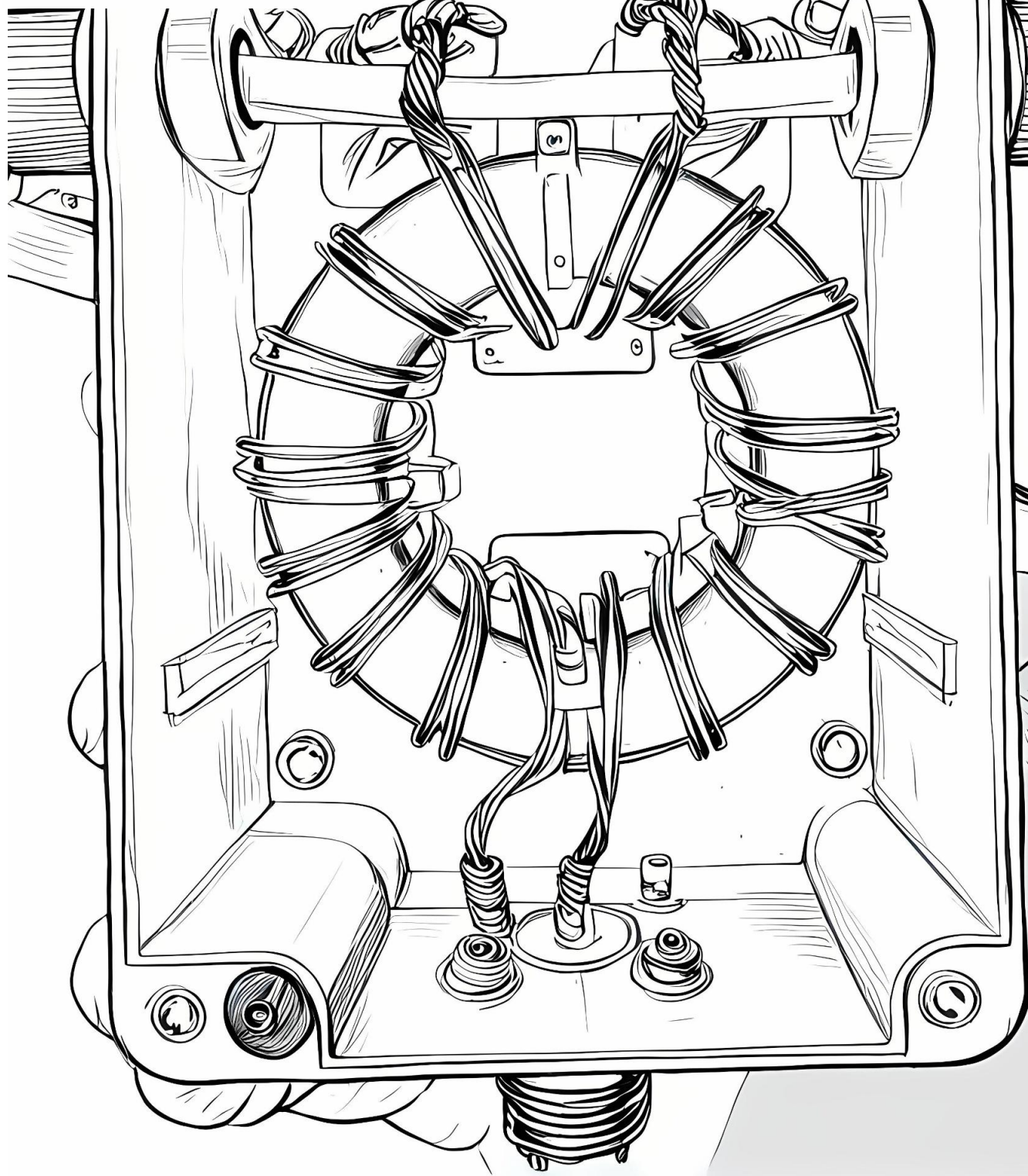


42 2025



z dnia 19 listopada 2025 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: Stanisławowi SQ2EEQ, Adamowi SQ9S, Andrzejowi SP2CA, Mateuszowi SQ9IWS, Tomaszowi SQ6QV. 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 śródownym 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 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 www. kryteria zostały spełnione. Otrzymywany materiał "z terenu" często jest obciążony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym co śródownym wydaniu Komunikatu PZK. Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kolobrzegu 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 (śródowny), 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 śródowne. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa

