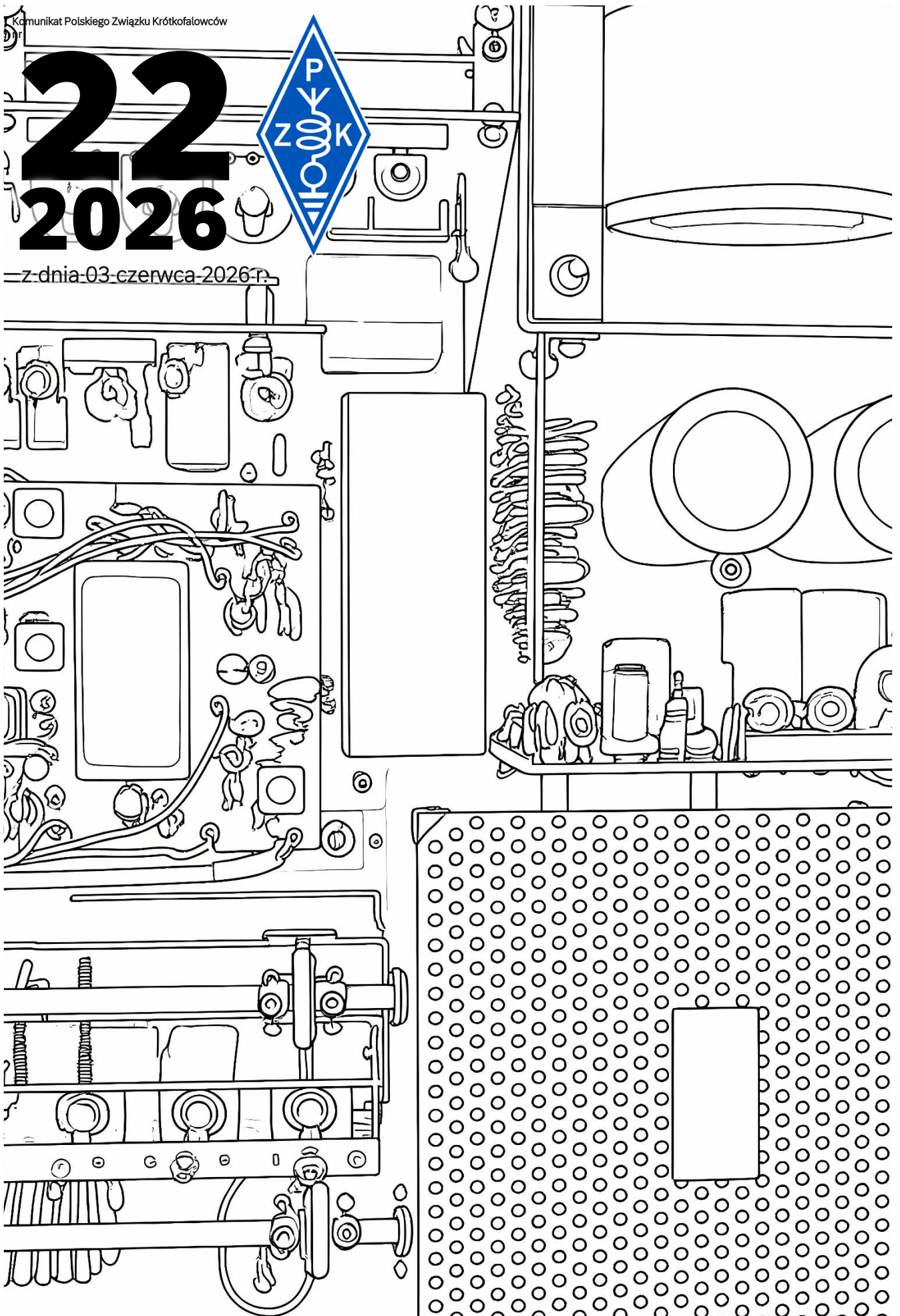


22 2026



z dnia 03-czerwca-2026r.



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: Dorocie SP3TGY, Cristiano IW4CLV, Stanisławowi SQ2EEQ, Adamowi SQ9S, Andrzejowi SP2OXA, Damianowi SP3OL, Łukaszowi SP6TO, Markowi SP9UO, Józefowi SP3SBY. . 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 prawdzie 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 Marianów. 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 (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). Redakcja Komunikatów PZK: Tomasz SP5RT, Piotr SP2JMR, Krzysztof SP5E, Piotr SP8MRD, Dominika SQ5CAT i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty środowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa

ŁOŚ 2026 ZA NAMI...

jednak nadal możecie dorzucić swoją cegielkę i wesprzeć nas w organizacji

<https://wspieram.pzk.org.pl/los>

**Każde wsparcie, nawet symboliczne, naprawdę robi różnicę i pomaga zamknąć temat organizacyjny tegorocznej edycji.
Dzięki raz jeszcze za obecność i do zobaczenia!**

IY4PRC ORAZ DYPLOM

Cristiano IW4CLV

A.R.I. Fidenza Radio Club organizuje XII edycję wydarzenia techniczno kulturalnego, które odbędzie się w siedzibie Fundacji Guglielmo Marconiego w sobotę 6 czerwca i niedzielę 7 czerwca 2026 r. Celem jest podkreślenie na arenie międzynarodowej historycznej wartości i znaczenia jachtu „Elettra” – mobilnego laboratorium wielkiego włoskiego naukowca, na pokładzie którego przeprowadzono wiele kluczowych eksperymentów z zakresu radiokomunikacji. Przez cały weekend krótkofalowcy z grupy A.R.I. Fidenza będą pracować ze stacji radiowej zlokalizowanej obok zachowanej stępki jachtu „Elettra”, znajdującej się w muzeum, symbolicznie przywracając jego „głos” i umożliwiając krótkofalowcom z całego świata nawiązanie z nim łączności. Łączności będą prowadzone przy użyciu specjalnego znaku IY4PRC, ważnego do zdobycia Dyplomu krótkofalarskiego „MARCONI SUPPORTERS”. Wszystkie szczegóły na oficjalnej stronie: <https://www.arifidenza.it>.

