

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

**20**  
**2026**



z dnia 20 kwietnia 2026 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: Markowi SP9UO, Stanisławowi SQ2EEQ, Adamowi SQ9S, Bartkowi SP1BW, Leszkowi SP6CIK, Krzysztofowi SP9RHN, Arturowi SP3VZT, Mariuszowi SQ6DG. 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](mailto: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 prawdy 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 związku 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 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 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](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). 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

# ZAPROSZENIE NA ŁOŚ-A 2026

Marek SP9UO

Organizatorzy tegorocznego Ogólnopolskiego Spotkania Krótkofalowców ŁOŚ zapraszają na kolejną edycję tej największej imprezy krótkofalarskiej w SP. To już za 9 dni. Tegoroczny ŁOŚ odbędzie się jak zwykle w ostatni pełny weekend maja tj. 29-31.05.2026. Wszelkie informacje szczegółowe na portalu ŁOŚ, czyli: <https://www.losnapograniczu.pl/>.

Aby móc pokryć koszty organizacji tak dużego  
Udostępniamy możliwość wpłaty darowizny o

**ZAPRAS**



**ŁO**  
**20**

4



**29-31.05**

wydarzenia, potrzebujemy Waszego wsparcia.  
online na stronie [www: wspieram.pzk.org.pl/los](http://www.wspieram.pzk.org.pl/los)

**SZAMY!**



**LOS**  
**26**

**5.2026r.**






# MAŁY DETAL, DUŻE ZNACZENIE

Krzysztof SP5E

Przechodząc od razu do konkretów - produkcja znaczków organizacyjnych zakończyła się. Duża zbiorcza przesyłka dotarła do Warszawy. Kolejne dni to podział na oddziały i dalsza dystrybucja do regionów. To etap, który wymaga dokładności, bo każda przypinka jest przypisana do osoby. Jeśli jesteście aktualnie członkami PZK, możecie być spokojni. Każdy otrzyma swój znaczek PZK - niezależnie od tego, czy mieliście go wcześniej, czy będzie to pierwszy raz. Jeśli dołączycie do PZK, również otrzymacie swój egzemplarz. Zależało nam na tym od początku i dziś jesteśmy na etapie, w którym ten proces konsekwentnie doprowadzamy do końca. Chcemy mieć 100% pewność, że ten element trafia do każdego - bez wyjątku. Że każdy ma go u siebie. I może nosić wtedy, kiedy chce - nawet codziennie. Kolejne informacje będziemy przekazywać na bieżąco, wraz z postępowaniem dystrybucji w regionach.





