

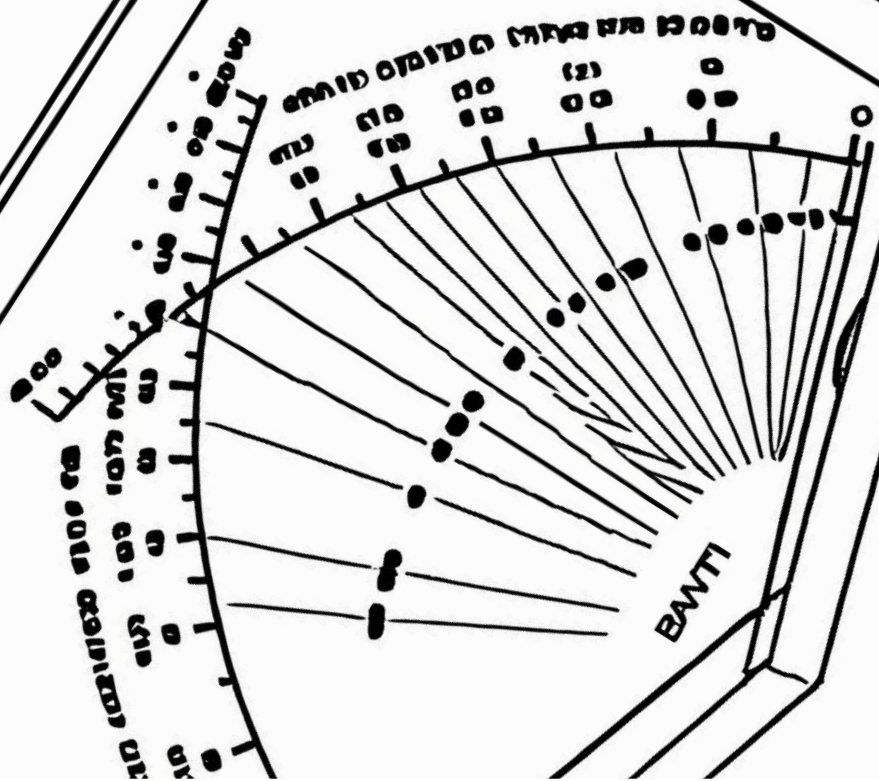
27 2026

z dnia 8 lipca 2026 r.



