

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

25
2023

z dnia 21 czerwca 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: Tadeuszowi SP9HQJ, Andrzejowi SP5AHT, Dariuszowi SP2DKI, Marcinowi SP3BBS, Stanisławowi SQ2EEQ, Zbigniewowi SP8AUP, Markowi SP6DT, Robertowi SP6EK, Stefanowi SP1JJY, Ireneuszowi SP2DKI, Januszowi SP1TMN, Dariuszowi SP3TYJ, Jackowi SP3JB. **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 godzin 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 etycznym wymogiem odnoszącym się do człowieka, szczególnie kiedy występuje w przestrzeni publicznej i także w stowarzyszeniu. Służba prawdziwie 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 (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).

Jerzy SP3SLU

Komunikat PZK pod kontrolą UAE

Szanownych Odbiorców być może zainteresuje opis szczególnych warunków w jakich był nadawany Komunikat PZK nr 24 (14 czerwca 2023). Otóż w lokalizacji Marianów (QTH SP3SLU) dokładnie w tym czasie odbywała się nie zapowiedziana kontrola Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Na 15 minut przed 18.00 na parkingu posesji pojawił się wóz pomiarowy UAE wraz z kontrolerami posiadającymi stosowne uprawnienia i dokumenty (zlecenie kontroli wydane przez Prezesa UAE). Mimo sporego zdziwienia operatora stacji (SP3SLU) nie było czasu na dociekania „co, jak i dlaczego...”, bowiem nadszedł czas nadawania zapowiedzi: „Tu SPOPK, o godzinie 18:00, na tej częstotliwości, zostanie nadany Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców”. Urzędnicy

zostali wprowadzeni do pomieszczeń i poproszeni o wykonywanie swoich czynności tak, aby nie przeszkadzało to bezpośrednio w emisji Komunikatu i nawiązywaniu łączności pokomunikatowych. Tak też się stało. W ten sposób do historii przeszło nadawanie Komunikatu PZK pod bezpośrednią kontrolą Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Natomiast krótko przed godziną 19:00 radiostacja wraz z operatorem była już do pełnej dyspozycji kontrolerów. W tor antenowy włączono urządzenie pomiarowe. Sprawdzeniu podlegały aspekty formalne (pozwolenia, upoważnienia, świadectwa etc.), sposób wykorzystania urządzeń radiowych w odniesieniu do obowiązujących przepisów, parametry techniczne stacji, w tym moc wyjściowa nadajnika. **Kontrolę zakończono spisaniem i przedyskutowaniem protokołu. Nie wykazano nieprawidłowości, nie wydano zaleceń pokontrolnych, a kontrolowany nie wniósł zastrzeżeń do przebiegu kontroli. Na uwagę zasługuje profesjonalizm i wysoka kultura pracy kontrolerów UAE.**



Stefan SP1JJY

Akcja dyplomowa „LITUANICA – 90”

Zarząd Zachodniopomorskiego Oddziału Terenowego PZK w Szczecinie zaprasza do udziału w akcji dyplomowej „LITUANICA – 90”, organizowanej z krótkofalowcami litewskimi zrzeszonymi w LRMD, w dniach od 1 do 31 lipca 2023 dla uczczenia 90 rocznicy pokonania Atlantyku przez litewskich lotników Steponasa Dariusa i Stasysa Girensa, którzy 15 lipca 1933 r wystartowali samolotem „Lituanica” z Nowego Yorku z zamiarem dotarcia do Kowna. Swój lot zakończyli tragicznie 17 lipca 1933 roku rozbijając się w pszczelnickim lesie niedaleko Myśliborza. Dyplom trzy-stopniowy: brązowy, srebrny i złoty będzie do pobrania w formie elektronicznej ze strony <https://logsp.pzk.org.pl/a/lituanica> na której również znajduje się regulamin akcji dyplomowej „LITUANICA – 90”. Stanowi on również załącznik do niniejszego komunikatu

Stefan SP1JJY

PSZCZELNIK 2023

Myśliborski Klub Łączności PZK SP1PMY oraz Zarząd zachodniopomorskiego Oddziału Terenowego PZK w Szczecinie zapraszają na VIII Zlot Krótkofalowców "Pszczelnik 2023" w Myśliborzu, który rozpoczynamy o 8.00 15 lipca 2023 r. Zlot odbędzie się na terenie Ośrodka Harcerskiego przy ul. Szarych Szeregów 6 (dojazd ulicą Północną). Zapewniamy grochówkę. Będzie catering serwowany przez Pensjonat "Zielone Wzgórze". W programie między innymi: rejsy po jeziorze myśliborskim, strzelanie z broni pneumatycznej, granat, prezentacja samo-

