

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

**52**  
**2022**

z dnia 28 grudnia 2022 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](http://komunikat.pzk.org.pl)

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi Wilkowi, Michałowi Kazmierczakowi, Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Józefowi SP3GAX, Pawłowi SP3TEV, Jackowi SQ5BPF, Zbigniewowi SP4GAP, Armandowi SP3QFE, Michałowi ex SQ9ITP **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać jednocześnie na adresy: [sp2jmr@pzk.org.pl](mailto:sp2jmr@pzk.org.pl), [sp5ela@rf.pl](mailto:sp5ela@rf.pl), [sp5e@krotkofalow.cy](mailto:sp5e@krotkofalow.cy)** W przypadku przestania ich później mogą znaleźć się w następnym środowym komunikacie, czyli za tydzień. Teksty wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być dostarczone przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 15:00.

Dostarczane do publikacji zdjęcia muszą mieć opisy oraz informację dotyczącą praw autorskich. W przypadku wizerunku osób małoletnich wymagana jest zgoda opiekunów ustawowych. Materiał fotograficzny należy dostarczać w postaci plików graficznych niezależnych od opisu tekstowego (osobne pliki jpg, png, niezagnieżdżone w strukturze tekstu), zdjęcia muszą być opisane. Autor przekazując swój materiał do publikacji przenosi na Polski Związek Krótkofalowców (zwany dalej Wydawcą) prawa autorskie do publikacji utworu w formie pisanej, materiału fotograficznego oraz ich rozpowszechniania za pomocą innych mediów, np. takich jak poczta elektroniczna i Internet. Przeniesienie praw autorskich jest nieodwracalne. Tekstów nadesłanych nie zwracamy. Nadesłanie materiału / tekstu nie jest równoznaczne z jego opublikowaniem. Zamieszczenie publikacji i innych materiałów w Komunikatach PZK i na portalu PZK jest nieodpłatne. Redakcja Komunikatu PZK zastrzega sobie prawo do dokonywania skrótów i korekt nadsydanego 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 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](mailto:komunikat-pzk@pzk.org.pl) z tekstem "subscribe" w temacie wiadomości (subscribe - bez apostrofów). Aby zrezygnować z subskrypcji należy wysłać wiadomość z tekstem "unsubscribe" w temacie (unsubscribe - bez apostrofów).

Drodzy członkowie Polskiego Związku Krótkofalowców, Czytelnicy i Słuchacze naszych komunikatów, Krótkofalowcy.

W imieniu prezydium Zarządu Głównego Polskiego Związku Krótkofalowców, ZG PZK oraz Głównej Komisji Rewizyjnej PZK i swoim własnym z okazji zbliżającego się szybkimi krokami Nowego Roku życzę Wam zdrowia, sukcesów zarówno w życiu osobistym jak i zawodowym oraz wspaniałych osiągnięć związanych z naszym pięknym hobby. Życzę Wam także najważniejszego w obecnej dobie pokoju na całym świecie, aby rok 2023 był dla nas wszystkich rokiem pokoju.

**Tadeusz Pamięta SP9HQJ Prezes PZK**



Prezydium ZG PZK

## **Pomoc walczącej Ukrainie**

W związku z krytyczną sytuacją po napaści Rosji na Ukrainę apelujemy do wszystkich krótkofalowców SP o wsparcie ludności Ukrainy. PZK nie ma w swoim statucie działalności pomocowej lub charytatywnej proponujemy dokonywanie wpłat na pomoc Ukrainie, którą należy wpłacać 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 jeszcze wiele innych. Zbiórki prowadzą także niektóre podmioty gospodarcze, w tym sieci sklepów. Wiele z nich prowadzi także punkty przyjęć pomocy rzeczowej, zbierając odzież, artykuły spożywcze, higieniczne oraz sprzęt survivalowy.