WA

TR MATCHING



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

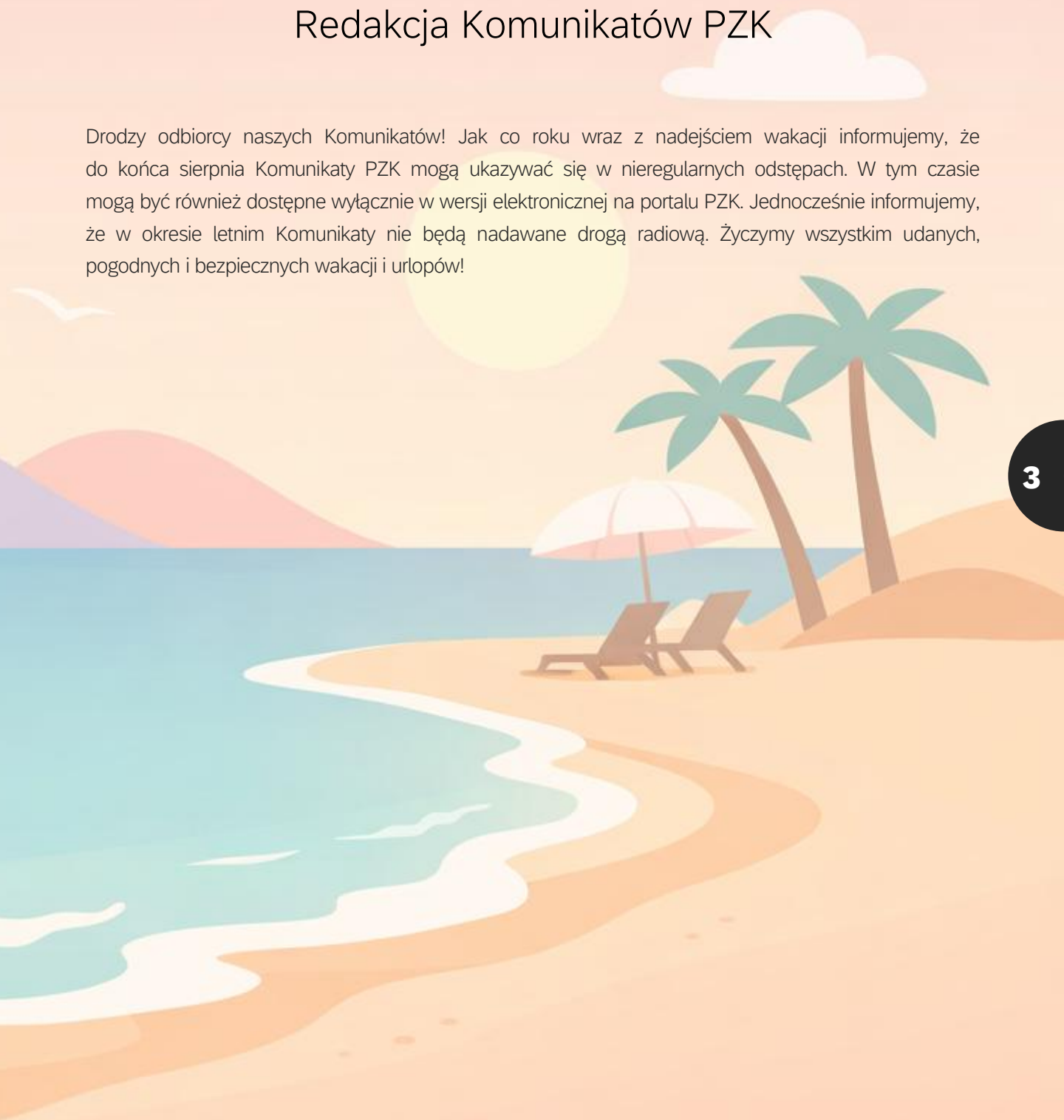
Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: arcinowi SP6MI, Stanisławowi SQ2EEQ, Marcinowi SP3BBS, Jerzemu SP8HPW, Krzysztofowi SP6DVP. **Materiały do Komunikatu PZK na kolejną środę powinny być przesyłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać na adres: redakcja@pzk.org.pl.** W przypadku przesłania ich później mogą znaleźć się w następnym śródowym 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 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 co śródowym wydaniu Komunikatu PZK. Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kołobrzegu w 2000 roku, kiedy został wybrany Prezesem PZK rozpoczął wydawanie Komunikatu PZK (nazywanego wcześniej "Komunikatem sekretariatu ZG PZK"). Od 2009 roku do redakcji dołączył Zygmunt SP5ELA, a od roku 2012 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Marjańtów). Od lutego 2022 r. członkiem Redakcji jest Krzysztof SP5E, który odpowiada za nową szatę graficzną Komunikatów. W dniu 1 lipca 2024 r. Prezydium ZG PZK powołało na funkcję Redaktora Naczelnego Komunikatów PZK Tomasza SP5RT, a w dniu 25 lipca 2024 r. z udziału w redakcji Komunikatów zrezygnował Zygmunt SP5ELA. Aby otrzymywać Komunikat PZK (śródowy), 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). Redakcja Komunikatów PZK: Tomasz SP5RT, Piotr SP2JMR, Krzysztof SP5E i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty śródowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204, 85-825 Bydgoszcz

KOMUNIKATY WAKACYJNE

Redakcja Komunikatów PZK

Drodzy odbiorcy naszych Komunikatów! Jak co roku wraz z nadejściem wakacji informujemy, że do końca sierpnia Komunikaty PZK mogą ukazywać się w nieregularnych odstępach. W tym czasie mogą być również dostępne wyłącznie w wersji elektronicznej na portalu PZK. Jednocześnie informujemy, że w okresie letnim Komunikaty nie będą nadawane drogą radiową. Życzymy wszystkim udanych, pogodnych i bezpiecznych wakacji i urlopów!