NOWY OKRES SKŁADKOWY W PZK

Wojciech SP3U

1 listopada 2025 roku rozpocznie się nowy okres składkowy - skarbnicy Oddziałów Terenowych PZK będą mogli przyjmować składki członkowskie na rok 2026. Przypominamy, że ostateczny termin wpłaty składek za pierwsze półrocze mija 15 stycznia 2026 r. Proszę o postępowanie zgodnie z komunikatami skarbników OT PZK. Udzielą oni szczegółowych informacji dotyczących wysokości składki oddziałowej - niektóre OT dokonały aktualizacji składek oddziałowych. Zgodnie z Uchwałą Zarządu Głównego PZK nr 718/01/24, z dnia 23 marca 2024 roku, obowiązują następujące stawki roczne:

- składka wpisowa – 0,00 zł
- członek nadzwyczajny SWL – 40,00 zł
- członek zwyczajny (od 71 roku życia) – 120,00 zł
- członek zwyczajny – 160,00 zł
- członek zwyczajny (do 20 lat lub uczący się do 26 lat) – 40,00 zł
- członek wspomagający – 30,00 zł
- kluby zarejestrowane w OT PZK – 0,00 zł

Do powyższych kwot należy doliczyć składkę oddziałową ustalaną indywidualnie przez każdy OT PZK. Terminy płatności składek: I półrocze – do 15 stycznia 2026 r. II półrocze – do 15 lipca 2026 r. Brak wpłaty składki w terminie skutkuje ustaniem członkostwa w PZK z dniem następującym po upływie terminu płatności. Dodatkowe informacje: Z ulgi dla członków od 71 roku życia mogą skorzystać osoby urodzone w 1955 roku lub wcześniej. Składki należy wpłacać wyłącznie na konto macierzystego OT PZK lub w kasie OT. W przypadku ustania członkostwa, skarbnik OT powinien dodać rekord wpisowy zgodny z pierwszym okresem, za który wpłacana jest składka (nie dotyczy klubów).

QSL

BIURO

4

Nowa siedziba Centralnego Biura QSL PZK:

**POLSKI ZWIĄZEK KRÓTKOFALOWCÓW
87-134 CZARNOWO, UL. OWSIANA 6
ANDRZEJ OWSIANNY, TEL. 602 529 642**

**Wszelka korespondencja QSL powinna być
kierowana wyłącznie na powyższy adres.**

WALNE ZEBRANIA ŚLĄSKIEGO OT

Mateusz SQ9IWS

Szanowni Członkowie i sympatycy Śląskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców!
Na podstawie Statutu PZK §35 pkt 4a, §35 pkt 5 oraz zgodnie z Uchwałą Zarządu nr 1/11/2025 z dnia 6 listopada 2025 r., Zarząd Oddziału Terenowego (OT-06) Polskiego Związku Krótkofalowców (PZK) zwołuje Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Członków OT-06 PZK na 17 stycznia 2026 r. (sobota) na godz. 10:00 (pierwszy termin, drugi termin godz. 10:15) w Domu Kultury „Chemik” w Siemianowicach Śląskich przy ul. Niepodległości 51. Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie Walnego Zebrania.
2. Powitanie przybyłych Członków OT-06 PZK.
3. Uczczenie chwilą ciszy Kolegów SK.
4. Wybór Przewodniczącego Zebrania.
5. Przedstawienie porządku obrad i poddanie pod głosowanie.
6. Wybór Komisji roboczych oraz Protokolanta.
7. Przedstawienie sprawozdań poszczególnych Członków Zarządu:
8. Przedstawienie sprawozdania Okręgowej Komisji Rewizyjnej (OKR)
9. Dyskusja dotycząca przedstawionych sprawozdań.
10. Głosowanie tajne nad udzieleniem absolutorium poszczególnym Członkom Zarządu.
11. Wybory Zarządu OT-06 PZK
12. Wybory OKR OT-06 PZK
13. Ukonstytuowanie się nowego Zarządu OT-06 PZK oraz OKR
14. Wybór przedstawiciela OT-06 PZK do uczestnictwa w pracach ZG PZK
15. Podpisanie protokołów.
16. Wolne wnioski.
17. Podziękowanie uczestnikom za udział.
18. Zakończenie zebrania

Do zobaczenia na wyborach!