Szczegółowe informacje znajdziecie na ich stronach internetowych. Szczegółowe informacje na temat potrzeb w zakresie pomocy podaje Narodowy Instytut Wolności pod adresem strony <http://cutt.ly/PomocUchodzcomzUkrainy>, na której znajduje się zaktualizowana baza informacji, gdzie aktualnie pomoc uchodźcom z Ukrainy jest najbardziej potrzebna i jaki rodzaj pomocy jest obecnie najbardziej pilny. Lista pełnomocników wojewodów jest dostępna pod adresem [www.gov.pl/pozytek/dlaukrainy](http://www.gov.pl/pozytek/dlaukrainy). Prosimy o zgłaszanie oferowanej pomocy za pośrednictwem rządowej strony internetowej [www.pomagamukrainie.gov.pl](http://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.



**SPRAWDŹ**  
*gdzie i jaka*

**POMOC UCHODŹCOM  
Z UKRAINY JEST  
POTRZEBNA!**



KOMITET  
DO SPRAW  
POŻYTKU  
PUBLICZNEGO



# **Podziękowania i życzenia noworoczne od Klubu Młodych Odkrywców dla wszystkich Krótkofalowców i Członków PZK**

W listopadzie 2022 roku odbyła się Gala Mistrzów Powiatu Kolskiego. Nagrody zostały przyznawane w trzech kategoriach: sport, działalność społeczna i działalność kulturalna. Głównym celem gali było nagrodzenie i uhonorowanie osób z terenu powiatu kolskiego. Jedną z nagród trafiła na ręce opiekunów Klubu Młodych Odkrywców „Kolska Wyspa”: Michała Kazimierczaka i Jarosława Gałązki.

Opiekunowie klubu dziękują krótkofalowcom i wolontariuszom z Polskiego Związku Krótkofalowców (PZK) oraz ARISS za dotychczasową owocną współpracę w ramach realizacji wielu projektów edukacyjnych. Jednocześnie przekazujemy wszystkim krótkofalowcom i sympatykom PZK życzenia szczęśliwego Nowego Roku i kolejnych sukcesów.

KMO „Kolska Wyspa” od czerwca 2013 roku współpracuje z CNK w Warszawie, a także z ESERO przedstawicielem ESA w Polsce oraz PZK. W tym czasie w klubie było kilka pokoleń uczniów od najmłodszych klas, aż po studentów. Klub od samego początku promuje STEAM w tym przedmioty przyrodnicze, zajęcia robotyczne z nastawieniem na poznawanie astronomii i astronautyki w zakresie TIK. Klub przygotował kilka różnych serii wystaw prezentujących zdjęcia Ziemi i Księżyca wykonane z projektów Grail-MoonKAM oraz EarthKAM przy współpracy z nauczycielami Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Kościelcu.

Wystawy te były prezentowane w MDK w Kole, w CNK w Warszawie, w Poznaniu na UAM i PUT oraz na Ogólnopolskich Konferencjach Uczestników i Sympatyków Programu ARISS w Polsce w Ostrowie Wielkopolskim. Uczniowie wzięli udział w projektach: SN2012GAM, AstroPi Misja Zero, World Space Week, E-twinning ze Słowacją, Remy, CanSAT, czy w zawodach robotycznych na UMK w Toruniu. Członkowie klubu nawiązali współpracę z Młodzieżową Akademią Nauk Ukrainy (JASU) w Kijowie i dwukrotnie brali udział w międzynarodowych szkoleniach on-line w zakresie teledetekcji. W 2021 r. klub zdobył pierwsze miejsce w konkursie z projektu „Eksperymentujmy - propagowanie idei Klubów Młodych Odkrywców w Wielkopolsce” na najaktywniejszy Klub Młodych Odkrywców w Wielkopolsce organizowanym przez CENTRUM WSPARCIA RZEMIOSŁA, KSZTAŁCENIA DUALNEGO I ZAWODOWEGO w Kaliszu.