SPOTKANIE W OT-27 PZK

Dorota SP3TGY



5

Zarząd OT-27 PZK serdecznie zaprasza wszystkich członków naszego Oddziału Terenowego, a także Koleżanki i Kolegów krótkofalowców z innych Oddziałów PZK oraz wszystkich sympatyków krótkofalarstwa, na otwarte spotkanie plenerowe. Termin: sobota, 13 czerwca 2026 r., od godziny 14:00. Miejsce: Szkółka Leśna Nadleśnictwa Jarocin, ul. Poznańska 34. Nasze spotkanie ma przede wszystkim charakter integracyjny. Będzie to doskonała okazja do wspólnych rozmów, budowania i zacieśniania krótkofalarskich więzi, wymiany doświadczeń oraz poznania nowych osób dzielących tę samą pasję. W programie przewidziane są również interesujące prelekcje krótkofalarskie, podczas których uczestnicy będą mogli poszerzyć swoją wiedzę i podzielić się własnymi doświadczeniami. Na miejscu zapewniony będzie poczęstunek, dlatego zachęcamy do spędzenia z nami całego popołudnia w miłej i koleżeńskiej atmosferze. Zapraszamy wszystkich chętnych – zarówno doświadczonych krótkofalowców, jak i osoby dopiero rozpoczynające swoją przygodę z radiem. Nie trzeba być członkiem OT-27 PZK, aby wziąć udział w spotkaniu! Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzenie udziału u Kolegi Waldemara SP3TYI. Do zobaczenia 13 czerwca!

SNOLED ZNÓW NA PASMACH

Damian SP3OL

W dniach 8.06-10.06 2026 roku Amatorski Klub Krótkofalowców SP3POH będzie pracował pod znakiem okolicznościowym SNØLED z Lednicy. Radiostacja będzie pracować pod znakiem okolicznościowym z okazji kolejnego XXX już "Spotkania Młodych" z cyklu "Lednica 2000". Strona wydarzenia: <https://spotkanielednica2000.pl/spotkanie-młodych>. Zapraszam do odwiedzenia strony oraz do łączności. Praca odbywać będzie się na pasmach amatorskich KF emisjami CW, SSB oraz emisjami cyfrowymi. Karty QSL via biuro lub na adres: SP3OL, Damian Bogdański, 64-514 Lulinek, ul. Leśna 31. Prosimy o SASE.



MEMORIAŁ AKCJA DYPLOMOWA „MANIU”

Józef SP3SBY

Śp. Marek SP3GVX spędził cztery sezony zimowe (1996/1997, 1999/2000, 2004/2005 oraz 2007/2008) na wyprawach badawczych PAN do Polskiej Stacji Antarktycznej na Wyspę Króla Jerzego, gdzie pracował pod znakiem wywoławczym HF0POL. W latach 2002-2003 uczestniczył w XXV wyprawie do Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie, gdzie był aktywny pod znakiem wywoławczym JW0HU. Był bardzo dobrze znany w międzynarodowej społeczności tzw. „polar hams” (radioamatorów pracujących z rejonów polarnych), utrzymując stałą łączność z wieloma stacjami, w tym z ukraińską stacją Akademik Vernadsky. Aby upamiętnić Jego niezwykłą osobę, w dniach 8.06.2026 00:00 GMT do 14.06.2026 23:59 GMT, uruchamiamy Akcję Dyplomową pod nazwą Memoriał Marka SP3GVX. Propagując krótkofalarskie hobby organizator akceptuje wszelkie formy komunikacji radiowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Warunkiem zdobycia dyplomu jest przeprowadzenie minimum 5 QSO (lub nasłuchów) ze stacjami organizatora i zebranie przyznawanych liter zgodnie z kluczem:

M - SP3WWL, SQ1NXN, SP3CMX, SQ1SNU

A - SP1WWS, SP3JZX, SO5MAX, SP3MAT

N - SQ1KSM, SP3HBF, SP3HLM, SP3SBY

I - SP3W, SP1JJY, SP2JMR, SP3WWQ

U - SP3DRY, SP3GAX, SQ1KSL, SP9UPK

JOKER - HF0MANIU albo SP3PJW

Łączności podczas akcji przeprowadzamy zgodnie z zasadami Ham Spirit. Logowana będzie łączność ze stacją, z którą przeprowadzimy QSO w danym czasie bez dopisywania dodatkowych znaków do logu. Dyplom tylko w formie elektronicznej zostanie wysłany zainteresowanemu po przesłaniu zgłoszenia o spełnieniu warunków na adres mailowy maniu@druc.pl. Format zgłoszenia - dowolny. Termin nadstania zgłoszenia do 30 czerwca br.