chodu pomiarowego UKE, "Łowy na Lisa", "sprawdzian" wiedzy o pokonaniu Atlantyku, Myśliborzu i krótkofalarstwie. Ponadto zaprezentujemy radio QRP LAB599 TRX500, nauczymy udzielania pierwszej pomocy, spróbujemy pokonać strażaków w przeciąganiu liny. Nie zabraknie stoiska z antenami i innymi niezbędnymi dla krótkofalowca akcesoriami. Zlot zostanie zakończony 16 lipca 2023 roku złożeniem wiązanki przed pomnikiem Lotników. W tym roku zlot jest poświęcony 90 rocznicy przelotu przez Atlantyk samolotu "LITUANICA", którym 15 lipca 1933r z Nowego Yorku wylecieli dwaj piloci litewscy Steponas Darius i Stasys Girenas, którzy swój lot 17 lipca 1933 r tragicznie zakończyli w lesie pszczelnickim niedaleko Myśliborza. Zlot jest objęty honorowym patronatem przez Konsula Honorowego Republiki Litewskiej Pana Wiesława Wierzchosia, oraz Starostę Powiatu Myśliborskiego pana Andrzeja Potyrę. Serdecznie zapraszamy do zarejestrowania swego pobytu na zlocie.

**Aby otrzymywać
Komunikat PZK,
należy wysłać
e-mail na adres:
komunikat-
pzk@pzk.org.pl
w temacie
wiadomości
z tekstem
"subscribe"
(subscribe
– bez
apostrofów).**

Piotr SP2JMR

MSK Renifer 2023

W dniach 16-18 czerwca br. na terenie ośrodka wypoczynkowego OSIR w Człuchowie odbyło się kolejne Międzyoddziałowe Spotkanie Krótkofalowców. Program spotkania obejmował bardzo szeroką tematykę od panelu I OT-23: przydatne konstrukcje krótkofalarskie, panelu II OT-09: TRX Husarek DSP w komputerze jako SDR oraz Remote Station poprzez pokazy pierwszej pomocy z użyciem fantomów aż do ciekawych prezentacji Krystiana SQ2KL o stacji ADS-B, czyli jak polować na samoloty i prezentacji książki „Z radiem przez świat” Przemka SP7VC. Był także pokaz łączności z użyciem fal świetlnych, czyli na THz przeprowadzony przez „Kanapowy Klub Mikrofalowy”. Czyli dla każdego było coś ciekawego. Ogromnym zainte-

resowaniem cieszyło się także losowanie wśród uczestników nagród otrzymanych od sponsorów. Impreza była bardzo dobrze zorganizowana, a głównym organizatorem był Zarząd Pomorskiego OT PZK (OT-09) z prezesem Dariuszem SP2HQY na czele, który całość prowadził. W drugiej części spotkania do prowadzącego dołączył Piotr SP2LQP wiceprezes PZK pomysłodawca i organizator pierwszych MSK organizowanych w tej formule. Jednym z elementów spotkania było podsumowanie przez głównego organizatora Romana SQ2RH akcji dyplomowej z okazji 550 rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika. Wszyscy spośród 47 operatorów poszczególnych stacji biorących udział w akcji otrzymali ufundowane przez PZK okolicznościowe grawerony z podziękowaniem za aktywność. Główny pomysłodawca i organizator akcji Roman SQ2RH z rąk sekretarza PZK otrzymał specjalną szklaną statuetkę. Dla przypomnienia dodam, że była to jedna z największych naszych PZK-owskich akcji dyplomowych, podczas







której przeprowadzono prawie 50.000 łączności. Przy tak ważnej okoliczności nie mogło zabraknąć przedstawicieli WOT oraz pokazów wojskowego sprzętu łączności. Tym razem była to VII Pomorska Brygada WOT, a konkretnie 73 batalion lekkiej piechoty ze Słupska. Spotkanie miało charakter środowiskowy i odbywało się w bardzo przyjaznej wręcz rodzinnej atmosferze, a uczestniczyło w nim ponad 150 osób. Organizatorom spotkania w imieniu Prezydium ZG PZK dziękuję za trud włożony w jego organizację, a uczestnikom za miłą, koleżeńską atmosferę.

Strona 5: Rozmowy o technice w czasie Renifera 2023. Strona 6-7: Zdjęcie zbiorowe uczestników Renifera 2023. Strona 8: Darek SP2HQY podczas otwarcia MSK Renifer 2023. Zdjęcia Piotr SP2LQP

**Gorąco
zachęcamy
obserwuj
nasz
oficjalny
profil
na
Facebooku
:-)**



Dariusz SP3TYJ

Dyplom „100. Rocznic Urodzin Papcia Chmiela”