W dniu 2 września 2020 roku dzięki ARISS i współpracy z krótkofalowcami zrzeszonymi w PZK oraz kolskim klubem krótkofalowców SP3PGZ przy LO w Kole, klub zorganizował wraz z trzema szkołami: Szkołą Podstawową nr 2 w Kole im. Adama Mickiewicza, Szkołą Podstawową im. Powstańców Styczniowych w Brdowie oraz Liceum Ogólnokształcącym im. Kazimierza Wielkiego w Kole, krótkofalarską łączność z Międzynarodową Stacją Kosmiczną przez telemost, która poprzedzona była wieloma projektami edukacyjnymi. Osoby które uczestniczyli w tym historycznym wydarzeniu mogły zadać astronautce pytania. Astronauta Chris Cassidy udzielał im odpowiedzi z pokładu Międzynarodowej Stacji Kosmicznej, będącej w zasięgu radiowym amatorskiej stacji radiowej w Australii.

Michał Kazimierczak, Armand SP3QFE

Łączność ARISS – 2 września 2020 zorganizowana w czasie pandemii COVID-19 w ograniczonym do minimum składzie. Łączność nadzorował: Grzegorz Walichnowski SP3CSD z klubu SP3PGZ w L.O. w Kole. Moderatorem ARISS podczas wydarzenia był Bertus Hüsken (PE2KEH) z Eindhoven z Holandii, operatorem stacji naziemnej był Martin Diggins (VK6JM) z Perth w Australii, a mentorem ARISS Armand Budzianowski SP3QFE.





MISTRZ  
POWIATU KOLSKIEGO  
2022

rodowy Tydzień  
eni Kosmicznej  
0 X 2020  
lepszają życie

# POŚRÓD GALAKTYKI SPOJRZEŃ CZ. IV



IV otwarta Akademia zorganizowana w MDK w Kole przy współpracy KMO Kolska Wyspa. Fot. Adam Wilk

Zaplanowana wcześniej amatorska łączność radiowa ARISS – 2 września 2020 – miała miejsce w LO Kołos. W tle widać plakaty ze zdjęciami zleconymi do wykonania przez uczestników KMO, o których mowa w tekście. Fot. Adam Wilk





Adam SQ9S

## Wiadomości nie tylko DX-owe

**3Y - BOUVET:**

**AMATEUR RADIO DXPEDITIONS**

**C/O KENNETH OPSKAR**

**[HTTPS://WWW.3Y0J.NO](https://www.3Y0J.NO)**

3YØJ – Amateur Radio DXpedycja c/o Kenenth Opskar na wyspie Bouvet. Dziś osiągnęliśmy 100% finansowania naszego budżetu 715.000 USD! Zbiórka pieniędzy przez 3YØJ była niezwykle udana i na miesiąc przed wyjazdem na Bouvet mamy zapewnione 100% finansowania. Jest to dość niesamowite i chcemy podziękować wszystkim naszym zwolennikom z góry!

- Dziękujemy wszystkim osobom, które powierzyły nam swoje ciężko zarobione pieniądze i wsparły nas w naszej misji aktywowania rzadkiego #2 DXCC Bouvet.
- Dziękujemy wszystkim klubom i fundacjom, które bezwarunkowo nas wspierają!
- Dziękujemy wszystkim producentom, którzy hojnie ofiarowali nam sprzęt bez żadnych kosztów! Bez producentów po prostu nie byłibyśmy w stanie pojechać na Bouvet. Jesteśmy bardzo skromni otrzymując to wszystko z góry - i jesteśmy naprawdę wdzięczni widząc zaufanie w naszym zespole! Tylko dzięki darowiznom z góry takie DXpedycje mogą się odbywać.