POZNAŃSKI CZERWIEC 1956

Tomek SP3QDM

Z okazji rocznicy Poznańskiego Czerwca 1956 organizowana jest okolicznościowa Akcja Dyplomowa krótkofalowców, przygotowana dzięki współpracy z Oddziału Poznańskiego Polskiego Związku Krótkofalowców oraz Instytutu Pamięci Narodowej Oddział w Poznaniu. Celem akcji jest upamiętnienie bohaterów robotniczego protestu z Czerwca 1956 roku oraz popularyzacja historii pierwszego masowego wystąpienia przeciwko władzom komunistycznym w powojennej Polsce. W ramach Akcji od 1.06 do 30.06 pracować w eterze będą specjalne stacje okolicznościowe o znakach wywoławczych SP1956POZ oraz SP56POZNAN. Biorący udział w Akcji Dyplomowej za przeprowadzone łączności z obiema stacjami i po przestaniu zgłoszenia otrzymają pamiątkowe dyplomy. Dla najaktywniejszych stacji przewidziano wersje specjalną dyplomu. Inicjatywa łączy pasję do krótkofalarstwa z edukacją historyczną i promocją pamięci o Poznańskim Czerwcu 1956 r. Dodatkowo organizatorzy planują w dniu 20.06 dzień polny Akcji, podczas którego będziemy mogli wspólnie się spotkać. Szczegółowy regulamin akcji znajdziesz pod tym linkiem. Informacja na podstawie strony: <https://ot08.pzk.org.pl/2026/05/29/poznanski-czerwiec-1956-70-rocznica/>

KRÓTKOFALARSKA AKCJA DYPLOMOWA CHLEBA! WOLNOŚCI! 70. ROCZNICA POZNAŃSKIEGO CZERWCA 1956



STACJE: SP1956POZ, SP56POZNAN
1.06.2026 - 30.06.2026



ORGANIZATORZY:



INSTYTUT PAMIĘCI
NARODOWEJ
Oddział w Poznaniu



ZAPROSZENIE NA ZJAZD TECHNICZNY

Szymon SQ9ZAQ

Zjazd Techniczny Krótkofalowców SP w Burzeninie wraca w dniach 11–13 września 2026 – i ponownie otwiera scenę dla tych, którzy mają coś ciekawego do pokazania i powiedzenia. Po rekordowej edycji 2025, która zgromadziła blisko 500 uczestników i ponad 30 godzin prelekcji oraz warsztatów, organizatorzy zapraszają do współtworzenia kolejnego wydarzenia. Jeśli budujesz, eksperymentujesz, projektujesz, analizujesz albo po prostu masz doświadczenia, którymi warto się podzielić – to jest miejsce dla Ciebie. Tematem przewodnim tegorocznego zjazdu będą UKF i łączność satelitarna, ale – zgodnie z tradycją – program pozostaje szeroki i nie zamykamy się na dowolne inne techniczne tematy!

Mile widziane są prezentacje dotyczące m.in. konstrukcji radiowych, SDR, anten, propagacji, systemów cyfrowych, pomiarów, łączności terenowej, projektów open source czy nietypowych zastosowań techniki radiowej. Równie cenne są praktyczne doświadczenia, udane oraz nieudane eksperymenty, czy sprytne rozwiązania problemów, z którymi mierzy się wielu krótkofalowców.

Zjazd w Burzeninie to wydarzenie tworzone oddolnie przez pasjonatów z dużym naciskiem na konkret, wiedzę i inspirację. To także przestrzeń, gdzie pomysły z prezentacji często szybko przeradzają się w realne projekty. Masz coś, czym warto się podzielić? Zgłoś swoją prezentację i dołącz do programu:

<https://forms.gle/TzDcXrC85ru57rCr8>.

**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!

ŁOŚ 2026 ZA NAMI

Marek SP9UO

Tegoroczny ŁOŚ początkowo wydawał się być nieco skromniejszy od wielu poprzednich, jednak dobra pogoda i chęć poznania nowych kolegów spowodowała, że w sobotni poranek na naszą górkę dotarły tłumy. Choć program merytoryczny był dość obszerny, bo prezentacje trwały od godziny 11.00 do 18.00, to cieszyły się sporą frekwencją. Na otwarciu z różnych powodów było mało gości tj. osób oficjalnych. Starostwo Powiatu Oleskiego reprezentowali Naczelnik Wydziału Zarządzania Kryzysowego oraz Jego zastępczyni, ZG PZK reprezentował Prezes Krzysztof SP5E. Na ŁOŚ byli także obecni Cezary SQ5CKZ sekretarz PZK oraz Wojtek SP3U Skarbnik PZK. Podczas oficjalnego otwarcia specjalnymi statuetkami za ofiarną i dość niewdzięczną pracę zostały nagrodzone Koleżanki prowadzące od kilkunastu lat sekretariat ŁOŚ w osobach Izabeli, Ani, Agnieszki i Kariny. Uczestników zapisanych na listach tegorocznego ŁOŚ było nieco ponad 1500 osób. Jednak z naszych obserwacji wiemy, że tak jak i w latach poprzednich, nie wszyscy podchodzili do sekretariatu, aby wpisać się na listę i za pomocą terminala wpłacić choćby symboliczną kwotę na pokrycie kosztów organizacyjnych. Jak zwykle kupić i sprzedać można było prawie wszystko czego krótkofalowcy potrzebują, czyli od super TRX-ów po najróżniejsze elementy przydatne do budowy urządzeń, po akcesoria takie jak złączki czy ogromny wybór kabli, w tym koncentrycznych. Ceny zarówno nowych przedmiotów jak i używanych były często znacznie niższe od tych oferowanych np. w Internecie. Jak zwykle najwięcej uczestników na ŁOŚ-u było od piątku po południu do soboty późnych godzin popołudniowych. Tak jak w roku ubiegłym zbiórka na pokrycie kosztów organizacji ŁOŚ była prowadzona przy pomocy terminali płatniczych, co eliminuje bardzo kłopotliwy obrót gotówkowy. W tym roku udało się zebrać nieco ponad 25.000 zł. Jak zwykle ŁOŚ charakteryzował się wspaniałą koleżeńską atmosferą. Było mnóstwo niekończących się spotkań i rozmów. Czy ta impreza będzie kontynuowana za rok, nie wiadomo. Problemy jakie napotykamy nie są przez nas zawinione, a czasem pokonanie ich przekracza nasze możliwości.