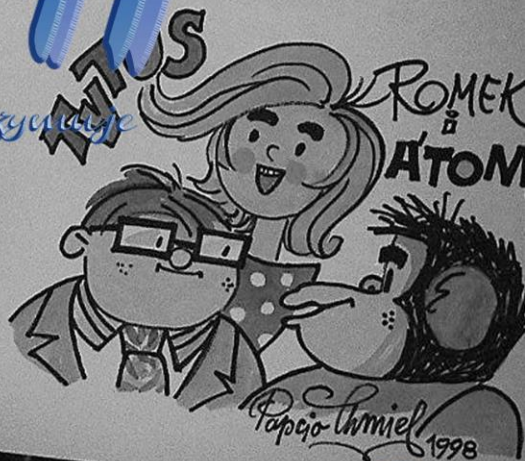
Z okazji przypadającej w dniu 7 czerwca bieżącego roku 100. rocznicy urodzin Henryka Chmielewskiego „Papcia Chmiela”, autora komiksów o Tytusie, Romku i Atomku, członkowie i sympatycy Dobrzyckiego Klubu Krótkofalowców SP3PDO organizowali akcję dyplomową. Akcja trwała w dniach 03.06.2023 - 11.06.2023. W tym czasie na pasmach HF były czynne stacje okolicznościowe SP100JCH, SP100TRA i SO100TRA. Stacje te przydzielały punkty do dyplomu, który wydawany został w dwóch wersjach - podstawowa i platynowa dla najaktywniejszych uczestników. Patronami akcji były dzieci Papcia Chmiela Monika i Artur.

Szczegóły na stronie: <https://www.qrz.com/db/SP100JCH>. Rozliczenie akcji: Stacją okolicznościową SP100JCH był SP3TYJ Dariusz. Nawiązał 2646 QSO. Operatorami stacji okolicznościowej SP100TRA byli Dorota SQ3TGY i Piotr SP3QDX, którzy nawiązali 2591 QSO. Operatorami stacji okolicznościowej SO100TRA byli Jacek SP9CJM i Tadeusz SO8DAN, którzy nawiązali 2572 QSO. Stacja SP100TRA nadawała 18 obrazków związanych z księgami Tytusa Romka i Atomka. W sumie uczestniczyło 10 stacji z poprawnie odebranymi rysunkami SSTV. Oprawę całości nad przesyłanymi rysunkami sprawował Piotrek SP3QDX. W sumie uprawnionych do dyplomu były 92 stacje, a oprócz dyplomów dla stacji licencjonowanych przesłane były również dyplomy dla SWL z Polskich i Zagranicznych - 10 dyplomów. W czasie akcji nawiązaliśmy 7810 QSO. Stacje pracowały emisjami SSB i CW.

100 Rocznic urodzin Henryka Jerzego Chmielewskiego

DYPLOM

Za spełnienie warunków regulaminu otrzymuje



2023

ORGANIZATOR AKCJI DYPLOMOWEJ SP3PDO - op. Dariusz SP3TYJ oraz Jacek SP9CJM



Bogusław SP7IVO

WRTC już wkrótce

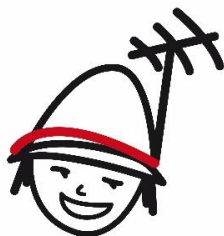
Już za dwa tygodnie, w drugi weekend lipca, w ramach corocznych zawodów IARU Championship odbędzie się krótkofalarska olimpiada „The World Radiosport Team Championship”, w skrócie WRTC. Olimpiady krótkofalarskie odbywają się co 4 lata i są 24-ro godzinnym współzawodnictwem dwuosobowych drużyn, reprezentujących wszystkie regiony świata. W tym roku ich liczba wynosi 61, a zawodników będzie gościł region administracyjny Emilia-Romania we Włoszech ze stolicą w Bolonii. Uczestnicy zostali wyłonieni w drodze trwających 2 lata kwalifikacji obejmujących udział w największych zawodach międzynarodowych. Na olimpiadzie będzie obecna czołówka światowego contestingu, tym większa zasługa naszych reprezentantów, Krzysztofa SP7GIQ i Bogusława SP7IVO, że udało im się zakwalifikować do tak zacnego grona. Kolejnym polskim akcentem na olimpiadzie będzie obecność Wiesława SP4Z w roli sędziego. Wiesław pełnił już funkcję sędziego w poprzednich edycjach WRTC, a do obecnej został wybrany z grona chętnych dwukrotnie przekraczającego liczbę wymaganych sędziów. Z zapowiedzi wynika, że do Włoch wybiera się również kilkusobowa grupa kibiców, choć z oczywistych względów nie będą mogli być obecni w czasie zawodów w lokalizacji na stanowisku drużyn. Ideą olimpiady jest współzawodnictwo zespołów w zbliżonych warunkach. Organizatorzy udostępniają porównywalne lokalizacje z identycznym systemem antenowym oraz planują udostępniać stan rywalizacji drużyn on-line poprzez zaawansowane oprogramowanie, które będzie również czuwało nad prawidłowością współzawodnictwa wykrywając próby niedozwolonych praktyk, w tym również tak zwanego „cheerleading’u”, polegającego na prefero-

waniu przez korespondentów reprezentantów swojego kraju. Uczestnicy olimpiady biorą udział anonimowo, otrzymują na 15 minut przed rozpoczęciem znaki wywoławcze, których będą używać w zawodach i w żadnym przypadku, pod groźbą dyskwalifikacji, nie mogą ich ujawnić w czasie trwania zawodów. Nad tym czuwa między innymi sędzia obecny na stanowisku. **Z tym związana jest prośba naszych reprezentantów, żeby nie rozpowszechniać informacji, jeżeli ktoś rozpozna jakiego używają znaku. Ważne jest również, aby w takim przypadku przeprowadzić więcej QSO z innymi korespondentami, najlepiej z innymi stacjami – uczestnikami WRTC, gdyż ich dzienniki na pewno będą wykorzystane do analizy obliczania rezultatu i polskie znaki znajdujące się w logu naszych reprezentantów oraz logach innych drużyn nie będą unikatowe. QSO ze stacjami spoza grona stacji WRTC mogą nie wystarczyć, gdyż większość ich dzienników nie będzie w posiadaniu komisji zawodów. W przypadku większej ilości znaków unikatowych, te QSO zostaną wykreślone.**