SNØHQ

IARU HF CHAMPIONSHIP

Marcin SP6MI

Już wkrótce kolejne zawody IARU HF Championship - jedno z najważniejszych wydarzeń w kalendarzu krótkofalarskim! Serdecznie zapraszamy wszystkich krótkofalowców do aktywnego udziału i wspierania polskiej reprezentacji SN0HQ. Każda łączność ze stacją SN0HQ ma ogromne znaczenie. Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym zawodnikiem contestowym, czy pracujesz w zawodach tylko okazjonalnie, Twoje QSO pomaga budować wynik polskiego zespołu i promować nasze środowisko na arenie międzynarodowej.

Dane Twojej Stacji

Twój Znak (STATION / CALL):

Twoja Strefa ITU (np. 28):

Twoja email:

Nowa Łączność (QSO)

Znak korespondenta:

Odebrane (Skrót/ITU):

Pasma (wybierz):

160M 80M 40M 20M 15M 10M

Emisja:

SSB CW

Rodzaj czasu:

Czas UTC (automat)

Czas ręcznie

Specjalnie z myślą o operatorach, którzy na co dzień nie korzystają z zaawansowanych programów contestowych, zespół SN0HQ przygotował prosty i intuicyjny logger, dostępny na stronie internetowej zespołu <https://sn0hq.pzk.org.pl/loggerSN0HQ.php>. Dzięki niemu udział w zawodach i przygotowanie logu będzie łatwe i wygodne, nawet dla osób stawiających pierwsze kroki w contestingu. Znajdź nas na pasmach, zrób łączność ze SN0HQ i dołącz do wspólnego budowania wyniku Polski w IARU HF Championship. Każde QSO się liczy! Do usłyszenia w zawodach! 73!

ZAWODY

LUBELSKI LIPIEC 1980

Jerzy SP8HPW

Zarząd Lubelskiego Oddziału Terenowego PZK zaprasza do udziału w Zawodach "Lubelski Lipiec 1980., - Edycja 2026. Zawody odbędą się w dniu 19 lipca 2026 (niedziela), w godz. 16:00-17:29 UTC (18:00 -19:28 LT), emisjami CW i SSB w odpowiednich segmentach pasm. Obowiązuje 5 minutowe QRT przed i po zawodach. Szczegółowy Regulamin zawodów znajduje się na stronie www.logsp.pzk.org.pl. Celem zawodów jest upamiętnienie powszechnych strajków przedsiębiorstwach lubelskich w lipcu roku 1980, które zapoczątkowały wielkie zmiany ustrojowe w Polsce. Pomysłodawcą zawodów był Ryszard SP8CHI (SK), który uczestniczył w strajkach i doskonale znał atmosferę tamtych dni. Projekt zawodów został zgłoszony w sierpniu 2020 roku a w roku 2021 miała miejsce I Edycja tych zawodów. Od tamtego czasu regulamin zawodów zmieniał się do obecnej jego wersji (2026). Zawody są obecnie zaliczane do cyklu współzawodnictwa SP Contest Maraton, co oznacza, że biorąc udział w tych zawodach można uzyskać punkty do współzawodnictwa. W roku 2025 udział w zawodach wzięło 97 stacji w tym 3 SWL, 2024 wzięło w nich udział 74 stacje, w roku 2023 - 76 stacji, w roku 2022 - 93 stacje, w roku 2021 (I Edycja) - 50 stacji. Zapraszamy do udziału w zawodach Lubelski Lipiec 1980 - Edycja 2026. Czas wakacyjnych wyjazdów i odpoczynków często stwarza większe możliwości działalności krótkofalarskiej, co może być zachętą do udziału w sportowym współzawodnictwie.

BALON STRATO- SFERYCZNY Z OPOLA

Krzysztof SP6DVP

Z Opola (woj. opolskie) w piątek 10.07.2026 r. o godzinie 16:00 wystartuje duży balon stratosferyczny. Pod balonem zostanie wyniesione urządzenie systemu Starlink, które umożliwi transmisję obrazu w czasie rzeczywistym. Transmisję będzie można oglądać na kanale YouTube: <https://youtube.com/@sp6mpl?si=yS92y3-pzZEavh51> Równocześnie będzie nadawana telemetria: APRS 432,500MHz, 4FSK 437,600MHz.
73 Ludwik SP6MPL

WIADOMOŚCI

DX-OWE SPDX KLUBU

Marcin SP3BBS

6W - Senegal

Italian DXpedition Team (<https://www.i2ysb.com/idt/>) ogłosił plany pracy z Senegalu w okresie między październikiem a listopadem 2026 roku. Cztery stacje będą aktywne na wszystkich emisjach i pasmach. Szczegóły mają zostać podane w późniejszym terminie.