**Rozmyte zdjęcie?  
To nie przypadek!**  
W czerwcu  
poznacie szczegóły.  
Bądźcie z nami!

# QO100 -OD POMYSŁU DO ROZWIĄZANIA

Krzysztof SP5E

Czy PZK może mieć odważny pomysł? Dla niektórych - może nawet zbyt odważny. Popularyzacja pracy przez satelitę QO-100. W klubach. Wśród członków. To nie wzięło się znikąd. Na początku kadencji padło konkretne pytanie z jednego z klubów. Czy możemy dofinansować zestaw do pracy przez QO-100? Gotowy. Komercyjny. Koszt - kilka tysięcy złotych. I tu wracamy do rzeczywistości. Bo choć to ma sens - wiemy jedno. Nie jesteśmy w stanie zrobić tego dla wszystkich. I wtedy pojawiła się myśl. Może zamiast mówić "nie" - zrobić coś inaczej. Skoro nie możemy finansować gotowych zestawów, możemy spróbować obniżyć próg wejścia. Tak, żeby lokalne środki znaczyły więcej. Nie kosztem jakości. Tylko dzięki wspólnej pracy nad rozwiązaniem wewnątrz PZK. I tak pojawiła się koncepcja. Zestaw do QO-100. Do zbudowania samodzielnie. Powtarzalny. Przemysłany. Bez "znajomości". Bez unikalnych części "tylko dla wtajemniczonych". Coś, co można zrobić mając zapał. Chęci. I trochę umiejętności. Na początku - była wizja, którą potraktowaliśmy poważnie. Na tyle poważnie, że zaproponowałem klubowi użyczenie swojego prywatnego zestawu QO-100 na czas prac. Żeby można było działać od razu. Klub z tego nie skorzystał. Może trudno było uwierzyć, że to się uda? Że z pomysłu powstanie coś realnego. My jednak robiliśmy swoje. Były próby. Poprawki. Powroty do punktu wyjścia. Dziś jesteśmy gdzie indziej. Projekt działa. Poprzednia wersja już teraz pozwala normalnie pracować. A my jesteśmy na końcówce - poprawki i zestawy pokazowe. Czerwiec to moment, w którym wizja przestaje być wizją. Szczegóły techniczne - transwerter, wzmacniacz - pokażemy w czerwcu. Będą konkrety. Schematy. Rozwiązania. Dziś wystarczy jedno: PZK może się zmieniać, to nie przychodzi z dnia na dzień. Jednak wspólnie możemy tworzyć naprawdę pozytywne zmiany. Na razie - pozostajcie na nasłuchu.

# GDY OPOWIEŚĆ NABIERA KSZTAŁTU

Krzysztof SP5E

Po pierwszym tekście o projekcie filmowym, który publikowaliśmy w Komunikacie PZK, pojawiło się sporo reakcji. Od zwykłej ciekawości, przez życzliwe kibicowanie, aż po głosy, że to być może tylko opowieść bez pokrycia. Dziś możemy to uporządkować jednym zdaniem: to już się dzieje - zdjęcia trwają. W życiu wszystko ma swoją kolejność. Nie wszystkie karty można odstąpić od razu, ale od początku chcieliśmy dzielić się z Wami informacjami możliwie wcześnie. Dziś możemy oficjalnie powiedzieć więcej - plan zdjęciowy trwa, a projekt jest w fazie realizacji. To film w reżyserii Tomasza Habowskiego. Na ekranie zobaczymy znakomitych aktorów, m.in. Arkadiusza Jakubika i Danutę Stenkę - a już sam ten duet wiele obiecuje. Towarzyszą im Magdalena Koleśnik oraz Robert Talarczyk, tworząc razem bardzo ciekawą obsadę. W centrum tej opowieści znajduje się człowiek, który wchodzi w moment zmiany. Emerytura, nowe otoczenie, inny rytm dnia. I gdzieś w tym wszystkim - powrót do pasji. Pasji, którą jest krótkofalarstwo. To nie będzie jedynie drobny detal. To będzie coś ważnego i osobistego. A jeśli ktoś potrzebuje jeszcze dodatkowych dowodów, że krótkofalarstwo nie mignie na ekranie przez kilka sekund, możemy dziś zdradzić roboczy tytuł filmu: "Radioamator". Produkcją zajmuje się Watchout Studio - zespół znany z takich tytułów jak "Bogowie" czy "Sztuka kochania". Jako "smaczek" zdradzimy jeszcze, że część zdjęć realizowana jest na Śląsku - m.in. w Bielsku-Białej, Goczałkowicach-Zdroju i Ustroniu. Dla nas przy tym projekcie najważniejsze pozostaje jedno: jesteśmy po to, by wspierać i pomagać w realizacji tej wizji artystycznej - tak, aby radio pojawiło się na dużym ekranie. Premiera planowana jest na 2027 rok, a dystrybucją zajmuje się Monolith Films. To wciąż jeszcze kawałek drogi przed nami, ale jesteśmy już w momencie, w którym zamiast mówić o planach, możemy mówić o faktach. Choć oczywiście nie zdradzimy wszystkiego. Na pełną historię trzeba będzie poczekać - najlepiej do momentu, gdy zasiądziemy w kinowej sali. Kolejne szczegóły, jak zawsze, będziemy odstawiać stopniowo. Na razie - pozostańcie na nasłuchu.