**Aby otrzymywać
Komunikat PZK,
należy wysłać
e-mail na adres:
komunikat-
pzk@pzk.org.pl
w temacie
wiadomości
z tekstem
"subscribe"
(subscribe
– bez apostrofów).**

Henryk SP9FHZ

XVIII Beskidzki Piknik Eterowy



Zapraszamy jak co roku w ostatni pełny weekend sierpnia pasjonatów radia i fal eteru na XVIII już Beskidzki Piknik Eterowy do Zarzecza w Gminie Łodygowice. Miejsce Pikniku Eterowego to obiekt Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Zarzeczu w Gminie Łodygowice. Pięknie położony obiekt bezpośrednio nad Jeziorem Żywieckim jest we władaniu Starostwa Powiatowego w Żywcu, pod którego patronatem funkcjonuje również Żywiecki Klub Krótkofalowców SP9PSB. Spotykamy się w piątek 25 sierpnia na spotkaniu integracyjnym przy wieczornym ognisku. W sobotę rejestracja pierwszych gości od godz. 9-tej. Rozpoczynamy XVIII Beskidzki Piknik Eterowy o godz. 10-tej, pewnie jak zwykle hucznie. W programie m.in. wykłady, odczyty, prelekcje, zawody sportowe, radiostacja klubowa SP9PSB, biuro QSL, giełda sprzętowa, bufet. Podsumowanie XVIII Pikniku Eterowego w niedzielę 27 sierpnia tuż po śniadaniu. Ze względów organizacyjnych zachęcamy do rejestrowania się poprzez wysłanie maila potwierdzającego swoje uczestnictwo na adres organizatora: sp9fhz@gmail.com. Tradycyjnie już uczestnik otrzyma okolicznościowy identyfikator, będący niejako potwierdzeniem udziału w Pikniku. Wszystkie informacje dotyczące zakwaterowania oraz dane kontaktowe Szkolnego Schroniska Młodzieżowego

Zarzecze dostępne są na stronie ssmzarzecze.pl. Dostępne są noclegi:
- w domkach campingowych typu "Brda" – 9-cio osobowe
- w domku rodzinnym "Beskidek" – 7-osobowy
-miejsce pod przyczepy kempingowe i kampery
-miejsce pod namioty.

Oprócz Sali konferencyjnej oraz wiaty grillowej dla uczestników pikniku wynajmiemy również jadalnię i kuchnię, gdyż SSM Zarzecze nie sprzedaje posiłków.

W dniach naszego spotkania obiekt będzie do naszej wyłącznej dyspozycji tylko wtedy, jeżeli zarezerwowana zostanie większa ilość noclegów. Bardzo więc proszę o dokonywanie rezerwacji, gdyż później miejsca noclegowe zostaną wystawione do wolnej sprzedaży.

Firmy handlujące sprzętem radiowo-krótkofalarskim zapraszamy do zorganizowania własnego stoiska dającego możliwość jego sprzedaży. Oczekujemy również na dalsze ciekawe propozycje wykładów oraz prezentacji interesujących nasze krótkofalarskie środowisko. Zachęcamy również do ekspozycji własnych konstrukcji amatorskiego sprzętu oraz anten. Do prezentacji organizatorzy zapewniają projektor, ekran oraz nagłośnienie.

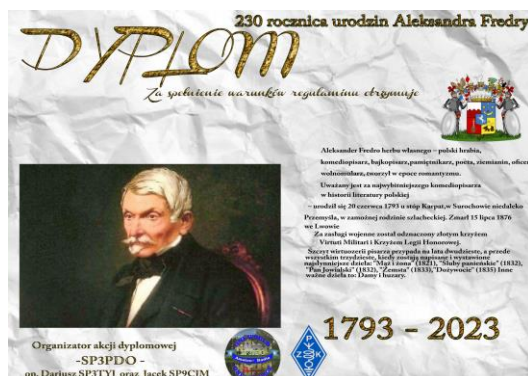
Serdecznie zapraszamy w dniach 25–27 sierpnia 2023 na XVII Beskidzki Piknik Eterowy do Szkolnego Schroniska Młodzieżowego. Adres: Zarzecze, ul. Beskidzka 80; 34-325 Łodygowice. Email: ssm-zarzecze@zywiec.powiat.pl; Tel.: 33 863 35 81; Kom.: 48 519 187 094