CO - Cuba

T40FRC to specjalny znak używany na różnych pasmach i emisjach przez Grupa DX de Cuba z okazji 60. rocznicy Federacion de Radioaficionados de Cuba, założonej 15 lipca 1966 roku. Należy pamiętać, że z powodu częstych i rozległych przerw w dostawie energii elektrycznej aktywność może być nieregularna. QSL via LoTW.

F - France

TM113TDF (4 - 18 lipca) i TM113TDFH (19 -26 lipca) to dwa specjalne znaki, które będą używane podczas tegorocznej, 113. edycji Tour de France. Aktywność na różnych pasmach w SSB, CW i emisjach cyfrowych. QSL dla obu znaków via eQSL.

GJ - Jersey

Holger, DG3FEH będzie aktywny jako MJ/DG3FEH z Jersey (EU-013) w dniach 18 - 23 lipca. Będzie pracował SSB na 40, 20 i 15 metrach oraz przez QO-100.

IS0 - Sardinia

Giorgio, IZ3KVD będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako IS0/IZ3KVD z Budoni, Sardinia Island (EU-024), w dniach 8 -17 lipca. QSOs zostaną przesłane do LoTW i Club Log; QSL via LZ1JZ.

JD1/O - Ogasawara

JR6HYO/JD1 będzie aktywny z Ogasawara Islands (AS-031) w dniach 9 -11 lipca. Będzie pracował CW i SSB na 40, 20, 15, 10 i 6 metrach. QSL direct do znaku domowego.

KH0 - Mariana Islands

Dave, KJ9I będzie aktywny jako W0M z Saipan, Mariana Islands, w dniach 1- 13 sierpnia. Będzie to DXpedycja 6 m EME, z planowaną aktywnością na 50186 kHz lub częstotliwości ustalonej na miejscu - przy użyciu trybu Q65-60° Pileup. Więcej informacji: <https://www.qrz.com/db/W0M>.

SV9 - Crete

Borut, S50B będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako SV9/S50B z kilku lokalizacji na Crete (EU-015) w dniach 11- 24 lipca. Będzie pracował CW, SSB i emisjami cyfrowymi na 40 - 6 metrach. QSL via bureau do znaku domowego; QSOs zostaną przesłane do LoTW, eQSL i QRZ.

UA - Russia

Zespół DXpedycji IOTA Arctic - Legends zgromadził się w Arkhangelsku, ale jego wypłynięcie zostało nieznacznie opóźnione z przyczyn technicznych. Po długim okresie przechowywania przestał działać satelitarny nadajnik lokalizacyjny LookOut zespołu. Ponieważ przepisy bezpieczeństwa bezwzględnie zabraniają przekraczania granicy 12 mil morskich bez sprawnego nadajnika, zamówiono nowy egzemplarz z dostawą ekspresową. Gdy tylko nowe urządzenie zostanie zainstalowane, zespół wypłynie na pokładzie "Apostol Andrey". Trasę jednostki będzie można śledzić na stronie: <https://share.garmin.com/ua9kdf>. Najwyraźniej nadal planują być QRV z pięciu grup IOTA, używając pięciu różnych znaków: RI1PC z Chaichiy Island (EU-160), RT25AA z Novaya Zemlya (EU-035), RI0BW z Vize (AS-055), RI0BU z Uyedineniya (AS-057) oraz RI0BI z Isachenko (AS-050). Aktualizacje są publikowane na Telegramie: https://t.me/rt9k_club.

VP5 - Turks and Caicos Islands

Nobby, G0VJG będzie aktywny jako VP5G z North Caicos (NA-002) w dniach 17 - 28 lipca. Będzie pracował SSB, CW oraz FT8/FT4 na różnych pasmach, w tym na 6 metrach, a także weźmie udział w IOTA Contest. QSL via M0OXO - OQRS.