Przygotowaliśmy się najlepiej jak potrafimy i jesteśmy zdeterminowani, by zrobić wszystko, co w naszej mocy, by spełnić wszystkie Wasze oczekiwania i zrobić wspaniałe show na Bouvet! Każdy członek zespołu wpłacił do 25.000 dolarów na opłatę za operatora i inne wydatki. Niektóre z tych wydatków nie są ujęte w żadnym budżecie DXpedycji, lecz są opłacane przez operatorów, aby ta DXpedycja mogła się odbyć.

Nie wspominając o ogromnej ilości czasu, jaki w to włożyliśmy. Pomimo, że osiągnęliśmy 100% finansowania, prosimy o dalsze wspieranie nas, jeśli chcesz pomóc w zmniejszeniu opłaty operatorskiej. Nadal istnieją korzyści dla Ciebie jako DXera, aby wspierać nas z góry. Tylko osoby wspierające nas z góry otrzymają korzyści wynikające z priorytetowego traktowania podczas procesu QSL/LoTW. 73, Zespół 3YØJ

**A4 - Oman:** A450RS to znak okolicznościowy z okazji 50-lecia Royal Omani Amateur Radio Society, założonego 23 grudnia 1972 r. przez nieżyjącego już Sultan Qaboos bin Said al Said A41AA. QSL via EC6DX.

**EA - Hiszpania:** Członkowie URE La Vega do 30 grudnia są aktywni jako EH7JCB z okazji 120 rocznicy Julio Cervera Baviera, twórcy pierwszej hiszpańskiej stacji radiotelegraficznej. QSL via EA7KET.

**FT/W - Crozet:** Thierry F6CUK nadaje na pasmach jako FT8WW z wyspy Crozet. Crozet znajduje się na 3 miejscu listy Most Wanted. Szczegóły na stronie <http://crozet2022.r-e-f.org/news.html>

**HC - Ekwador:** John N9EAJ odnowił swój znak HC1FIT i będzie ponownie aktywny z okolic miasta Otavalo w Prowincji Imbabura. John planuje być aktywny od 29 grudnia do 22 stycznia 2023 roku. QSL direct via N9EAJ.

**HH - Haiti:** HH75RCH to znak okolicznościowy z okazji 75-lecia Club d'Haiti, który został założony 29 marca 1948 r. Stacja będzie QRV od 1 stycznia do 1 maja 2023. QSL via N2OO.

**I - Włochy:** Członkowie ARI Fidenza w 2023 roku będą używać znaków okolicznościowych poświęconych miejscom lub miastom związanym z Guglielmo Marconi. Będą to znaki: I4TRN (styczeń), I4STL (luty), I4ANC (marzec), I4BRI (kwiecień), I4GNV (maj), I4SSM

(czerwiec), I4SPZ (lipiec), I4GAR (sierpień), I4CGD (wrzesień), I4SML (październik), I4CLT (listopad) i I4CDV (grudzień). QSL via IQ4FE. Regulamin dyplomu "Marconi Was Here!" na stronie <http://www.arifidenza.it/>.

**J3 - Grenada:** Mike M0MDS do 30 grudnia jest QRV jako J38TB z Grenady NA-024. QSL via znak domowy.

**JA - Japonia:** Take JI3DST od 25 grudnia do 10 stycznia jest aktywny z wyspy Tanega AS-032. QSL via znak domowy. Szczegóły na [qrz.com](http://qrz.com).

**OH - Finlandia:** Z okazji Świąt Bożego Narodzenia team OH9A używa znaku OG1XMAS. QSL via OH1NOA.

**SP - Polska:** Stacje okolicznościowe SP90ENIGMA (QSL via SP3PGR) i SP90ENG (QSL via SP3PDO) są aktywne do 15 stycznia 2023 roku, celem upamiętnienia przypadającej 31 grudnia br. 90 rocznicy złamania przez polskich kryptologów z Biura Szyfrów Sztabu Głównego Wojska Polskiego kodów niemieckiej maszyny szyfrującej Enigma. Regulamin dyplomu na [qrz.com](http://qrz.com).