W imieniu organizatorów: Henryk SP9FHZ, e-mail: sp9fhz@gmail.com, tel.502 286 600
Józef SQ9EJ, e-mail: sp9psb@op.pl, tel. 697-020-538

Dariusz SP3TYJ

Dyplom „230. Rocznicą Urodzin Aleksandra Fredry”

Dobrzycki Klub Krótkofalowców SP3PDO oraz Jacek SP9CJM są organizatorami akcji dyplomowej upamiętniającej 230. rocznicę urodzin Aleksandra Fredry. W czasie trwania akcji, tj. od 19 do 25 czerwca br., na pasmach będą nadawały stacja okolicznościowa SP230AF oraz stacje współpracujące. Stacje te będą przydzielaly punkty do dyplomu. Warunkiem uzyskania dyplomu dla stacji SP jest uzyskanie minimum 230 pkt. Dla najaktywniejszej stacji przewidziany jest puchar. Regulamin dyplomu na stronie: <https://www.qrz.com/db/SP230AF>



Irek SP2DKI

Prezentacja sprzętu krótkofalarskiego

W dniach 23 do 25 czerwca 2023 roku w Muzeum Ziemi Mogileńskiej w Chabsku koło Mogilna (woj. Kujawsko-Pomorskie, locator JO82XP), podczas XII Złotu Pojazdów Militarych i Ratowniczych,

staraniem Witka SP2JBJ i innych kolegów zostanie uruchomiona radiostacja na pasmach KF i UKF. W tym roku po raz pierwszy zostaną zaprezentowane amatorskie konstrukcje krótkofalarskie. Zapraszamy do spotkania osobistego, szczególnie w sobotę 24 czerwca 2023 roku, a także do prezentacji swojego sprzętu krótkofalarskiego. Impreza będzie odbywała się na byłym boisku szkolnym, 4 km od miasta Mogilno.

Robert SP6EK

Historia SP6PAZ

Koleżanki i Koledzy Za kilka tygodni zostanie wydana książka pt. „Historia Piastowskiego Klubu Krótkofalowców SP6PAZ – 1967-2022”. Autorem tej pozycji jest nasz Kolega klubowy Krzysztof SP6DVP. Pozostała pewna ilość do rozprowadzenia. Jeśli ktoś chciałby zapoznać się z 55-letnią historią naszego klubu proszony jest o kontakt e_mailowy na adres sp6paz@outlook.com. Vy 73, Robert SP6EK

Andrzej SP5AHT

Skrócony spis treści Świata Radio 7-8/23

AKTUALNOŚCI: Zawody ANTENY: Anteny Beam, Strojenie anten jednopasmowych, Balkonowa antena 80 - 4 m, Płaszczka wg SP3L TEST: ANAN-7000DKE MKII PREZENTACJA: Automatyczny tuner antenowy MFJ998, Hytera HP5, Oscyloskopy R&S MXO 4 ŁĄCZNOŚĆ: Sondy meteorologiczne, Książki nadestane do redakcji ŚWIAT KF/UKF: Wyspy na antenie WYWIAD: Co słychać w IARU HOBBY: Transceiver QDX DIGEST: Konstrukcje antenowe HF RETRO: Odbiornik radiowy PCR DYPLOMY: Dyplomy jubileuszowe FORUM CZYTELNIKÓW: Porady, Listy RYNEK I GIEŁDA

Więcej tematów antenowych, m.in. antena balkonowa 80–4 m

INDEKS 332739 ISSN 1425-1701

świat radio

7-8/23

14,90 zł
w tym VAT 8%



tu przejrzysz
i kupisz ten
numer

Magazyn wszystkich użytkowników eteru
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

wewnątrz



Anteny Beam



Hytera HP5

Seria przenośnych radiotelefonów do profesjonalnej radiokomunikacji w różnych środowiskach pracy



MFJ998

Tuner umożliwiający szybkie dostrajanie anteny pod każdy TRX KF pracujący emisjami SSB, CW i cyfrowymi



ANAN-7000DKE MKII

Programowalna radiostacja firmy Apache Labs z wbudowanym modulem PC

Tadeusz SP9HQJ

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 7-8/2023

Posiedzenie ZG PZK i prezydium ZG PZK
ŁOŚ 2023

Narada w Ministerstwie Cyfryzacji
Walne Zebrania OT 32 i 51
Wyprawa DX-owa do Maleszji
Silent Keys