6



NADMORSKIE PRÓBY 76GHz (PASMO 4MM)

SQ6QV & SQ2EEQ

Na niedawnym spotkaniu w Zieleńcu członkowie klubu SP0KKM zaprezentowali transwerter 76GHz w oparciu o moduły radiolinii Ericsson Mini-link 6352 80/21L. Jest to przełom z dwóch powodów. Liczba urządzeń na pasmo 76 GHz w Polsce znacznie wzrosła, ale także dlatego, że te urządzenia mają znacznie lepsze parametry niż budowane i używane do tej pory. Nie ma fabrycznych amatorskich urządzeń na to pasmo, każde z nich to osobna i unikalna konstrukcja. Wykorzystanie gotowych modułów z radiolinii umożliwiło uzyskanie doskonałych parametrów. Konstrukcja zestawu do użytku amatorskiego różni się od radiolinii o konieczność przetwarzania nadawanie/odbiór. Odbywa się to tutaj przez ręczne przesunięcie całego TRV i zamianę falowodu, który jest nad falowodem anteny. Od sierpnia Koledzy Adam SP1TMT i Maciej SP1N regularnie robią coraz dłuższe łączności w tym paśmie. Jak sami powiedzieli "zaczynaliśmy od kilkudziesięciu metrów". Ostatnio na dzień 3 listopada umówili się z Jens'em DL7VTX na łączność z miejsc odległych od siebie o 68 km – pomiędzy latarnią morską w Niechorzu (63m npm), a wzgórzem Streckelsberg po stronie niemieckiej. Dla operatorów obu stron byłaby to rekordowa odległość. Ustalono, że próby odbędą się w pasmach 24 i 76 GHz. Po stronie niemieckiej lokalizacja nie była przypadkowa. Nie ma tam latarni, ale jest za to wzniesienie Streckelsberg (58 m npm), niezbędne dla prób takich łączności. Uzyskane 68km może się wydawać niewielką odległością, ale amatorskie rekordy dla tego pasma to obecnie:

- Polski: 72km SP6RYL – OK1UFL/P z 2008r.
- Czech: 141km OK1AIY/P – OK1FPC/P z 2017r.
- Europy: 224km DL2AM/P – DJ5AP/P z 2011r.
- Świata: 289km AD6IW – KF6KVG z 2014r.

Pierwsze nadmorskie próby łączności SP-DL w paśmie 76 GHz na odległość 68 km odbyły się bez najmniejszego problemu, słyszalność była doskonała, w związku z czym należy się spodziewać nowych rekordów. Jak pisze Maciek SP1N: "Te nasze ostatnie nadmorskie łączności smakują podwójnie, raz że jest to już niezły kawałek drogi dla pasma 4mm, a dwa że jest to w terenie nizinym a w zasadzie można powiedzieć płaskim (w sensie bez przeszkód terenowych). W sumie byłem nastawiony sceptycznie do tych prób, ale wypadły one nadzwyczaj optymistycznie i już myślimy o pobiciu uzyskanego wyniku".





10

ROOKIE

PZK ROOKIE

NOWA RYWALIZACJA

Krzysztof SP5E

Już niebawem Polski Związek Krótkofalowców uruchomi nową inicjatywę skierowaną do wszystkich, którzy dopiero rozpoczynają swoją przygodę z eterem. PZK Rookie to rywalizacja, której celem będzie aktywizacja osób początkujących w świecie krótkofalarstwa – niezależnie od wieku.

Dla kogo będzie PZK Rookie? Rywalizacja skierowana do osób, które są członkami PZK (lub dotychczas) oraz uzyskały swoje pierwsze świadectwo radiooperatora (lub zaświadczenie o zdanym egzaminie) w bieżącym roku lub w trzech poprzednich pełnych latach kalendarzowych. To ważne: liczy się pierwsze świadectwo, niezależnie od tego, czy ktoś podchodził do egzaminu ponownie po przerwie, czy zmieniał kategorię.

Z solidnym partnerem - Naszym partnerem technicznym rywalizacji będzie ClubLog. Szczegóły są już dopinane, a więcej informacji opublikujemy wkrótce. Dzięki temu uczestnicy będą mogli łatwo zgłaszać swoje łączności i śledzić wyniki.

Warto dołączyć do PZK! Jeśli jesteś świeżo po egzaminie i jeszcze nie należysz do PZK – to idealny moment, by to zmienić. PZK Rookie to nie tylko okazja do zdobycia nagród i dyplomów, ale przede wszystkim szansa na inspirującą rywalizację oraz poznanie innych osób.