* Bardzo dziękuję wszystkim, którzy pojawili się na tegorocznym ŁOSiu - zarówno uczestnikom, jak i całej ekipie klubów PZK SP7KED i SP9KDA wkładającej ogrom pracy w organizację. Jak zawsze było dużo dobrej energii, rozmów, spotkań i po prostu fajnego, krótkofalarskiego klimatu. To właśnie dzięki Wam to wydarzenie ma swój niepowtarzalny charakter. Przelotny deszcz i pojawiające się przygody nie przeszkadzały w dobrej zabawie - w końcu to ŁOŚ. Jeśli ktoś z Was ma jeszcze ochotę dorzucić swoją cegiełkę, to wciąż można wesprzeć nas w organizacji wydarzenia tutaj: <https://wspieram.pzk.org.pl/los> Każde wsparcie, nawet symboliczne, naprawdę robi różnicę i pomaga zamknąć temat organizacyjny tegorocznej edycji. Dzięki raz jeszcze za obecność i do zobaczenia! Info. Krzysztof SP5E

FESTIWAL NGO W BYDGOSZCZY

Andrzej SP2OXA



W dniu 24 maja 2026 r. w Bydgoszczy odbył się festiwal organizacji pozarządowych NGO fest. Wzięło w nim udział około 50 wystawców z różnych organizacji społecznych. Środowisko krótkofalarskie reprezentowane było przez dwa podmioty prezentujące różne aspekty współczesnej radiokomunikacji amatorskiej. Stoisko OT-04 Polskiego Związku Krótkofalowców koncentrowało się na promocji klasycznego krótkofalarstwa jako hobby technicznego, aktywności operatorskiej oraz dyscypliny o charakterze sportowo-rekreacyjnym. Odwiedzający mogli zapoznać się z działalnością PZK, tematyką zawodów krótkofalarskich, pracą na pasmach amatorskich oraz możliwościami rozwoju zainteresowań związanych z radiotechniką i łącznością. Stoisko fundacji SYLAN poświęcone było natomiast zagadnieniom związanym z EmCom oraz budowaniem odporności komunikacyjnej społeczności lokalnych. Można na nim było zobaczyć wyposażenie do łączności analogowych i cyfrowych KF w wersjach plecakowej, mobilnej, przenośny węzeł WinLink, Digipeatery APRS w pasmach 2 m i LoRa 70 cm oraz rozwiązania bardziej złożone, związane z redundantnymi systemami transmisji danych, łącznością radiową w warunkach ograniczonej infrastruktury, cyfrowymi technikami krótkofalarskimi oraz systemami agregacji transmisji typu Smart Blending Technology. Dużym zainteresowaniem cieszyły się również prezentacje alternatywnych metod utrzymania łączności, obejmujące Internet satelitarny GEO i LEO, radiowe systemy synchronizacji czasu oraz koncepcje niezależnych, bezlicencyjnych sieci



komunikacyjnych opartych o LoRa ISM, wspierających działania kryzysowe. Nie zabrakło też bardzo prostych rozwiązań jak odbiornik detektorowy bez baterii, który skutecznie odbierał program Warszawy 1 na falach długich. Ważnym elementem prezentacji było pokazanie, że współczesne krótkofalarstwo nie ogranicza się wyłącznie do klasycznej łączności głosowej, lecz obejmuje również nowoczesne systemy transmisji danych, integrację różnych środków komunikacji oraz praktyczne kompetencje związane z utrzymaniem łączności w sytuacjach awaryjnych. Stoiska podczas trwania festiwalu odwiedziło w sumie kilka tysięcy osób, wiele z nich wyraźnie zainteresowało się naszym hobby, a zainteresowanie było tak duże, że fundacja SYLAN otrzymała od Prezydenta Miasta Bydgoszczy nagrodę za najlepsze stoisko na całym festiwalu. Potwierdziło to, że tematy związane z niezależną komunikacją, odpornością infrastruktury i społecznym wymiarem krótkofalarstwa spotykają się z rosnącym zainteresowaniem odbiorców. Więcej informacji: <https://www.fb.watch/Hmtu61N1d7/>

SOŁECKI DZIEŃ DZIECKA

Łukasz SP6TO



15

Za nami Solecki Dzień Dziecka w Nadolicach Wielkich – wydarzenie pełne uśmiechów, dobrej zabawy i bardzo dobrej, lokalnej energii. W wydarzeniu aktywnie uczestniczył klub SP6PBF, działający w ramach DOT PZK, prezentując krótkofalarstwo w formie praktycznej, dostępnej i angażującej dla dzieci oraz rodziców. Przez całe cztery godziny stanowisko nie miało ani chwili wytchnienia, nieustannie tworzyła się kolejka chętnych do udziału w zadaniach, co najlepiej pokazuje skalę zainteresowania. Dzieci z ogromnym zaangażowaniem podejmowały kolejne wyzwania: od podstaw telegrafii, przez obsługę radiotelefonów PMR, aż po wyczytywanie krajów z kart QSL, które wzbudzały szczególną ciekawość. Wiele osób po raz pierwszy miało okazję zobaczyć, jak wygląda świat łączności radiowej „od środka”, a nie tylko w teorii. Dużym powodzeniem cieszyły się również krótkofalarskie wykreślanki, które w przystępny sposób wprowadzały najmłodszych w podstawową terminologię i pojęcia związane z naszym hobby. Za każde wykonane zadanie dzieci otrzymywały pieczątki, a po zebraniu trzech – nagrody od Pani Sołtys. Dodatkowo dużą popularnością cieszyły się pamiątkowe przypinki, które stały się symbolicznym potwierdzeniem udziału w krótkofalarskiej przygodzie. To wydarzenie pokazało bardzo wyraźnie, że krótkofalarstwo to znacznie więcej niż tylko siedzenie przy radiu i prowadzenie łączności. To przede wszystkim kontakt z ludźmi, edukacja, ciekawość świata i umiejętność przekazywania wiedzy w sposób praktyczny i angażujący. Widać było ogromną inicjatywę ze strony dzieci – chęć działania,

