłych koszar 73 Pułku Zmechanizowanego Ułanów Karpackich w Gubinie. O terminie powiadomimy Kolegów na paśmie. Drugi, to rocznica zdobycia Monte Cassino – 18 maja. Należy przypomnieć, że punkty zdobyte w pierwszej turze liczą się w turze drugiej. Zapraszam, jest jeszcze kilka dyplomów do zdobycia no i oczywiście nagrody rzeczowe. Szczegółowy Regulamin był zamieszczony w komunikacie PZK nr 5/2024 z dnia 31 stycznia 2024 r., a także jest do wglądu na stronie internetowej qrz.com pod znakami: HF73CLR, SN73PUK oraz SP3LPT.

**Organizujesz
spotkanie,
akcję dyplomową
lub zawody?
Skontaktuj się
z Redakcją!**



twójznak@



pzk.org.pl

**Skrzynkę w domenę pzk.org.pl,
może otrzymać każdy członek PZK.
Wystarczy napisać zgłoszenie
na adres: [admin@ pzk.org.pl](mailto:admin@pzk.org.pl).**

Marcin SP3BBS

Wiadomości nie tylko DX-owe

3D2_cr - Conway Reef: 3D2AJT skończył pracę później niż planował, bo 17kwietnia Grupa Rebel DX Group przygotowuje ekspedycję na Conway Reef która ruszy niedługo pod znakiem 3D2CCC. Będzie to 2-osobowa aktywność na pasmach 160 do 6m, emisjami SSB (1 stacja), CW (dwie stacje) i FT8/FT4 (12 stacji). QSL via ClubLog OQRS.

9H - Malta: Stacja 9H6HE będzie pracować z okazji zaprzysiężenia Dr. Myriam Spiteri Debono jako 11 prezydenta Malty. Aktywność od 15 kwietnia do 31 maja, pasma 40, 20, 15 i 10m emisjami SSB, CW i digi. QSL via LoTW. Papierowe QSLki nie są przewidziane.

CE0Y - Easter Island: Stacja 3G0YA jest aktywna od 18 kwietnia do 6 maja, pasma 160 - 6m, SSB, FT8 i CW. QSL via ClubLog OQRS lub via DJ4MX. Więcej informacji: <https://www.qrz.com/db/3G0YA>

CT - Stacje okolicznościowe CS2GPDX (Portugalia), CR2GPDX (Azory) i CR3 GPDX (Madera) będą aktywne od 1 do 31 maja celem uczczenia 30 rocznicy powstania Portuguese DX Group. QSL tylko via LoTW. Dostępne będą certyfikaty, więcej informacji: <https://www.qrz.com/db/CS2GPDX>

G - England: Wessex DX Group będzie aktywna jako GB0WED od 20 do 27 kwietnia z okazji Dnia Ziemi. QSL via eQSL.

G - England: Stacja GB150GM będzie aktywna od 27 kwietnia do 27 lipca. Aktywność ta uczestniczy w "Marconi 150 Award" zorganizowanej przez ARI.

GM - Scotland: Duża grupa Camb Hams będzie aktywna jako GS3PYE z Isle of Mull (EU - 008) od 27 kwietnia do 3 maja. Pasma od 80 do 10m i satelita QO-100. QSL tylko via ClubLog OQRS.

HV - Watykan: Członkowie ARI Civitavecchia, ARI Roma, ARI Perugia i ARI YOTA Italia Będą aktywni jako HV9TVM dnia 27 kwietnia od 6 do 12 UTC. Aktywność na pasmach 40, 20m emisjami CW i SSB i satelicie QO-100 (CW, SSB i FT8). QSL via IK0PHU, direkt albo biuro.

I - Włochy: Stacje IY0CG, IY0GA (Sardynia), IY0IMD, IY0MMR, IY0ORP, IY0TC, IY1MR, IY1SM, IY1SP, IY1TO, IY4FGM, IY5PIS, IY6GM i IY7M będą aktywne 27 kwietnia podczas International Marconi Day.

I - Włochy: Celem uczczenia 150 rocznicy urodzin Marconiego członkowie zarządu ARI będą aktywni jako IR2GMCL od 28 kwietnia do 27 lipca. Elektroniczne QSL będą do pobrania z platformy HamAward.

JA - Japonia: Take JI3DST będzie aktywny z Miyako Islands (AS - 079) pomiędzy 24 kwietnia a 26 czerwca. Używane znaki wywoławcze: JS6RRR, JS6RRR/6, JI3DST/6, JJ5RBH/6 i JR8YLY/6 na SSB i CW, JS6RRR/p, JI3DST/p, JJ5RBH/p i JR8YLY/p dla FT8/FT4. QSO będą dostępne na ClubLog i LoTW Matching dla strony IOTA.