Przeczytaj 77 tom Biblioteki Polskiego Krótkofalowca

Pobierz bezpłatnie egzemplarz
klikając w zdjęcie okładki

12

BIBLIOTEKA
POLSKIEGO KRÓTKOFALOWCA

77

KRZYSZTOF DĄBROWSKI
OE1KDA

HISTORYCZNA TECHNIKA
KRÓTKOFALOWCÓW
Tom 1

PO PIKNIKU MILITARNYM W WML

Andrzej SP2CA

W dniu 11 listopada w filii Muzeum Wojsk Lądowych w Osówcu k. Bydgoszczy odbył się piknik militarny z okazji Święta Niepodległości. Na szczęście pogoda dopisała. W godzinach od 9:00 do 15:00 przez teren Muzeum przewinęło się ok. 800 osób. Współorganizatorami zdarzenia było stowarzyszenie Garnizon Kujawski, Stowarzyszenie Historyczne z Kcyni, GRH Wojnowo i Stowarzyszenie Miłośników Historycznych Militariów Osówiec 73, krótkofalowcy z klubów SP2ZCI, SP2PAQ z Łochowa oraz Radioklub Bydgoski SN2RB. Współpraca z władzami MWL zmierza w dobrym kierunku, bo to już nasza druga obecność w tym miejscu i zanoszą się na to, że nie ostatnia. Oprócz eksponatów stanowiących stałą ekspozycję sprzętu militarnego Garnizon Kujawski pod kierownictwem Sebastiana SP2ABC zaprezentował około 10 rozmaitych pojazdów, głównie ciężarowych, broń i inne elementy indywidualnego wyposażenia żołnierza, kuchnię polową z pyszną grochówką i kiełbaskami z grilla. Rekonstruktorzy dwukrotnie zaprezentowali batalię polskich legionistów zdobywających niemiecki posterunek. Krótkofalowcy z Łochowa: Witek SP2JBJ i Krzysztof SP2IHI tym razem wystawili sprzęt krótkofalarski wykonany rękami krótkofalowców oraz sprzęt demobilowy adoptowany do pracy na pasmach amatorskich. Działania kolegów Zdzisława SP2DTW, Jakuba SP2OFS, Edwarda SP2JP i Andrzeja SP2CA skupione były na przygotowaniu stanowisk do pracy w eterze na 40m oraz na 2m. W czasie pikniku odwiedziło nas ponad 30 krótkofalowców z Bydgoszczy i okolic a praca na KF cieszyła się dużym zainteresowaniem korespondentów.

WIADOMOŚCI

SP DX CLUBU

Adam SQ9S

5X – Uganda: Alan, G3XAQ ponownie będzie aktywny jako 5X1XA z Bwerenga, Uganda, do 3 grudnia. Będzie pracował głównie CW (w tym w CQ WW DX CW), „być może trochę FT8”. QSL bezpośrednio do G3SWH (OQRS na stronie g3swh.org.uk) oraz LoTW. Alanowi towarzyszyć będzie Don, G3XTT, który będzie QRV jako 5X1DF i wystartuje w zawodach na 40 m. QSL przez OQRS Club Log i LoTW.

A5 – Bhutan: Abie, AB1F planuje znów być aktywny jako A52AA z Thimphu, Bhutan, do 5 grudnia. Praca SSB na 40/20/15/10 m, możliwe także 80 i 160 m. QSL via znak domowy; logi na LoTW, Club Log, QRZ Logbook, eQSL.

CE0Y – Wyspa Wielkanocna: Zespół 3G0YR będzie aktywny z Wyspy Wielkanocnej (SA-001) od 26 listopada do 3 grudnia. Dziewięciu operatorów będzie QRV na wszystkich pasmach i w wszystkich emisjach z 4–5 stacji, z naciskiem na niskie pasma. W CQ WW DX CW wystartują jako CE0Y (M/2 lub M/M). QSL przez OQRS Club Log (preferowane) lub RN3RQ; pełne LoTW po 6 miesiącach.

DL – Niemcy: Z okazji wyróżnienia miasta Chemnitz jako Europejskiej Stolicy Kultury 2025, znaki DL2025B, DL2025C, DL2025E, DL2025S, DL2025W będą ponownie aktywne do 15 grudnia. QSO trafią do eQSL, LoTW, Club Log i DCL; brak papierowych QSL. Certyfikaty będą dostępne na stronie: 2025c.de

E7 – Bośnia i Hercegowina: Z okazji Dnia Państwowości (25 listopada) aktywny będzie znak E7BOSNIA w różnych pasmach i emisjach do 25 listopada. QSL via LoTW. Dyplom dostępny na stronie QRZ.