zadawania pytań i samodzielnego odkrywania zasad działania łączności radiowej. Taka naturalna ciekawość jest najlepszym fundamentem do budowania przyszłych pasjonatów radiokomunikacji. Równocześnie była to również inicjatywa oddolna – wynik pracy i zaangażowania członków klubu SP6PBF, którzy wspólnie przygotowali stanowisko i poprowadzili wszystkie aktywności: Justyna HF0YL, Rafał HF0RV, Michał SQ6JNX, Michał SP6MR, Łukasz SP6TO. Każda z tych osób wniósł swój wkład w całość działań, tworząc spójne i dobrze funkcjonujące stanowisko edukacyjne, które dziś tętniło życiem. Nie zabrakło również wsparcia mieszkańców, młodzieży i organizatorów wydarzenia, dzięki temu Sotecki Dzień Dziecka miał nie tylko charakter zabawy, ale również integracji i wspólnego działania. To były cztery bardzo intensywne godziny, które pokazały, że duch krótkofalarstwa żyje nie tylko w eterze, ale przede wszystkim w ludziach – w ich ciekawości, otwartości i chęci dzielenia się wiedzą. Już dziś dziękujemy wszystkim za obecność i zapraszamy na kolejne soteckie wydarzenia.

WIADOMOŚCI DXOWE

SP DX CLUBU

Adam SQ9S

5H - Tanzania: Kazimierz, DL2SBY będzie ponownie aktywny jako 5H1KB z wyspy Zanzibar (AF-032) do 12 czerwca. Będzie pracował emisjami CW, SSB i FT8 (MSHV) na pasmach KF przy użyciu anten pionowych oraz odwróconego V (inverted vee), a także w paśmie 6 metrów z 5-elementową anteną Yagi. QSL przez LoTW, OQRS Club Logu lub bezpośrednio na znak domowy.

CE0Y - Wyspa Wielkanocna: Manu, CE3YMR będzie aktywny jako 3G0YM z Wyspy Wielkanocnej (SA-001) w czerwcu. Będzie pracował emisjami SSB i FT8 na pasmach 40, 30, 10 i 6 metrów. QSL via znak domowy. Śledź stronę <https://www.qrz.com/db/3G0YM> w celu uzyskania ewentualnych aktualizacji.

DL - Niemcy: DB70DLRS to znak okolicznościowy upamiętniający 70. rocznicę Deutschland-Rundspruch – cotygodniowej audycji informacyjnej DARC, tworzonej specjalnie dla entuzjastów krótkofalarstwa w Niemczech. Aktywności można spodziewać się na wszystkich pasmach i wszystkimi emisjami do 31 grudnia. QSL via DK5ON, LoTW oraz DCL (DARC Community Logbook). Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.qrz.com/db/DB70DLRS>.

EA - Hiszpania: Nadchodząca podróż apostolska papieża Leona XIV do Hiszpanii będzie pierwszą wizytą papieską w tym kraju od 2011 roku. Dla upamiętnienia tego wydarzenia hiszpańscy krótkofalowcy mogą w dniach od 6 do 12 czerwca zastąpić swój normalny prefiks w następujący sposób: stacje EA mogą używać AM#14, stacje EB mogą używać AN#14, a stacje EC mogą używać AO#14, gdzie „#” jest cyfrą ich okręgu wywoławczego. Na przykład stacja EA4CT będzie używać znaku AM414CT. Dodatkowo, członkowie Unio de Radioaficionats de Barcelona i Baix Llobregat (EA3MM) będą używać znaku EG3SAFA do 14 czerwca. Ten znak okolicznościowy upamiętnia inaugurację (10 czerwca) niedawno ukończonej, głównej i najwyższej wieży (172,5 metra) Sagrada Familia – kultowej bazyliki w Barcelonie zaprojektowanej przez Antoniego Gaudiego. QSL via eQSL, QRZ Logbook oraz przez biuro (na prośbę mailową, szczegóły na stronie <https://www.qrz.com/db/EG3SAFA>).

FS - Saint-Martin: John, K9EL będzie ponownie aktywny jako FS/K9EL z wyspy St. Martin (NA-105) od 10 do 24 czerwca. Będzie pracował emisjami CW i FT8 na pasmach od 80 do 10 metrów, ze szczególnym uwzględnieniem pasma 6 metrów, gdy będzie ono otwarte. QSL via OQRS Club Log (preferowane), LoTW lub przez K9EL.

HA - Węgry: Znak okolicznościowy HG26TISZA (QSL via HA0NAR) będzie używany podczas tegorocznego Tisza Cup – Międzynarodowych Zawodów KF (SSB i CW), które odbędą się 6 czerwca w godzinach od 00:00 UTC do 14:59 UTC. Pełne informacje można znaleźć na stronie <https://www.tiszacup.eu/>.