**TR - Gabon:** Roland F8EN od 29 grudnia do marca 2023 r. będzie aktywny jako TR8CR z Gabonu. QSL via F6AJA, log na stronie <http://LesNouvellesDX.fr/voirlogs.php>

**VK9N - Norfolk:** Marcelo ZL1MTO od 29 grudnia do 5 stycznia będzie QRV jako VK9MTO z wyspy Norfolk OC-005. QSL via OQRS ClubLog.

**VU - Indie:** Stacja okolicznościowa AT22ICJ jest aktywna do 27 grudnia z okazji 25 edycji Międzynarodowego Złotu Kulturalnego w Moodbidri w południowo-zachodnich Indiach. QSL via LOTW.

**ZF - Kajmany:** Edmondo VA3ITA od 29 grudnia do 5 stycznia będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako ZF2IT z Kajmanów NA-016. QSL via LOTW.

**Mistrzostwa Świata WRTC World Radiosport Team Championship 2022**  
<https://www.wrtc2022.it/en/wrtc-2023-award-31.asp>

W styczniu z okazji zbliżających się MŚ będą aktywne stacje okolicznościowe:

I1WRTE (Piemonte, Liguria)  
I2WRTE (Lombardia)  
I3WRTE (Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige)  
I4WRTE (Emilia Romagna)  
I5WRTE (Toscana)  
I6WRTE (Marche, Abruzzo, Molise)  
I7WRTE (Puglia, Basilicata 7 region)  
I8WRTE (Campania, Calabria, Basilicata 8 region)  
I9WRTE (Sicilia)  
I0WRTE (Lazio, Umbria)  
IR1WRTE (Valle d'Aosta)  
IO0WRTE (Sardegna)  
4X22WRTE  
8B1WRTE  
8N1WRTE  
9A22WRTE  
9M6WRTE  
BY1CRA/WRTE  
CQ7WRTE  
D44PM  
DA22WRTE  
E2WRTE  
EF2WRTE  
EF8WRTE  
GB2WC  
HZ1WRTE  
IO1WRTE  
IO8WRTE  
K4W (Porto Rico)  
LZ0WRTE  
N0W  
N1W  
N4W  
N5W  
N6W  
N7W  
N9W  
OM22WRTE  
PY5WRTE  
SPOWRTE  
SX0WRTE  
TM2WRTE / TM3WRTE  
UP7WRTE

VE2WRTC  
VR2WRTC  
W6W (Hawaii)  
YU5EEA  
YW1WRTC  
ZL6WRTC  
ZV7W

\*TM2WRTC będzie QRV od 1 do 15 stycznia, natomiast TM3WRTC będzie QRV od 16 do 30 stycznia.

Inne dyplomy w grudniu:

**YOTA**

<https://events.ham-yota.com/awards>

**TCT**

<https://clublog.org/charts/transatlantic100.php>

Zawody 1.01.2023 r.

**AGCW HNY Contest**

<https://www.agcw.de/contest/hnyc/hnyc-engl/>

Wyniki:

**WAE SSB 2022:**

<https://dxhf2.darc.de/~waessblog/user.cgi?fc=loglist&form=referat&lang=en>,

OK DX RTTY 2022

<http://okrtty.crk.cz/index.php?page=2022-2>

Japoński klub telegrafistów A1C oferuje w sprzedaży klucz firmy GHD <https://a1club.org/clubkey/2023/index-en.html>

Koniec roku więc warto zobaczyć swoje osiągnięcia w różnych współzawodnictwach:

**SPGA Polskie Gminy i Powiaty**

<http://spga.pl/>

**DXCC**

<https://clublog.org/>

**World Castels Awards**

[https://www.qth.cz/wcagroup/export/log\\_eng.php](https://www.qth.cz/wcagroup/export/log_eng.php)