HA – Węgry: 1 grudnia 1925 r. rozpoczęło się pierwsze oficjalne nadawanie radiowe na Węgrzech, co obecnie obchodzone jest jako Dzień Radia. MRASZ oraz klub HA1KHJ organizują aktywność okolicznościową do 31 grudnia pod dziewięcioma znakami: HG100RADIO, HG100YHRB, HG100AN, HG100EG, HG100FO, HG100IT, HG100RC, HG100SD, HG100UD. Praca na 160–10 m CW/SSB/digi oraz przez QO-100. Dyplom dostępny na mrasz.org.

PJ4 – Bonaire: PJ4/KU8E, PJ4/N4RR oraz PJ4/N8VW będą aktywni z Bonaire (SA-006) do 3 grudnia. W CQ WW DX CW wystartują jako PJ4A. QSL: PJ4/KU8E i PJ4A przez K4BAI; pozostałe przez znaki domowe.

PJ4 – Bonaire: Axel, DL6KVA będzie aktywny jako PJ4KV do 3 grudnia. Tylko CW. Dołączy do zespołu PJ4A w zawodach CQ WW DX CW. QSL via znak domowy.

PJ5 – Sint Eustatius: Peter, PA4O i Ad, PA8AD (PE6Q) będą aktywni jako PJ5C z Sint Eustatius (NA-145) od 23 listopada do 1 grudnia, w tym udział w CQ WW DX CW. Poza zawodami głównie CW, trochę FT8/FT4 na 160–10 m. QSL via LoTW i OQRS Club Log.

V5 – Namibia: Gunter, DK2WH będzie znów aktywny jako V51WH oraz V55Y (znak contestowy) z Namibii od 20 listopada do 24 marca 2026. Praca SSB, FT8, RTTY i trochę CW na 160–6 m. QSL via znak domowy, direct lub bureau.

VP9 – Bermudy: Rikk, WE9G będzie aktywny jako VP9/WE9G z Warwick, Bermuda (NA-005) od 24 listopada do 4 grudnia. SO2R na 160–6 m, głównie FT8 oraz trochę CW/SSB. QSL przez OQRS Club Log, LoTW lub do WE9G.

VR2 – Hongkong: Stacja okolicznościowa VR2NGC będzie aktywna do 21 listopada podczas 15. Igrzysk Narodowych Chin, odbywających się w Guangdong, Hongkongu i Makau. Obsługiwana przez uczniów i pracowników szkoły średniej.

YJ0 – Vanuatu: Stan, LZ1GC będzie aktywny jako YJ0GC z Efate (OC-035), Vanuatu, do 5 grudnia. Praca CW/SSB/FT8/FT4 na 160–10 m z dwiema stacjami. QSL przez OQRS Club Log lub znak domowy. Więcej informacji na c21gc.com

ZL – Nowa Zelandia: ZL60PAH to znak okolicznościowy Phila, ZL3PAH, aktywny od 23 listopada do 22 lutego 2026 z okazji jego diamentowego jubileuszu w krótkofalarstwie. Praca CW, RTTY i „może trochę SSB” na 80–10 m. QSL via LoTW.

Zawody 22-23 listopada 2025 r.

LZ DX Contest <http://lzdx.bfra.org/rulesen.html>

Zapowiedzi

CQ WW CW Contest <https://www.ng3k.com/misc/cqc2025.html>

Na naszej stronie SP DX Clubu dodano zakładkę "Kalendarz Wydarzeń" <https://www.spdxc.org/wydarzenia/> warto śledzić i korzystać z najnowszych wiadomości.

Podziel się swoją wiedzą i doświadczeniem na łamach „Świat Radio”

Twój artykuł może wzbogacić społeczność, inspirować
innych i pomóc rozwijać wspólne zainteresowania.
Prześlij swój tekst na adres: sp5aht@swiatradio.pl



UKF – ZAWODY I NIE TYLKO

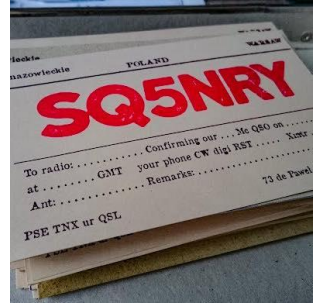
Stanisław SQ2EEQ

SPAC- 2.3 GHz i wyżej - są to zawody aktywności operatorskiej na pasmach mikrofalowych (SHF+), które odbędą się we wtorek, 25 listopada 2025, w godz. 18:00 - 22:00 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 poprzez stronę organizatora o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>

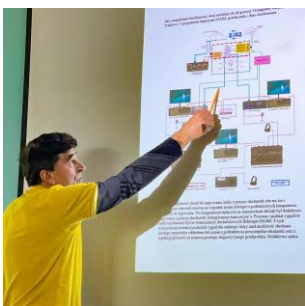
Fotografujesz? Pomóż nam!