HI - Dominikana: Dla uczczenia 100. rocznicy powstania Radio Club Dominicano, założonego 12 czerwca 1926 roku, zespół operatorów będzie aktywny pod znakiem HI100RCD do 15 czerwca. Praca będzie odbywać się na pasmach 80-10 metrów emisjami SSB, CW oraz cyfrowymi. Łączności zostaną przesłane do LoTW i Club Logu.

I - Włochy: Z okazji 80. rocznicy proklamowania Republiki Włoskiej, stacje I13RITN (ARI Trento), I19RICT (ARI Catania), IR2RAOR (ARI Vigevano) oraz IR5RTSE (ARI Toscana Sud Est) będą aktywne do 28 czerwca. Oczekuje się, że do tego wydarzenia dołączy kilka innych znaków w formacie I#Rxxx lub IR#Rxxx. Strona akcji: <https://hamaward.cloud/awards>.

I - Włochy: Gino IK8QQM/ID9 oraz Angelo IK8VRQ/ID9 będą aktywni z wyspy Stromboli (EU-017) od 6 do 8 czerwca. Będą pracować mocą QRP na pasmach KF oraz na 6 metrach. QSL via znaki domowe.

XX9 - Makau: Alberto, VR2XAN (IV3TAN) będzie aktywny jako XX9TXN z Makau do 9 czerwca. Będzie QRV emisjami SSB, CW i FT8 na różnych pasmach, ze „szczególnym uwzględnieniem Ameryki Północnej”. QSL via IV3SKB oraz LoTW.

ZB2 - Gibraltar: ZB2FTY to znak specjalny upamiętniający 50. rocznicę powstania Gibraltarskiego Stowarzyszenia Krótkofalowców (Gibraltar Amateur Radio Society), założonego 13 stycznia 1976 roku, a także 80. rocznicę wydania pierwszego w historii znaku ZB2 (kwiecień 1946 r.). QSL via ZB2BU.

USA / Kanada / Meksyk Mistrzostwa Świata w piłce nożnej 2026: Stacje okolicznościowe będą QRV od 11 czerwca do 19 lipca 2026r. Wszystkie informacje dostępne są na stronie: <https://www.wc2026ses.org/>. Zdobądź unikalne karty QSL oraz dyplomy!

World Wide Award Sprint: Od 29 czerwca do 5 lipca odbędzie się kolejna akcja WWA Sprint. Regulamin na stronie <https://hamaward.cloud/wwa/rules>. Chcesz być QRV pod znakiem WWA zgłoś się na e-mail sg9s@op.pl. Dotychczas zgłosiły się 3Z6I, SN0WWA, SN1WWA, SN2WWA, SN3WWA, SN4WWA, SN6WWA.

Kalendarz wydarzeń:

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

Zjazd SPDXC:

<https://www.spdxc.org/index.php/2026/04/03/komunikat-zjazdowy-2026/>

KOMUNIKAT

PK UKF

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

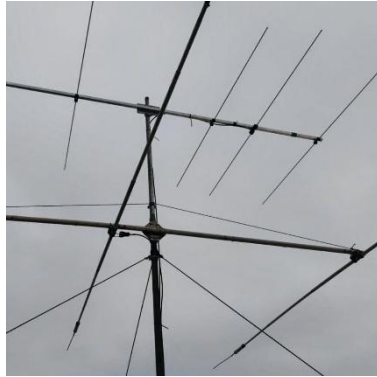
SPAC - 432 MHz: zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych w paśmie 70cm emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się we wtorek 9 czerwca 2026r., w godz. 17:00-21:00 UTC. Organizatorem wszystkich zawodów SPAC jest Stowarzyszenie PK UKF. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać do organizatora poprzez stronę: <http://www.spac.pk-ukf.pl/>.

SPAC-50 MHz: zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych w paśmie 6m, emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się w czwartek 11 czerwca 2026r., 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 do organizatora poprzez stronę: <http://www.spac.pk-ukf.pl/>.

UHF-FT8 Activity – 432 MHz: zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych emisjami FTx w paśmie 70cm. Zawody odbędą się w środę 10 czerwca 2026r., w godz. 17:00-21:00 UTC. Organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/>.

EUROPEAN EME Contest 24 GHz: zawody organizowane przez redakcję DUBUS/REF. Zawody odbędą się 13 czerwca 2026r. w godz. 00:00-23:59 UTC. Regulamin: <http://www.dubus.org/eme.htm>.

LY VHF Marathon 2026 – 144 MHz: maraton litewski odbędzie się w niedzielę 14 czerwca 2026r., o godz. 17.00-18.59 UTC. Regulamin <https://rc.ktu.lt/viewtopic.php?t=75>.