JA - Japonia: Mitsu JE1HXZ/6 będzie aktywny z Yonaguni Island (AS - 024) od 26 kwietnia do 5 maja. Aktywność na CW, SSB, RTTY i FT8/4 w pasmach 160 do 6m. QSL via LoTW lub direct na znak domowy.

Podobna aktywność z tej samej wyspy będzie przeprowadzona przez Sama 7K1EAS który będzie jako JR6/7K1EAS

od 30 kwietnia do 2 maja na FT8 i FT4 w pasmach 15, 12 i 10m. QSL via ClubLog OQRS.

YB - Indonezja: Stacje 8A145RA, 8A145KAR, 8A145TI i 8A145NI będą aktywne od 20 do 22 kwietnia z okazji 145 rocznicy urodzin Raden Adjeng Kartini. Aktywność na 5 podstawowych pasmach na SSB. QSL via LoTW, eQSO, ClubLog OQRS lub via N2OO. Dyplomy: <https://award.ori.or.id/>

YJ - Vanatu: Chris VK2YUS będzie aktywny jako YJ0CA z Port Vila (OC - 035) od 27 kwietnia do 9 maja na SSB, w pasmach 40 do 10m głównie pomiędzy 21 UTC i 10 UTC. QSL via znak domowy, nie używa LoTW ani ClubLog.

ZC4 - Sovereign Base Areas on Cyprus: Dave G4WXJ będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako ZC4RH od 28 kwietnia do 9 maja emisjami FT8/4, SSB i CW, w pasmach 40 do 6m. QSL via LoTW lub DK6SP.

Nadchodzące zawody:

SP DX RTTY

<https://pkrv.org/strona,spdxrttyen.html>

UK/EI DX Contest CW

<https://www.ukeicc.com/dx-contest-rules.php>

Florida QSO Party

<http://floridaqsoparty.org/rules/>

Stanisław SQ2EEQ

UKF - zawody

W najbliższym czasie:

VHF FT8 Activity 144 MHz, zawody aktywności FT8, środa 1 maja 2024, godz. 17:00-21:00 UTC, organizator stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

II Próby Subregionalne IARU all band, 4-5 maja 2024, godz. 14:00-14:00 UTC, organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie PK UKF/PZK pod patronatem IARU. Regulamin zawodów IARU R1 można znaleźć w kalendarzu zawodów PK UKF pod adresem: <https://pk-ukf.pl/kalendarz-zawodow-2022/>. Dzienniki należy wysłać poprzez stronę organizatora (Stowarzyszenie PK UKF) o adresie: <http://vhfcontests.pk-ukf.pl/?month=3> oraz do patrona (IARU), poprzez stronę o adresie: https://iaru.oevsv.at/v_upld/prg_list.php?reset=1&PHPSESSID=mi653ifroq0459ri1rep91fn95. Dzienniki należy nadesłać najpóźniej do środy po weekendzie zawodów, do godz. 23:59 UTC. Dzienniki nadesłane po tym terminie będą użyte do kontroli. Uwaga: Na stronie PK UKF uruchomiona będzie funkcja pod nazwą "Kto i skąd będzie QRV". Bezpośredni link: <https://pk-ukf.pl/zawody/kalendarz-zawodow-vhf-uhf-shf/kto-i-skad-bedzie-qrv/>

Kalendarz aktywności VHF-UHF FT8

	144 MHz	432 MHz	1296 MHz
Runda 1	3 stycznia	10 stycznia	17 stycznia
Runda 2	7 lutego	14 lutego	21 lutego
Runda 3	6 marca	13 marca	20 marca
Runda 4	3 kwietnia	10 kwiecień	17 kwietnia
Runda 5	1 maja	8 maja	15 maja
Runda 6	5 czerwca	12 czerwca	19 czerwca
Runda 7	3 lipca	10 lipca	17 lipca
Runda 8	7 sierpnia	14 sierpnia	21 sierpnia
Runda 9	4 września	11 września	18 września
Runda 10	2 października	9 października	16 października
Runda 11	6 listopada	13 listopada	20 listopada
Runda 12	4 grudnia	11 grudnia	18 grudnia

Stow. RKSR

Zmiany w Rzeszowskiej Krótkofalarskiej Sieci Ratunkowej



W dniu 21 kwietnia 2024 roku w Łańcucie na zebraniu Stowarzyszenia Rzeszowska Krótkofalarska Sieć Ratunkowa odbyło się głosowanie nad nowymi władzami. To była doskonała okazja, aby podsumować działania, omówić kontynuowanie współpracy z OT-18 w Rzeszowie, omówić plany na przyszłość oraz wybrać nowy zarząd. W trakcie posiedzenia podjęto więc stosowne uchwały i dokonano wyboru nowych władz RKSR na lata 2024-2026 w osobach: Sylwester Wilk SQ8SW - Prezes Zarządu, Paweł Jajko SP8DAJ - Wiceprezes Zarządu, Grzegorz Drzymala SP8TN - Skarbnik, Grzegorz Kras SP8GK - Członek Zarządu, Przemysław Rączka SP8SD - Członek Zarządu. Ukonstytuowała się również Komisja Rewizyjna w składzie: Adam Nazimek SP8N - Przewodniczący, Paweł Hadam SO8FM - Sekretarz, Marek Woś SQ8NQW - Członek Komisji Rewizyjnej.