W - United States of America

Island Hopper Group weźmie udział w IOTA Contest jako K4T z Tangier Island (NA-083). Członkowie zespołu: AD4SA, KB4YPN, KN4CED, KQ1O, KQ4HNX i WA3RGH - będą używać własnych znaków podczas aktywności POTA rozpoczynających się 22 lipca.

Więcej informacji: <https://www.qrz.com/db/K4T>.

YO - Romania

Pierwszą idealną ocenę "10.0" w gimnastyce olimpijskiej otrzymała w lipcu 1976 roku, podczas Montreal Olympic Games, 14-letnia Nadia Comaneci z Rumunia. YR50NADIA to specjalny znak członków Federatia Romana de Radioamatorism, używany przez cały lipiec z okazji 50. rocznicy tego historycznego wyniku. Więcej informacji na [qrz.com](http://www.qrz.com).

Nadchodzące zawody: IARU HF World Championship:

<http://www.arrl.org/iaru-hf-world-championship>

KOMUNIKAT

PK UKF

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

SPAC - 432 MHz - zawody aktywności w paśmie 70 cm dla operatorów pracujących emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się we wtorek, 14 lipca 2026 w 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 wysłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>

UHF-FT8 Activity 1.3 GHz - zawody aktywności w paśmie 23 cm dla operatorów pracujących emisjami Ftx. Zawody odbędą się w środę, 15 lipca 2026, w godz. 17:00-21:00 UTC. Organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/>.

SPAC-70 MHz - zawody aktywności w paśmie 4 m dla operatorów pracujących emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się w czwartek, 16 lipca 2026, w 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 wysłać poprzez stronę: <http://spac.pk-ukf.pl/>.

Zawody IARU 70 MHz - coroczne zawody Regionu 1 IARU, tylko CW/SSB, sobota/niedziela 18/19 lipca 2026, godz. 14.00-14.00 UTC. Regulamin zawodów: http://vhfcontests.pk-ukf.pl/docs/Regulamin_zawodow_VUSHF_R1-IARU_2023_PL.pdf. Organizatorem zawodów jest IARU R1 i tam należy wysłać dzienniki poprzez stronę robota zawodów IARU <https://iaru.oevsv.at> (podana w regulaminie). Wysłanie logu na stronę PK UKF <http://vhfcontests.pk-ukf.pl> pozwoli na zestawienie wyników krajowych. Przed zawodami uruchomiona będzie funkcja pn. "Kto i skąd będzie QRV", bezpośredni link <https://apps.pk-ukf.pl/qrv/>.

DUR - GHz - Activity Contest - zawody aktywności we wszystkich pasmach amatorskich powyżej 1 GHz, ich pełna nazwa to Dresdner UKW-Runde. Organizatorem jest oddział VHF DARC w Saksonii. Zawody odbywają się w każdą trzecią niedzielę miesiąca między godziną 08:00 a 12:00 UTC. Najbliższe odbędą się 19 lipca 2026 r. W zawodach mogą wziąć udział wszyscy operatorzy indywidualni oraz stacje klubowe, pracujące ze stacjonarnego lub przenośnego QTH. Regulamin: https://dl0tud.tu-dresden.de/wordpress/wp-content/uploads/2025/03/DUR_Activity_2025.pdf

Oddział Terenowy w Tarnobrzegu

zaprasza na

Krótkofalarskie zakończenie

Giełda sprzętu

Podsumowanie i
zawody

Prelekcja Wi

Wspólny live
z polskiej stacji antarktycznej

Wspólne ognisko
a przede wszystkim
atmosfera



4-6 WRZEŚNIA

Obiekt Tarnobrzegskiego Klubu Strzeleckiego
ul. Krzyska 17, 33-100 Tarnobrzeg

Wy PZK OT-28
w Tarnowie
na spotkanie

czczenie lata Tarnów 2026

krótkofalarskiego

wręczenie nagród za
w Tarnowskie

esława SQ5ABG

z Rafałem SQ40

cznej im. Henryka Arctowskiego

isko, wiele atrakcji

m miła i niezapomniana

ra spotkania.