20

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



**Facebook.com/
PolskiZwiazek
Krotkofalowcow**

ZJAZD SPDX KLUBU

Radek SP5ADX

Miło mi poinformować, że tegoroczny Zjazd SP-DX Klubu odbędzie się w dniach 4-6 września 2026r. (pierwszy weekend września) w ośrodku Zatoka Park w Międzybrodziu. To doskonała lokalizacja do wypoczynku i zwiedzania, piękne Beskidy i jezioro tuż przy ośrodku, prywatna strefa spa, dlatego warto rozważyć przedłużenie pobytu o kilka dni. Serdecznie zapraszam do udziału w Zjeździe! Zapraszamy członków i sympatyków SP-DX Klubu oraz wszystkie Koleżanki i Kolegów w szczególności zainteresowanych sportem DX-owym oraz Contestingiem międzynarodowym, a po za tym wszystkich, którzy chcą porozmawiać z ciekawymi krótkofalowcami i nieco odpocząć w tej jedynej w swoim rodzaju atmosferze jaką stwarza „środowisko zjazdowe SPDX Klubu”. Oferujemy komfortowe warunki zakwaterowania, dobrą cenę, pakiet świadczeń dodatkowych oraz dobry dojazd. To atuty wybranej lokalizacji. Więcej informacji o ośrodku można znaleźć na stronie: <https://www.zatokapark.pl>. Spotkanie rozpoczniemy kolacją grillową w piątek, 4 września o godz. 18:00, a zakończymy w niedzielę, 6 września po śniadaniu, około godz. 11:00. Szczegółowy program imprezy zostanie opublikowany później. Koszt uczestnictwa: 630 zł od osoby. Dla osób dokonujących wcześniejszej rezerwacji przewidziana jest zniżka: 580 zł – przy wpłacie do 15 lipca (do uzyskania zniżki są uprawnieni tylko członkowie SPDXC z opłaconymi składkami), 630 zł – przy wpłacie do 15 sierpnia. Zapewniamy: zakwaterowanie - 10 x domek nad jeziorem, 12 x apartament nad jeziorem, wyżywienie - I dzień: kolacja grillowa z zimną płytą, II dzień: śniadanie, obiad, kolacja uroczysta, III dzień: śniadanie. Dodatkowe świadczenia: atrakcje team-building – arena sumo, arena gladiator, archery tag, wynajem sali restauracyjnej z obsługą kelnerską do 4.00, sesja sprzętu wodnego – rowerki wodne, kajaki, supy – czynne w zależności od warunków pogodowych, strefa wellness – sauna, jacuzzi, balie, basen letni, opłata korkowa. Dane do przelewu: Numer konta Stowarzyszenia SPDX Klub: 37 1020 2629 0000 9802 0092 5446 Tytuł przelewu: Imię i nazwisko, znak wywoławczy, liczba osób (jeśli dotyczy), znaki wywoławcze. Potwierdzenie wpłaty oraz aktualny numer telefonu proszę przesłać na adres e-mail: sp5adx@czar.pl. Do naszej dyspozycji będą apartamenty/domki superior (całoroczne ogrzewane) 2-4 osobowe, restauracja oraz wszystkie atrakcje dostępne na terenie ośrodka. Do spotkania!



DYPL

dla stacji:

Za spełnienie warunków
dyplomowej: 46. Między
11-14 czerw

SPOH

Star



Norbert Śliwa

Dyrektor Domu Kultury Kolejarza w
Stargardzie

Pod Honorową
Prezydenta m

LOM



Stargard 11-14.06.2026
46. International
Hanseatic Day

ów regulaminu akcji
ynarodowy Zjazd Hanzy
wca 2026

ANZA

gard

ym Patronatem
miasta Stargard



Andrzej Nowaliński_SPIEYA
Prezes Radioklubu

HANZA - AKCJA DYPLOMOWA SP1KCJ

Bartek SP1BW

Serdecznie zapraszamy do udziału w Akcji Dyplomowej organizowanej przez Stargardzki Radioklub PZK SP1KCJ z okazji 46. Międzynarodowego Zjazdu Hanzy, która odbędzie się w dwóch etapach: pierwszy w dniu 23 maja 2026 r. oraz drugi w dniach 11-14 czerwca 2026 r. Szczegóły dotyczące Akcji i Regulamin na stronie <https://radiodyplom.pl>. Spotkacie nas na częstotliwościach pod znakiem okolicznościowym SP0HANZA oraz stacji podanych w wykazie. Co to jest Hanza? Hanza to historyczne stowarzyszenie miast handlowych, które powstało w średniowieczu w północnej Europie. Celem Hanza były wspólne działania na rzecz handlu i ochrony interesów ekonomicznych członków. Współczesne zjazdy Hanzy to doskonała okazja do nawiązania kontaktów między miastami, wymiany doświadczeń oraz promowania kultury i tradycji regionów, które niegdyś były częścią tego znakomitego stowarzyszenia.

Stargardzki Radioklub PZK SP1KCJ, założony w 1957 roku i mieszczący się przy Domu Kultury Kolejarza w Stargardzie, obecnie zrzesza 23 licencjonowanych krótkofalowców oraz około 20 sympatyków. Klub współpracuje z instytucjami pozarządowymi oraz samorządowymi w Stargardzie. Radioklub aktywnie uczestniczy w zawodach krótkofalarskich oraz akcjach dyplomowych zarówno pod własnym znakiem, jak i znakami okolicznościowymi. Aktualnie można nas usłyszeć w eterze pod znakiem okolicznościowym SN0PKP. W przeszłości Radioklub SP1KCJ zyskał uznanie w radiopelengacji „Łowy na Lisa”, reprezentując organizację Ligi Obrony Kraju, Polski Związek Krótkofalowców oraz Związek Harcerstwa Polskiego. Wychował kilka pokoleń wybitnych krótkofalowców, którzy działają w Polsce i na całym świecie. Wciąż szkolimy nowe generacje miłośników pracy w eterze. Posiadamy wiele zabytkowych i unikalnych urządzeń, w tym radiostację BP5 z czasów II wojny światowej, wykorzystywaną przez partyzantów, w tym Żołnierzy Wyklętych. Serdecznie zapraszamy do kontaktu i do usłyszenia w eterze!