W poprzedniej kadencji 2022-2024 stowarzyszeniem kierował Przemysław Bratkowski SQ8NYB, w zarządzie razem z Pawłem Jajko SP8DAJ, Piotrem Śnieżkiem SQ8TCX oraz Sylwestrem Wilkiem SQ8SW. W Komisji Rewizyjnej zasiadali: Mariusz Moździoch SQ8OGK, Adam Nazimek SP8N i Łukasz Ciuba SP8TJU. Więcej informacji i relacja foto na stronie klubu SP8KJX (<https://sp8kjx.jaslo.org.pl/>) oraz na Facebooku (facebook.com/RKSREmCom).

**Organizujesz
spotkanie,
akcję dyplomową
lub zawody?
Skontaktuj się
z Redakcją!**



Rzeszowska Krótkofalarska Sieć Ratunkowa

OT 18 PZK W RZESZOWIE

BY PRZEMEK SOBNYB



eć

Przemek SQ8NYB

Pożegnanie

Z sercem pełnym wdzięczności, informuję, że po ośmiu niezwykle intensywnych latach przygody z łącznością kryzysową, nadszedł dla mnie czas odkomenderowania w stan spoczynku. Z ogromną troską i miłością oddawałem się pracy, która stała się nie tylko zawodem, ale prawdziwą pasją życiową. Jako prezes łączności kryzysowej na Podkarpaciu RKSR Rzeszowska Krótkofalarska Sieć Ratunkowa, miałem niezwykłą okazję współtworzyć sieć ludzi nie tylko wysokiej klasy profesjonalistów, ale przede wszystkim wspaniałych, oddanych przyjaciół. Razem przeżywa-liśmy chwile triumfu i te trudne, gdy wszystko zdawało się być przeciwko nam. Każda godzina spędzona na falach radiowych, każde zorganizowane ćwicze nie i każdy moment współ-

nej pracy były dla mnie źródłem nieopisanej radości i satysfakcji. Nietatwo jest mi opuścić stanowisko, które tak głęboko zapisało się w moim życiu. Lecz równocześnie, w sercu pozostaje mi poczucie spokoju, wiedząc, że przekazuję pałeczkę ludziom równie zaangażowanym i kompetentnym. Wierzę, że moje odejście to nie koniec, ale nowy rozdział zarówno dla mnie, jak i dla łączności kryzysowej w naszym regionie. Z całego serca dziękuję Wam – moim kolegom, współpracownikom i przyjaciołom. Bez Waszej pomocy, wsparcia i ciepłych słów, te lata nie byłyby tak pełne i znaczące. W każdej antenie, każdym sygnale radiowym i każdym cichym dzień bez kryzysu, zawsze będę widział odzwierciedlenie Waszej ciężkiej pracy i poświęcenia. Mimo też tęsknoty na pożegnanie, spoglądam w przyszłość z nadzieją, zachęcając każdego z Was do dalszego niesienia pomocy i budowania bezpieczniejszego świata. Niech dźwięk naszych transmisji zawsze przypomina



Wam o wartościach, które razem pielęgnowaliśmy. Z sercem pełnym tęsknoty, ale i ogromnej dumy, żegnam się... Aż do naszego kolejnego spotkania na falach.

**Testujesz
nowy sprzęt,
aplikację dla
radioamatorów?
Napisz recenzję!
Skontaktuj się
z Redakcją!**



SILENT KEY

SP3RBR SK

Z wielkim żalem informujemy, że nagle odszedł do krainy wiecznych DX-ów nasz Brat, Przyjaciół, Kolega... Bogdan, byłeś zawsze. Zawsze mogliśmy na Ciebie liczyć. Będzie nam Ciebie bardzo brakowało... Uroczystości pogrzebowe odbyły się w środę (24.04.2024 r.) na cmentarzu przy ul. Wandy w Nowej Soli. Łączymy się z Rodziną pogrążoną w żalu i smutku.