A 2026

ckiego LOK

ów

Szczegółowy program spotkania
na stronie OT-28 i FB

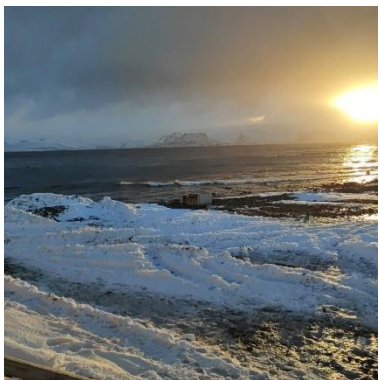
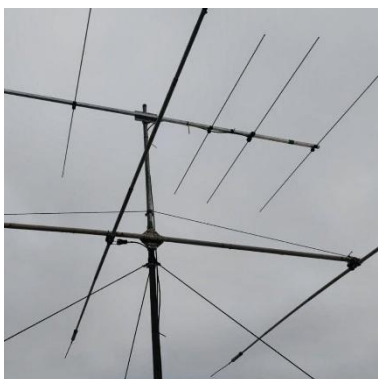
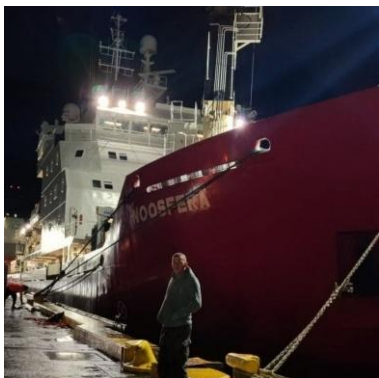
ZAPRASZAMY



**Konstruktorki
i konstruktorzy
- konkurs PUK
czeka na Was!**

Zapraszamy do udziału na Praktyczne Urządzenie Krótkofalarskie! To doskonała okazja, żeby pokazać swoją konstrukcję, podzielić się pomysłem i zdobyć uznanie środowiska krótkofalarskiego. Niezależnie od tego, czy budujesz coś od podstaw, czy rozwijasz własne rozwiązania – Twoja praca może zainspirować innych i zostać doceniona. Warto też pamiętać, że udział w konkursie to nie tylko prestiż, ale i konkretne wsparcie w dalszym rozwoju. Rok temu Polski Związek Krótkofalowców – jako jeden ze sponsorów – ufundował nagrody w postaci drukarek 3D w kilku kategoriach. Wymierne wsparcie w dalszych działaniach.. A co przygotowaliśmy w tym roku? Szczegóły poznacie podczas Zjazdu Technicznego, ale możecie być pewni – warto! Nie odkładajcie więc zgłoszenia na później!

Formalnym organizatorem zjazdu jest Fundacja Hackerspace Kraków – to ona widnieje na umowach i odpowiada za kwestie finansowe. Dlaczego? Bo każda taka inicjatywa potrzebuje podmiotu prawnego, który podpisze dokumenty i zadba o sprawy organizacyjne. Ale sercem tego wydarzenia są ludzie. Zjazd organizowany jest oddolnie i całkowicie społecznie przez pasjonatów z całej Polski. To wspólna praca wolontariuszy dla których technologia, dzielenie się wiedzą i wspólne działanie to prawdziwa pasja.




**Bądź na bieżąco!
Obserwuj nas również
na socialmediach ...**



**Facebook.com/
PolskiZwiazek
Krotkofalowcow**

A decorative pattern of colored dots is arranged in a grid-like fashion. The dots are in shades of green, blue, and light grey, with some appearing to have a slight glow or shadow. They are scattered across the page, with a concentration around the central text.

MeshCore Meshtastic Reticulum



Masz doświadczenie z MeshCore, Meshtastic lub Reticulum? Napisz o tym!

Eksperymentujesz, budujesz własne konstrukcje,
rozwijasz oprogramowanie lub rozbudowujesz sieć
w Twoim regionie? Chętnie o tym napiszemy!

Zapraszamy do przesyłania krótkich opisów,
porad, relacji z testów. Materiały możesz wysłać
na adres: redakcja@pzk.org.pl