KRÓTKOFALARSKIE ZAKOŃCZENIE LATA

Krzysztof SP9RHN

To nowa odsłona ponad czterdziestoletniej tradycji spotkań w Jodłówce Tuchowskiej. Niestety w tym roku z przyczyn niezależnych od nas nie możemy zorganizować spotkania w tej miejscowości. Obiekt, z którego gościnności korzystaliśmy został trwale zamknięty. W związku z zaistniałą sytuacją nasze spotkanie odbędzie się w Tarnowie w siedzibie Oddziału OT-28 PZK, Klubu SP9KAO i Tarnowskiego Klubu Strzeleckiego LOK – gdzie mamy do dyspozycji duży teren rekreacyjny z zapewnionym bufetem oraz doskonałym zadaszonym miejscem na zorganizowanie gietdy. Bardzo duża chata grillowa pomieści wszystkich gości na tradycyjnym wspólnym ognisku. Dysponujemy też dużym parkingiem dla samochodów oraz miejscami noclegowymi i polem namiotowym. Wszystko będzie zorganizowane na najwyższym poziomie w jednym miejscu z dala od miejskiego zgiełku. Zapewniamy, że nowa lokalizacja połączona z doskonałym dojazdem oraz atrakcyjny program spotkania przyciągnie wiele osób – zarówno Kolegów krótkofalowców, jak też i sympatyków krótkofalarstwa. Program spotkania:

04 WRZEŚNIA (PIĄTEK):

- od godz.12:00 – przyjazd organizatorów, zagospodarowanie terenu spotkania, instalacja sprzętu,
- godz.18:00 – ognisko.

05 WRZEŚNIA (SOBOTA):

- godz. 8:00 – gietda krótkofalarska,
- godz.13:00 – podsumowanie i zakończenie Zawodów Tarnowskich UKF i KF 2026, wręczenie pucharów i dyplomów dla zwycięzców,
- godz. 15:00 – prelekcja Wiesława SQ5ABG (temat zostanie ogłoszony w terminie późniejszym),
- godz.16:00 – wspólny live z Rafałem SQ4O z polskiej stacji antarktycznej im. Henryka Arctowskiego,
- godz.17:00 – wspólne ognisko.

06 WRZEŚNIA (NIEDZIELA):

- godz. 10:00 – przekazanie obiektu, które poprzedzi demontaż sprzętu i zakończenie spotkania.

Szczegóły na naszej stronie oddziałowej: <http://sp9pta.hamradio.pl/index.php/krotkofalarskie-zakonczenie-lata-tarnow-2026/>.

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



SPOTKAJMY SIĘ NA ...

HAM RADIO

49th International Amateur Radio Exhibition

**June 26 - 28,
2026**

Messe Friedrichshafen

OFFICIAL PARTNER





A1
A2 - A7
B1 - B5

3D

Deutscher Amateur-Radio-Club
www.darc.de
DARC
DAR C-INFO

pinkparts.com
VERBINDET
LÖTEN

DARC
DAR
AAR

barcamp
29 & 30.05
13-30
13-30



SPOTKAJMY SIĘ NA HAM RADIO 2026

Krzysztof SP5E

Największa w Europie wystawa krótkofalowców już za chwilę. Od 26 do 28 czerwca serca radioamatorów z całego świata zabiją szybciej. HAM RADIO to prawdziwe święto naszego środowiska. Najnowsze technologie, prezentacje stowarzyszeń, ogromny radiowy targ, spotkania, wykłady, a także coś dla młodych YOTA. Wszystko to tworzy przestrzeń, w której krótkofalarstwo żyje pełnią swoich barw. W tym roku wydarzenie idzie o krok dalej. Pod wspólnym hasłem „Odkryj niebo: Krótkofalarstwo spotyka astronomię” po raz pierwszy równolegle odbędą się targi Astro. Dwa światy, które od dawna są sobie bliskie, spotkają się w jednym miejscu. A dzięki łączonemu biletowi będzie okazja zanurzyć się w obu pasjach. Najważniejsze, żeby była tam również polska drużyna. Niebawem, w przegródkach na karty QSL, pojawią się żółte zaproszenia przypominające o terminie Ham Radio. Koniecznie porozmawiajcie w klubach oraz OT PZK, uzgodnijcie wspólne wyjazdy. Spotkajmy się na HAM RADIO 2026. Kolejne informacje wkrótce. Zdjęcie: Messe Friedrichshafen

DOSTĘPNY JEST JUŻ 81 TOM

Krzysztof OE1KDA

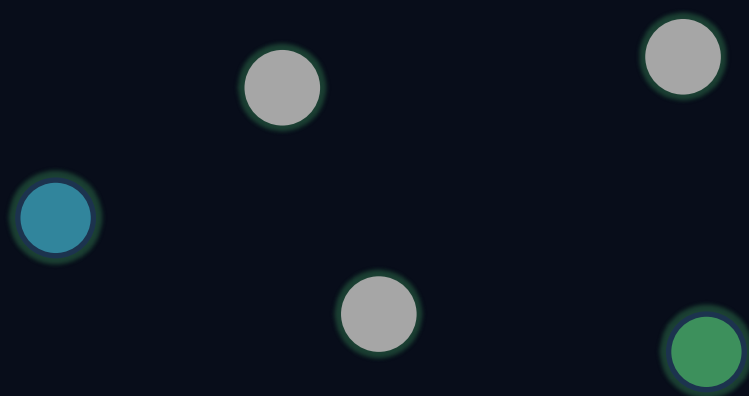
Na portalu PZK jest już dostępny 81 tom z serii "Biblioteka Polskiego Krótkofalowca". Jest on w całości poświęcony interfejsowi służącemu do zdalnego sterowania niektórych modeli z radiostacji Yaesu.



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