Sprawdź swoje archiwum. Zorganizuj ze znajomymi mini sesję zdjęć ilustracyjnych. Dzięki Wam nowa strona może łąpać za oko. Wyślij e-mail na: sp5e@pzk.org.pl





20



POSZUKUJEMY ZDJĘĆ NA STRONĘ WWW

Krzysztof SP5E

Chcemy pokazać Polskę i krótkofalarstwo w pełnym spektrum - od Świnoujścia do Beniowa. Chcemy, by nasza strona była nie tylko funkcjonalna, ale też bliska ludziom i regionom, które tworzą PZK. Na podstawie przygotowanych treści ustaliliśmy konkretne tematy zdjęć, które będą ilustrować poszczególne sekcje. Zdjęcia możecie wysyłać na adres: sp5e@pzk.org.pl. Przy większej ilości zdjęć możecie wykorzystać narzędzie wetransfer lub podzielić wysyłkę paczki. Poszukiwane zdjęcia ilustracyjne:

- Uśmiechnięci ludzie przy radiu – zachęcające, pozytywne ujęcia z codziennych aktywności.
- Osoba przy radiu (samodzielnie lub w parze): Zdjęcie osoby siedzącej przy radiostacji, skupionej na pracy lub rozmowie. Może być też duet – wspólna pasja!
- Zawody radiowe: Osoba lub drużyna przy radiu. Ostrość na twarz operatora lub ekran z logiem.
- Ściana z dyplomami: Osoba na tle ściany pełnej dyplomów – pokazujemy osiągnięcia.
- Portret przed radiem osoba pokazuje zdjęcie zrobione, gdy rozpoczęła przygodę z radiem – do zilustrowania tego, że krótkofalarstwo może być pasją na całe życie.
- Współczesne zdjęcia – selfie lub portrety przy radiu, pokazujące różnorodność, nas jako społeczności – różne części kraju, różny wiek.
- Nauka przy radiu: Jedna osoba tłumaczy drugiej – idealne ujęcie edukacyjne. Osoba przed komputerem, ostrość na ekranie z pytaniami egzaminacyjnymi.
- Różne sytuacje z radiem: Kilka osób w różnych miejscach – w samochodzie domu, na zewnątrz, w klubie – z radiem w tle.
- Młodzi przy radiu (18+ lat): Młode osoby przy sprzęcie.
- Zdjęcia z DX-ekspedycji: Osoby z radiem.
- POTA (Park On The Air): Osoba z radiem w parku – widać zieleni, ławkę, może plecak.
- SOTA (Summits On The Air): Osoba z radiem na tle gór – widok zapiera dech!
- PMR w terenie: Osoba z radiem PMR w parku lub górach – pokazujemy mobilność i prostotę.
- CB radio w aucie: Kierowca lub pasażer z widocznym CB – ujęcie z wnętrza samochodu.
- 15. Własna konstrukcja: Osoba prezentująca trx, antenę lub inne urządzenie – pasja i pomysłowość.
- Druk 3D: Osoba prezentująca wydrukowany element przydatny w krótkofalarstwie, w tle drukarka, warsztat.
- Widok częstotliwości: Zbliżenie na ekran radia – widoczny wodosпад lub konkretna częstotliwość.
- Antena na tle horyzontu – przestrzeń, ujęcie z drona.
- Osoba pokazująca swój zestaw meshtastic – uśmiechnięta.
- Szeroki kadr z przemiennikami w kadrze – najlepiej z drona.
- Osoby pracujące przy montażu anteny.
- Spotkanie krótkofalowców: Duża grupa osób, sprzęt na stołach, rozmowy – klimat pasji i wspólnoty.
- Piknik/lokalne wydarzenie: Stoisko PZK na wydarzeniu – dużo ludzi, baner, sprzęt.
- Klub – rozmowy: Grupa osób w klubie, w trakcie dyskusji lub tworząca coś.
- Klub – radio w tle: Radio na pierwszym planie, w tle ludzie – pokazujemy sprzęt i społeczność.
- Klub – aktywność w terenie: z radiem na zewnątrz – wspólna akcja.
- Archiwalne zdjęcia – osoby przy sprzęcie, spotkania. Warto dodać krótki opis: rok, miejsce, co się działo.