# 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](mailto: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!

# 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!



# DYPL

dla stacji:

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

# SPOH

# Star



Norbert Śliwa  
Dyrektor Domu Kultury Kolejarza w  
Stargardzie

Pod Honorow  
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

# 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

18



# 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**



# 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:

20

## 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/>.

# NOC MUZEÓW W OPATÓWKU

Artur SP3VZT, SP3KQV

Z okazji „Nocy” Muzeów w Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku koło Kalisza członkowie Kaliskiego Klubu Krótkofalowców SP3KQV prezentowali swoją pasję na żywo. Na miejscu kończącej się już niedługo wystawy czasowej w okazji „100 lat Krótkofalarstwa Kaliskiego” odbyły się prezentacje:

- historii klubu SP3KQV i historii krótkofalarstwa kaliskiego - Artur SP3VZT,
- pokaz nadawania i odbioru alfabetem Morse'a – Marcin SP3VZR, gdzie każdy mógł spróbować swoich sił, chętnych nie brakowało zwłaszcza wśród najmłodszych odwiedzających,
- pokaz nasłuchów sygnałów przez Internet (WEB SDR) oraz prezentacja projektu „K.A.S.I.A” – Kaliska Amatorska Sieć Informacji Alarmowych – Jakub SP3MJ,
- filmy o krótkofalarstwie oraz transmisja na żywo SSTV – Łukasz SP3KAL,
- łączności cyfrowe DMR, Fusion i D-Star oraz Meshcore – Arek SP3VZM.

Udało się zainteresować wielu zwiedzających i przedstawić ogromne spektrum naszego hobby od budowy urządzeń nadawczo odbiorczych, anten, emisji czy technik nadawania i odbioru sygnałów radiowych i telewizyjnych i wiele innych aspektów. Dziękujemy za wspólnie spędzony czas na tym wydarzeniu.

# CHALLENGE DLA STASZKA SP3IBS

Leszek SP6CIK

Kolejny raz miło mi powiadomić Koleżanki i Kolegów, że następny Polak osiągnął 3000 punktów w DXCC Challenge. Jest to Stanisław (Stan) Grzęda SP3IBS, który z wynikiem 3000 punktów, jako siedemnasty z Polaków, znalazł się w elitarnym klubie 3K. Miało to miejsce 8 maja 2026 roku. Wynik został pokazany w zestawieniu DXCC Challenge z 9 maja br. Stanisław SP3IBS wystartował w eterze w roku 1974 w wieku 18 lat. Początkowo pracował tylko na paśmie 80 metrów, a w roku 1979 wykonał transceiver na 160 metrów i rozpoczął pracę w tym bardzo ważnym dla późniejszego sukcesu w Challenge paśmie. 15 marca 1986 roku został przyjęty w poczet członków SPDXC z numerem członkowskim 382, mając już potwierdzone ponad 200 krajów. W roku 1991 uzyskał 5 Band DXCC #3015 i 5 Band WAZ #707 (200 stref), a w 2003 roku zdobył Honor Roll TOP "1". Do udziału w Challenge zmobilizowali go Koledzy: Leszek SP3EPK, Jacek SP3DV i Zbyszek SP3CFM. Po uruchomieniu się w paśmie 6 metrów i potwierdzeniu na nim 134 krajów osiągnięcie 3000 punktów w Challenge stało się możliwe. Jest to wielkie osiągnięcie Staszka, które wymagało wiele wysiłku na przestrzeni wielu lat. Gratuluję serdecznie! Witaj Staszku w klubie 3K! Jednocześnie jest to okazja, aby przypomnieć kto z Kolegów przekroczył barierę 3000 podmiotów na pasmach od 160 do 6 metrów (za wyjątkiem 60 m) i jaki ma aktualny stan na 14.05.2026 r. w Challenge.