Krzysztof SP5E

HamDXMap

Znasz już HamDXMap? Jeśli jeszcze nie, to zachęcam sprawdzić mapy od Christiana F5UII pod adresem: <https://dxmap.f5uui.net> To przydatne narzędzie dostępne w przeglądarce, bez konieczności instalowania. Działa na telefonie, tablecie i komputerze. Dwie zintegrowane mapy (MUF i foF2) w HamDXMap są generowane i udostępniane przez Andrew KC2G, który opracował i utrzymuje niesamowite narzędzie do prognozowania propagacji

jonosfery dla pasm HF. Wynik uzyskano dzięki wykorzystaniu modelu fizycznego International Reference Ionosphere (<http://irionodel.org/>) (IRI) 2020, z danymi w czasie rzeczywistym z sond jonosferycznych GIRO i metodami interpolacji Gaussa. Dane sondy są agregowane przez Globalne Obserwatorium Radiowe Jonosfery (<https://giro.uml.edu/>) (GIRO) i NOAA. Mapy (MUF i foF2) są nawet aktualizowane co 15 minut i automatycznie wyświetlane. W nowej wersji dodatkowo jest kilka usprawnień m.in. dane użytkowników LoTW i eQSL w wyskakujących oknach. Łączność z oprogramowaniem do logowania WinTest, integracja DXCluster i kilka innych ulepszeń. Wszystko dostępne na komputerze, tablecie, telefonie. Warto przetestować!

Testujesz nową aplikację
lub urządzenie?
Napisz i wyślij recenzję.
Czekamy na Twój tekst!

 **HamDXMap**
Maximize your range!

foF2 MUF

Aurora

Sun

CQ Zones

ITU Zones

PDF Map

General settings

Interactivity

My callsign

Popup disable

on callsign

typing

Connectivity

Enable communication

Port

Storage depth

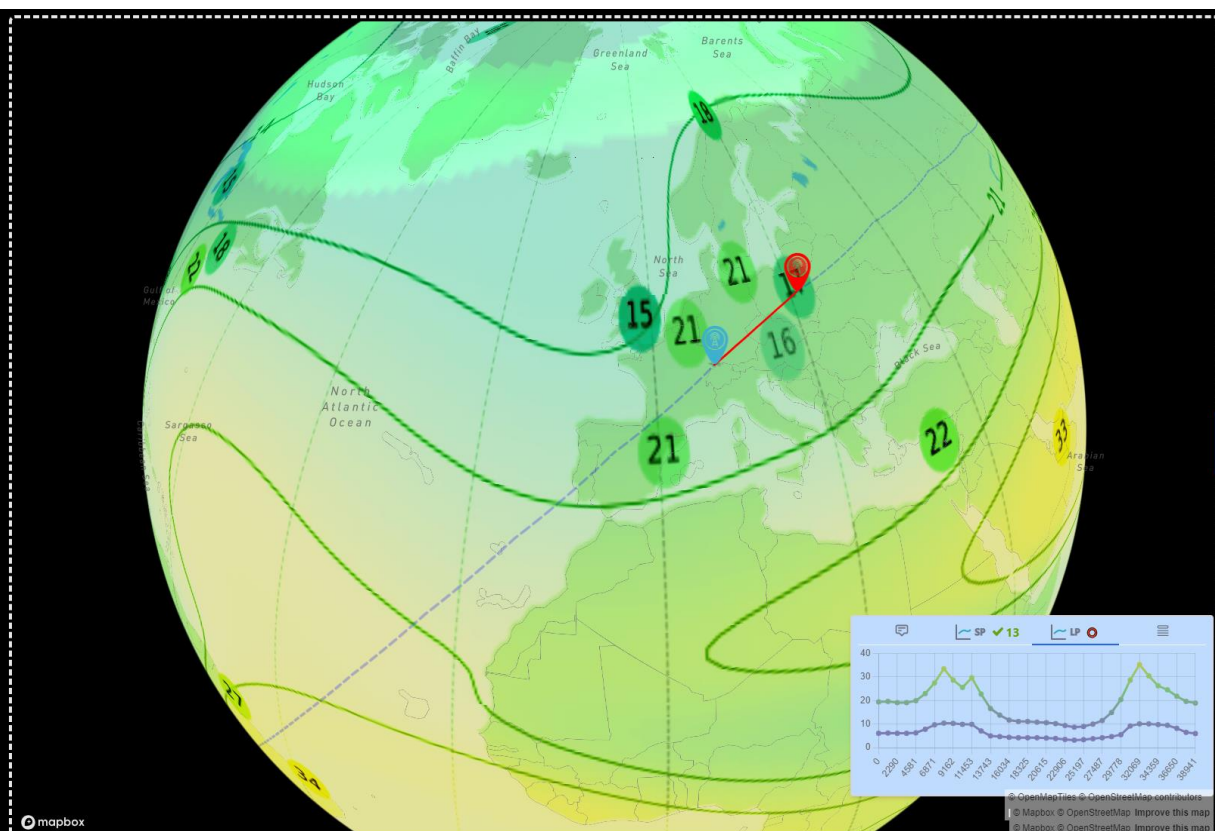
Filtering

Sources: DXc Log

160 80 50

SFI 173, K 2, A 8

Sources & Releases



Jacek SP3JB

Pamiętamy o bohaterach wydarzeń 1956 roku!