**World Wide Flora & Fauna**

<https://wwff.co/logsearch/>

**EPC**

<https://www.epc-mc.eu/index.php?lang=pl>

**TBDXC Maraton (Maraton na podstawie CQ WW DX Contest, ale cały rok)**  
<https://www.tbdxc.net/marathon>

**Współzawodnictwa SPDXC**

<https://www.spdxc.org/>

**Intercontest KF**

<https://sq2gxo.pl/intercontest/>

**SP Contest Maraton**

[https://pzk.org.pl/download/public/wspolzawodnictwa/sp\\_contest\\_maraton/2022/SPCM-wspolzawodnictwo\\_06\\_12\\_2022.pdf](https://pzk.org.pl/download/public/wspolzawodnictwa/sp_contest_maraton/2022/SPCM-wspolzawodnictwo_06_12_2022.pdf)

. Stanisław SQ2EEQ

## **UKF - zawody**

W najbliższym czasie:

**AGCW VHF/UHF Contest** – noworoczne zawody telegraficzne UKF w paśmie 144 i 432 MHz organizowane przez niemieckich krótkofalowców 1 stycznia 2023, w godz. 14:00 - 18:00 UTC. Zawody o wieloletniej tradycji, Koledzy z DL serdecznie zapraszają polskich sympatyków CW do jak najliczniejszego udziału. Regulamin: <https://www.agcw.de/index.php/en/contests-and-cw-activities/vhf-uhf-contest> albo <http://alt.agcw.de/index.php/en/contests-and-cw-activities/vhf-uhf-contest>

**SPAC-144 MHz** – zawody aktywności UKF – wtorek, 3 stycznia 2023, godz. 18:00-22:00 UTC Regulamin: [https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulamin\\_PL.pdf](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf) Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

**VHF-FT8 Activity** – 144 MHz, środa 4 stycznia 2023, godz. 17:00-21:00 UTC, regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

Mirek SP5GNI

## **Relacja ze startu stacji SO4M w CQWW 2022 CW**

Udało mi się namówić Tomka SP5UAF żeby napisał relację ze startu SO4M w CQWW, bo zapowiadała się bardzo atrakcyjnie, choćby ze względu na film z kategorii horror! Właśnie opublikowałem materiał na Facebooku PZK: <https://www.facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow/> kolega Tomek SP5UAF podzielił się swoimi wrażeniami z udziału na stacji contestowej SO4M w tegorocznych zawodach CQWW CW. Tomek to nie tylko znakomity operator, ale także niezwykle odważny alpinista. Kto nie wierzy, niech odwiedzi wymienioną stronę i otworzy podany tam link do filmu.

Stanisław SQ2EEQ

## **UKF - zawody**

W najbliższym czasie:

SPAC- 2.3 GHz i wyżej - zawody aktywności UKF - wtorek, 27 grudnia 2022, godz. 18:00 - 22:00 UTC Regulamin: [https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulamin\\_PL.pdf](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf) Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