Ciekawe kto będzie następny w klubie 3K? Lista polskich uczestniczek, uczestników i klubów, posiadających stan pomiędzy 1000, a 3000 podmiotów liczy 103 osoby lub kluby. Pełną listę można zobaczyć na stronie: <https://sp.dxpeditons.org/challenge/>.

Znak	Podmioty
SP5EWY	3263
SP3EPK	3165
SP3E	3160
SP7VC	3113
SP2FAX	3111
SP9DWT	3111
SP9DWT	3111
SP5CJQ	3084
SP6CIK	3081
SP9FKQ*	3075
SP1S	3061
SP5DIR	3040
SP8NR	3032
SP3CFM	3031
SP3DV	3031
SP7GAQ	3017
SP2GJV	3007
SP3IBS	3000

\*Prezydium ZG PZK oraz Redakcja Komunikatów PZK gratulują Stanisławowi SP3IBS tego prestiżowego wyróżnienia.

LABORATORIUM  
LABORATORY  
LABORATORIO

24



# HF0PAS

South shetland islands

AN-010 loc GC07SU

62°19' S 58°28' W



# WIADOMOŚCI DXOWE

## SP DX CLUBU

Adam SQ9S

**EA - Hiszpania:** EH100AG to znak okolicznościowy dla upamiętnienia setnej rocznicy śmierci Antoniego Gaudiego, słynnego katalońskiego architekta i projektanta, którego głównym i powszechnie znanym dziełem jest Sagrada Família w Barcelonie. Aktywności można spodziewać się do 7 czerwca na różnych pasmach i emisjach, a także na satelicie QO-100. QSL za pośrednictwem biura; eQSL, LoTW oraz Club Log.

**FM - Martinique:** Darrell, AB2E będzie aktywny jako TO3E z Martyniki (NA-107) do 2 czerwca. Główna aktywność przypadnie na czas zawodów CQ WW WPX CW Contest; poza zawodami będzie pracował emisjami CW, RTTY i FT8, ze szczególnym uwzględnieniem pasm niskich oraz WARC. QSL via LoTW lub bezpośrednio na znak domowy.

**LY - Lithuania:** LY100RADIO to znak okolicznościowy upamiętniający 100. rocznicę oficjalnego rozpoczęcia regularnych audycji radiowych na Litwie (12 czerwca 1926). Aktywności należy szukać do 12 lipca; informacje o dyplomach można znaleźć na stronie <https://www.qrz.com/db/LY100RADIO> QSL via LY2QT.

**V4 - Saint Kitts and Nevis:** Markus, WW6W będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako V4/WW6W z wyspy St. Kitts (NA-104) do 1 czerwca. Będzie pracował głównie emisjami CW i FT8 w pasmach 80-10 metrów. Markus planuje również wziąć udział w zawodach CQ WW WPX CW Contest, mając nadzieję na użycie znaku contestowego, który zostanie podany później. QSL via LoTW lub bezpośrednio na znak domowy.

**V5 - Namibia:** Eric, N7XOB będzie aktywny jako V5/N7XOB podczas wizyty w Namibii do 19 czerwca. Będzie pracował emisją SSB na częstotliwościach +/- 7165 i 14265 kHz z różnych lokalizacji. QSL via LoTW.

**VE - Canada:** Kris, KM2KM planuje aktywność jako KM2KM/VY0 z Iqaluit na Ziemi Baffina (NA-047) między 26 maja a 3 czerwca. Spodziewa się pracować emisją CW (13 WPM) w pasmach 20, 17 i 15 metrów w godzinach 6-8 rano i 7-9 wieczorem czasu lokalnego.

**VU4 - Andaman and Nicobar:** Zespół VU4R będzie aktywny z Port Blair (AS-001) na Andamanach od 22 do 26 lipca. Będą pracować emisjami SSB i FT8 oraz wezmą udział w zawodach IOTA Contest. Będzie to wyjazd przygotowawczy i praca przed głównym wydarzeniem, które odbędzie się od 17 do 30 grudnia równoległe z 49. Konwencją SEANET. Więcej informacji i aktualizacji na stronie <https://www.dxindia.in/VU4R/>.