Szkolny Klub Krótkofalowców SP3PGR działający na terenie Szkoły Podstawowej nr 18 im. Zofii Nałkowskiej oraz Szkoły Podstawowej nr 46 im. Marii Dąbrowskiej w Poznaniu we współpracy z polskimi i węgierskimi krótkofalowcami jest organizatorem kolejnej ósmej edycji akcji dyplomowej „AWARD 1956” upamiętniającej bohaterów tragicznych dla narodów polskiego i węgierskiego wydarzeń 1956 roku, Poznańskiego Czerwca 1956 i Powstania Węgierskiego 1956. Przedsięwzięcie wpisuje się w obchody 67. rocznicy tamtych wydarzeń organizowane przez władze samorządowe Poznania oraz na Węgrzech, odpowiednio w dniach 28 czerwca i 23 października

2023. Akcja adresowana jest do nadawców indywidualnych, operatorów stacji klubowych oraz nastuchowców z kraju i z zagranicy, a czas jej trwania zawiera się w okresach: od 20 do 30 czerwca (część I) oraz od 16 października do 10 listopada 2023 (część II). Szczegółowy regulamin akcji dostępny jest pod adresem: <https://qrz.com/db/SP3PGR> Dogodną okazją do zdobycia punktów do tego dyplomu może być także udział w Zawodach Poznańskich im. mjr. Jerzego Grabusa (Poznański Czerwiec 1956) organizowanych na pasmie 80 i 40 m w najbliższą sobotę 24 czerwca 2023 (początek 16:00 UTC) oraz Zawodach Poznańskich (Powstanie Węgierskie 1956) organizowanych jesienią w niedzielę 22 października 2023 roku. Szczególne zaproszenie organizatorzy zarówno akcji dyplomowej, jak i obu zawodów kierują do krótkofalowców poznańskich, zarówno tych zrzeszonych w Oddziale Poznańskim PZK, jak i tych niezrzeszonych, gdyż obok krótkofalowców węgierskich stanowią oni



odrębną grupę klasyfikacyjną i będą zapewne poszukiwani przez pozostałych uczestników. Szczegółowe regulaminy obu edycji Zawodów Poznańskich dostępne są pod adresami: <https://sp9cxn.pzk.pl/kalendarz.html> <https://logsp.pzk.org.pl/?page=contest&id=1624> <https://logsp.pzk.org.pl/?page=contest&id=1625> Wszystkie wyżej wymienione tegoroczne inicjatywy uczniów poznańskich szkół reprezentujących ten mały terenowy klub z OT-08 PZK patronatem honorowym obok prezesa Związku Oficerów Rezerwy im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, dyrektorów obu szkół objęła po raz kolejny Jej Ekscelencja Ambasador Węgier w Polsce, a młodzi krótkofalowcy wraz ze swoim opiekunem Jackiem Behrendtem SP3JB już po raz piąty byli gośćmi Pani ambasador, gdzie podczas spotkania w Warszawie zostali uhonorowani imiennymi dyplomami w podziękowaniu za organizację i przeprowadzenie ubiegłorocznej akcji

"AWARD 1956" i Zawodów Poznańskich. Zarówno spotkania z Panią ambasador, jak i informacje o tych przedsięwzięciach zamieszczane także na stronie www Budapesztańskiego Stowarzyszenia Radiomatorów są ewenementem w działalności Polskiego Związku Krótkofalowców. Natomiast okazał nagrody dla laureatów są możliwe dzięki wsparciu Wielkopolskiego Kuratora Oświaty działalności klubu SP3PGR, który przejął z powodzeniem przed dwoma laty organizację Zawodów Poznańskich od Oddziału Poznańskiego (OT-08) PZK.





Marcin SP3BBS

Wiadomości nie tylko DX-owe

ET - Etiopia: K4ZW i W9XY będą na stacji klubowej Ethiopian Amateur Radio Society od 19 do 29 czerwca. Pracować będą na CW, SSB i FT8 na pasmach KF (oprócz 160 i 80 m) i 6 m. QSL via ClubLog OQRS lub N200.

F - Francja: Członkowie Radio Klubu F5KDC będą aktywni jako TM400BPA od 17 do 20 czerwca i ponownie od 6 do 16 października, pasma 80, 40 i 20 m SSB i CW z okazji 400 rocznicy urodzin (19 czerwca 1623) Blaise Pascala, francuskiego matematyka, fizyka, wynalazcy, filozofa i pisarza.

GI - Irlandia Północna: Paul G4PVM będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako GI4PVM z Rathlin Island (EU-122) od 25 do 29 czerwca na CW i SSB, pasma 40 do 10 m, możliwe także 80 i 6 m. QSL via LoTW i eQSL. Wrzuci także log na Club Log.

JA - Japonia: Masa JF3ELH będzie aktywny jako JF3ELH/6 (CW i SSB) i JF3ELH/p (FT8) z Okino Erabu, Amami Islands (AS-023) od 23 do 26 czerwca w pasmach od 80 do 6 m. QSL via znak domowy.

KH2 - Guam: Yas, JA1QQU będzie aktywny jako KH2/JA1QQU z Guam (OC-026) od 29 czerwca do 4 lipca. Planuje aktywność w godzinach od 23:00 do 2:00 UTC i 10:00 do 14:00 UTC. QSL via LoTW i eQSL (po 7 lipca) lub via znak domowy.