Jerzy SQ2NIA

## **Pożegnanie śp. Zdzisława SP1II**

17 grudnia 2022 r. pożegnaliśmy uroczyście naszego Kolegę Zdzisława Sieradzkiego SP1II. Został pochowany na cmentarzu w Postominie. Żegnany przez wielu ludzi, w tym przedstawicieli Koła Łowieckiego, Polskiego Stronnictwa Ludowego i krótkofalowców. Mszę żałobną i ceremonię pogrzebową celebrował biskup pomocniczy diecezji koszalińsko-kołobrzeszkiej i krótkofalowiec ks. Krzysztof Zadarko SP1JVX. Krótkofalarstwo w Postominie nierozłącznie kojarzy się z życiem śp. Zdzisława SP1II. Dzięki jego pasji, zaangażowaniu w życie społeczne i aktywności Postomino stało się prężnym ośrodkiem tego hobby. Aktywnie działający klub SP1KIZ zrzeszał wielu krótkofalowców Pomorza Środkowego. Powstał przemiennik postomiński SR1P połączony z Echolinkiem. Przemiennik bardzo aktywny. Lokalne problemy, niechęć władz gminnych wpłynęły destrukcyjnie na działalność radioamatorską. Po utracie pomieszczenia na klub Zdzisław SP1II nie poddał się. Ze wszystkich sił, do końca dbał, aby tradycje tego regionu nie zgasły. Wraz z odejściem naszego Kolegi kończy się pewien etap krótkofalarstwa w Postominie. Zmiany dotkną też życia naszego Oddziału. Cotygodniowe komunikaty oddziałowe były dziełem Zdzisława. Opracowywane przez zespół redakcyjny w składzie: Pani Dorota Sieradzka i Pan Zbigniew Sieradzki. Państwo Sieradzcy nie są krótkofalowcami, robili to przez wiele lat dla teścia i ojca. Było to dla nich zobowiązanie, kosztem własnego czasu. Aby komunikaty docierały do wielu słuchaczy powinny być nadawane systematycznie. Nie mamy prawa prosić, aby Państwo Sieradzcy bezinteresownie robili to dalej. Nie wiemy jeszcze jakie będą dalsze losy Echolinka i przemiennika SR1P w Postominie.

Zygi SP5ELA, Jacek SQ5BPF

## Dziwne święteczne znaki

Kiedyś "tradycyjnie" 1 kwietnia w "Prima Aprilis" na pasmach pojawiały się dziwne znaki typu LN2K, AP1RIL etc. Teraz w święta mamy nową, radosną twórczość! Drugi dzień świąt - P5KIM, HFONOFT8.

UTC	dB	DT	Freq	Message	
233115	5	0.2	1446	~ CQ E74K JN95	Bosnia-Herzegovina [751 km]
233115	4	-0.2	472	~ CQ DH4PAP JO30	Germany [991 km]
233115	-1	0.2	1753	~ CQ DL75HIL	Germany
233115	-4	0.2	1009	~ CQ P5KIM KO98	DPR of Korea [1339 km]
233115	-9	0.2	917	~ CQ HG8LXL KN06	Hungary [626 km]
233115	-15	-0.2	1389	~ CQ YL3ANV KO26	Latvia [552 km]
233115	-18	0.1	1050	~ CQ M0ABG JO02	England [1360 km]
233145	-3	0.2	1753	~ CQ DL75HIL	Germany
233145	-3	0.2	917	~ CQ HG8LXL KN06	Hungary [626 km]
233145	1	0.2	1446	~ CQ E74K JN95	Bosnia-Herzegovina [751 km]
233145	-4	0.2	1009	~ CQ P5KIM KO98	DPR of Korea [1339 km]
233145	-16	-0.2	1390	~ CQ YL3ANV KO26	Latvia [552 km]
233215	-2	-0.1	917	~ CQ HG8LXL KN06	Hungary [626 km]
233215	-7	0.2	1009	~ CQ P5KIM KO98	DPR of Korea [1339 km]
233215	3	0.2	1446	~ CQ E74K JN95	Bosnia-Herzegovina [751 km]
233215	-4	0.2	1745	~ CQ DL75HIL	Germany
233215	-18	-0.2	1390	~ CQ YL3ANV KO26	Latvia [552 km]
233245	-7	-0.1	917	~ SQ5BPF HG8LXL +07	Hungary
233245	3	0.2	1446	~ CQ E74K JN95	Bosnia-Herzegovina [751 km]
233245	-10	0.2	1009	~ CQ P5KIM KO98	DPR of Korea [1339 km]
233315	0	0.1	917	~ SQ5BPF HG8LXL +07	Hungary
233315	10	0.1	1863	~ CQ DK2CX JN58	Germany [817 km]
233315	7	0.2	1446	~ CQ E74K JN95	Bosnia-Herzegovina [751 km]
233315	-13	0.1	896	~ CQ M0ABG JO02	England [1360 km]
233345	-2	0.1	917	~ SQ5BPF HG8LXL RR73	Hungary
233345	5	0.2	1446	~ CQ E74K JN95	Bosnia-Herzegovina [751 km]