W imieniu klubu SP3KEY i całej rodziny krótkofalowców z całego świata Marcin SQ3HMM

VK3UX SK

20 kwietnia 2024 r., w wieku 91 lat, do krainy wiecznych DX-ów odszedł Tadeusz Dobrostański VK3UX. Polak, mieszkający od 1957 roku w Australii. Tadeusz był wspaniałym krótkofalowcem i wraz z kolegami z Polonii Australijskiej utworzył w Melbourne Polonijny Klub Krótkofalowców oraz stację VK3CRP (Club Radio Polonia). Organizował wiele wypraw krótkofalarskich, których zwieńczeniem była wyprawa na Deal Island skąd grupa zapaleńców pracowała pod znakiem VK7DI. Tadeusz był dobrze znany wśród polskich krótkofalowców, robił z nimi dużo łączności, a także startował w SPDX Contest. Jego sygnał na SSB w paśmie 14 MHz był zawsze silny. Pogawędki radiowe z Nim były dla wielu nie zapomniane, pełne humoru i pełne ciekawostek z Australii. Miałem zaszczyt znać Go osobiście i ta radiowa znajomość szybko przemieniła się w piękną przyjaźń.

Włodek HF5WIM (ex. SP5DDJ)



BIBLIOTEKA POLSKIEGO KRÓTKOFALOWCA

Obecny tom (70) stanowi uzupełnienie tomów 49 – 52, w których omówiono podstawy teoretyczne funkcjonowania anten różnych typów i ich najważniejsze rozwiązania. Rozwiązań anten jest całe mnóstwo i ciągle publikowane są opisy coraz to nowych konstrukcji albo punktów widzenia za znane już od dawna. Dlatego też autor koncentruje się na stronie praktycznej wybierając opisy ciekawszych, zwłaszcza nietypowych konstrukcji, które stały się znane po opublikowaniu dotychczasowych tomów albo z różnych względów nie pasowały do układu materiału w poprzednich tomach. Warto też przypomnieć, że zbiór konstrukcji anten ławych do ukrycia przed niepożądanym okiem zawiera tom 32. Antena stanowi element dopasowującym system nadawczo-odbiorczy do wolnej przestrzeni. Na osiągnięcia łącznościowe istotny wpływ wywierają zjawiska występujące w przestrzeni pomiędzy antenami nadawcy i odbiorcy – w pierwszym rzędzie w jonosferze i troposferze. Sprawom propagacji fal elektromagnetycznych jest poświęcony tom 48 „Biblioteki polskiego krótkofalowca”.

Życzymy owocnej lektury
Krzysztof Dąbrowski OE1KDA

1.1.1 Szerokopasmowa antena wachlarzowa - Konstrukcja anteny pokrywającej zakres 20 – 10 m składa się z sześciu dipoli rozmieszczonych co 18°, tak że kąt między skrajnymi dipolami jest kątem prostym. Rozwiązanie takie jest dobrym kompromisem zapewniającym najszerszy i ciągły zakres pracy. Przy bliskim rozmieszczeniu elementów czyli przy większej liczbie dipoli albo przy kącie między skrajnymi mniejszym od prostego, a co za tym idzie silniejszym sprzężeniu między nimi, WFS pomiędzy częstotliwościami rezonansu przyjmuje duże wartości uniemożliwiające dopasowanie anteny. Antena zamiast szerokopasmowej staje się kilkupasmoową. W przyjętym rozwiązaniu WFS w zakresie powyżej rezonansu najdłuższego elementu nie przekracza w przybliżeniu 3, dzięki czemu antena daje się łatwo dopasować za pomocą typowych automatycznych skrzynek antenowych. Poniżej tego rezonansu WFS przyjmuje wysokie wartości. Charakterystyka dopasowania odpowiada więc charakterystyce filtra górnoprzepustowego o częstotliwości granicznej zbliżonej do rezonansu najdłuższego dipola. Zakres częstotliwości pracy anteny ma szerokość około 3:1, w pewnej mierze dzięki ograniczeniu sprzężeń między dipolami, a częściowo również dzięki temu, że dla wyższych częstotliwości dipole pracują jako 1,5-falowe, a nie jako półfalowe. Przebieg impedancji w funkcji częstotliwości powtarza się więc w pobliżu trzeciej harmonicznej (i kolejnych nieparzystych harmonicznych). Korzystny stosunek długości najkrótszego do najdłuższego dipola i zarazem stosunek ich częstotliwości rezonansowych wynosi $\sim 0,5$ skąd wynika (dla 6 dipoli) skok długości kolejnych dipoli około 0,87 – jako pierwiastek piątego rzędu z 0,5. Ujmując to matematycznie: długości dipoli tworzą ciąg geometryczny o ilorazie 0,87. Długości dipoli zostały dobrane eksperymentalnie przez konstruktora. Wymiar najdłuższego dipola jest obliczony ze wzoru dla dipola półfalowego $l [m] = 143 v / f [MHz]$, gdzie v jest współczynnikiem skrócenia 0,99 – 0,95 zależnym od grubości przewodu i wpływu ewentualnej izolacji. (...)

Pełny opis przeczytasz pobierając tom 70. Kliknij na link poniżej.

TOM 70 (2024)

KONSTRUKCJE

ANTENOWE