KH8 - American Samoa: Yuri N3QQ, Hal W8HC i James KB2FMH będą aktywni jako KH8RRC z Tutuila (OC-045) od 4 do 18 lipca na CW, SSB i FT8/4,

pasma 80 do 6 m z lokalizacji na szczycie góry wewnątrz American Samoa National Park. Będzie to pierwsza aktywność POTA na wyspie. QSL via ClubLog OQRS lub direct KB2FMH. "LoTW później".

LU - Argentyna: Radio klub QRM Belgrano (LU4AAO) będzie aktywny od 17 do 25 czerwca celem uczczenia Argentyńskiego dnia flagi. Aktywność na wszystkich pasmach, SSB, CW, FT8 i SSTV. Więcej informacji: http://lu4aao.org/cert_dia_de_la_bandera.htm

VP2V - British Virgin Islands: Dave W9DR będzie aktywny jako VP2V/W9DR z Anegady (NA-023) od 23 do 29 czerwca na FT8, Q65, SSB i CW tylko w paśmie 6 m. QSL direct na znak domowy.

VP6A - Ducie Island: VP6A wystartował 12 czerwca około 23:00 UTC. Planowana jest aktywność do 26 czerwca. Bandplan: <https://www.qrz.com/db/VP6A>. QSL via ClubLog OQRS lub via HA7RY. Logi zostaną wrzucone na LoTW jak zostaną zamówione QSL, pełny log wrzucony zostanie gdy zmaleje napływ zamówień na directy.

Nadchodzące zawody:

His Maj. King of Spain Contest, SSB. Od 12:00Z 24 czerwca do 12:00Z 25 czerwca <https://concursos.ure.es/en/s-m-el-rey-de-espana-ssb/bases/>.

ARRL Field Day od 18:00Z 24 czerwca do 21:00Z 25 czerwca <http://www.arrl.org/field-day>.



TUNE IN THE WORLD

ARRL.ORG

Janusz SP1TMN

Dni Morza

Organizatorzy 52 edycji zawodów „DNI MORZA” Zachodniopomorski Oddział Terenowy PZK oraz Środkowopomorski Oddział Terenowy zapraszają do wzięcia udziału w zawodach. Zawody odbędą się w niedzielę 25 czerwca 2023 r. w godzinach 5.00-7.00 UTC na pasmach 80 m i 40 m, emisjami CW i SSB. Więcej na stronie zawodów <http://dnimorza.ot14.pzk.org.pl>

Krzysztof SP9RHN

Logi za Zawody Tarnowskie

Komisja Zawodów Tarnowskich informuje, że przesuwa termin składania logów zarówno KF jak i UKF do 30.06.2023 r. Jeżeli do tego terminu w pełni nie uruchomi się platforma LOGSP, to zaakceptujemy logi wysłane na adres: sp9pta@onet.eu.

Krzysztof SP5E

Dni aktywności SPCWC

Dni Aktywności SPCWC 2023 odbędą się 1-2 lipca 2023 r. w 4 turach 1-godzinnych: od godziny 04:00Z do 05:00Z oraz 12:00Z do 13:00Z, w sobotę i w niedzielę 15:00Z do 16:00Z oraz 18:00Z do 19:00Z. Więcej szczegółów: https://spcwc.pzk.pl/?page_id=346.

Stanisław SQ2EEQ

UKF zawody

W najbliższym czasie:

SPAC 2.3 GHz i wyżej, zawody aktywności UKF, wtorek 27 czerwca 2023, godz. 17:00 - 21:00 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 w formacie EDI prosimy wysyłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>.

**Gorąco
zachęcamy
obserwuj
nasz
oficjalny
profil
na
Facebooku
:-)**

SILENT KEY

SP3CCT SK

W dniu 19 czerwca br. w wieku 73 lat po długiej chorobie opuścił nasze szeregi Wojciech Duda SP3CCT, niegdyś aktywny krótkofalowiec.

Niech odpoczywa w pokoju.
Zbyszek SP8AUP

SP6DNS SK

Z żalem informuję o otrzymanej od rodziny informacji, iż w dniu 13 czerwca b.r. w wieku 73 lat, po długotrwałej chorobie zmarł nasz kolega Józef Sulka SP6DNS. Ś.P. Józef do 2021 r. roku był członkiem Dolnośląskiego Oddziału PZK, SPDX Klubu, klubu SP6PWW, Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Działał czynnie w lokalnym Towarzystwie Przyjaciół Brochowa inicjując kilka lat temu pracę stacji okolicznościowej. Był zapalonym miłośnikiem pasma 6m, a marzeniem było uruchomienie stacji do łączności EME w tym pasmie, czego niestety nie doczekał. Pogrzeb odbył się we wtorek 20 bm. w kaplicy na cmentarzu przy ul. Brochowskiej we Wrocławiu.

Niech spoczywa w pokoju.
Marek SP6DT