# świat radio

1-2/23

14,90 zł  
w tym VAT 8%



tu przejrzysz  
i kupisz ten  
numer

wewnątrz



Magazyn wszystkich użytkowników eteru  
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

# Narda FieldMan



### Yaesu FT5D

Radiotelefon systemu C4FM, pracujący w pasmach 2 m i 70 cm i będący następcą popularnego modelu FT-3D



### Konkurs PUK

Opisy prac wyróżnionych pierwszym miejscem w konkursie Przydatne Urządzenie Krótkofalarskie



### SCU-LAN10

Sieciowy moduł Yaesu SCU-LAN10 do zdalnego sterowania radiostacjami FTDX101D, FTDX101MP i FTDX10

# SILENT KEY

## SP7HIM SK

We wtorek 20.12.2022 r. odszedł od nas na zawsze Kolega Ryszard Nowogrodzki SP7HIM. Przez szereg lat zwycięsko zmagał się z problemami zdrowotnymi, ale tym razem choroba okazała się od Niego silniejsza... Ryszard był znakomitym konstruktorem i twórcą nowatorskich rozwiązań, a także bardzo dobrym operatorem o znaczącym dorobku krótkofalarskim. Był dla nas Wspaniałym Przyjacielem, zawsze chętnie służącym wszelką radą i pomocą – przy każdej sposobności okazywał wsparcie wszystkim potrzebującym, przyczynił się do wszechstronnego radioamatorskiego wyszkolenia wielu adeptów ruchu krótkofalarskiego. Do niedawna był członkiem Łódzkiego OT PZK (OT-15).

Ryszarda SP7HIM pożegnaliśmy dnia 27.12.2022 r. na cmentarzu pw. św. Wojciecha przy ul. Kurczaki w Łodzi, towarzysząc Mu w ostatniej ziemskiej drodze. Będzie nam Ciebie Drogi Ryszardzie bardzo brakowało i nigdy o Tobie nie zapomnimy – odpoczywaj w pokoju w Krainie Wiecznych DX-ów...

Rodzinie Kolegi Ryszarda Nowogrodzkiego SP7HIM najszczerze wyrazy współczucia składają Koleżanki i Koledzy z Łódzkiego Oddziału Terenowego PZK w Łodzi (OT-15) oraz inni przedstawiciele środowiska krótkofalarskiego w kraju i za granicą.

Cześć Jego pamięci! Paweł SP7TEV

## SP4EGQ SK

W dniu 26 grudnia 2022 r. wieczorem zmarł Kolega Ryszard Sawko SP4EGQ. Szczegóły pogrzebu są ustalane. Powyższą informację przekazała Rodzina.

73! de Zbigniew SP4GAP ze Szczytna.

## SP3BGP SK

W dniu 20.XII.2022 zmarł nasz kolega Adam Urbaniak SP3BGP, nauczyciel i wychowawca młodzieży. Był wspaniałym przyjacielem, wychowawcą wielu krótkofalowców i założycielem klubu SP3KFH w Małomicach w roku 1968 i później od 1975 roku działającego w Szprotawie. Członek PZK w Lubuskim OT PZK (OT-32). Do krótkofalarstwa wrócił po długiej przerwie, był aktywny na telegrafii i emisjach cyfrowych. Jego pasją były podróże, zwiedził wiele krajów obu Ameryk i Europy. Pożegnanie Adama odbyło się w piątek 23.XII.2022 o godzinie 12:30, na cmentarzu w Małomicach przy miejscowym kościele parafialnym.

Info. Józef SP3GAX