**XU - Cambodia:** Zespół XU7AMO z Narodowego Instytutu Politechnicznego w Kambodży rozpoczął regularną, cotygodniową pracę zarówno w pasmach HF, jak i na satelicie QO-100. Stacji XU7AMO należy szukać w każdą środę o 05:00 UTC na 15 metrach SSB oraz w każdy piątek o 12:00 UTC na satelicie QO-100 (SSB). Łączności zostaną przesłane do LoTW i eQSL; QSL direct via JA3GEP. Więcej informacji na stronie <https://www.camrg.com>.

#### **Planowane wyprawy Kazika DL2SBY (ex SP2JGW) w 2026 roku:**

- 25-31 maja z Liechtensteinu jako HB0/DL2SBY (ten wypad ma na celu przetestowanie wszystkich urządzeń, laptopów i anten do aktywności na Zanzibarze i Seszelach),
  - 3-12 czerwca z Zanzibaru jako 5H1KB,
  - 11-21 września jako S79/DL2SBY,.
  - Loty i lokalizacje zarezerwowane oraz licencje w załatwione. QTH na Zanzibarze znajduje się po północnej stronie półwyspu, około 400 m od oceanu. QTH na Seszelach znajduje się po północnej stronie wyspy Mahé, około 100 m od oceanu,
  - pasma: 80-6 m, emisja: SSB, CW, Digi (będę używał MSHV z multistreamingiem),
  - sprzęt: 2 x ICOM IC-7300, wzmacniacz Juma PA1000,
  - 5 el. Yagi na 6m, Pasma KF: Verticale, inverted Vee.
- Tnx za informację Henrykowi SP2FOV

# KOMUNIKAT

## PK UKF

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

**SPAC- 2.3 GHz i powyżej:** zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych w pasmach 2.3 GHz i wyższych emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się we wtorek 21 maja 2026, w godz. 17:00-21:00 UTC. Organizatorem wszystkich zawodów SPAC jest Stowarzyszenie PK UKF. Regulamin: [http://spac.pk-ukf.pl/docs/SPAC\\_pl\\_2018.pdf](http://spac.pk-ukf.pl/docs/SPAC_pl_2018.pdf). Dzienniki (oddzielnie za każde pasmo) w formacie EDI prosimy wysłać do organizatora poprzez stronę <http://spac.pk-ukf.pl/>.

# MESHCORE – DOBRO- DZIEJSTWO TECHNIKI

Krzysztof SQ3KNL

Kilka tygodni temu (24.04.2026 r.) w miejscowości Czekanów (gmina wiejska Ostrów Wielkopolski, powiat Ostrowski, Wielkopolska) uruchomiony został przeze mnie Repeater do sieci MESHCORE. Powodem do działania był problem z pokryciem zasięgu istniejących już repeater-ów. Z mojego domu (QTH: Lewków k. Ostrowa Wlkp.) i anteny zainstalowanej na 4m maszcie koło domu, niestety nie dało się nigdzie dolecieć. Po zainstalowaniu tego repeatera w Czekanowie otworzyło się okno na świat. Bez problemu dzięki temu repeater-owi, jak i innych repeater-ów w mieście Ostrów Wielkopolski, dolatuje do takich miast jak Kalisz czy Sieradz.

Repeater zbudowany z takich podzespołów jak:

- sercem wszystkiego jest NRF52840 ProMicro (znane jako Nice!nano v2),
- modem radiowy Heltec HT-RA62,
- płytką PCB Faketec V4,
- 1 x akumulator 18650, 3500 mAh marki Samsung,
- panel solarny marki Ring 4 W,
- antena Qoltec 57025 8dbi 868 MHz.

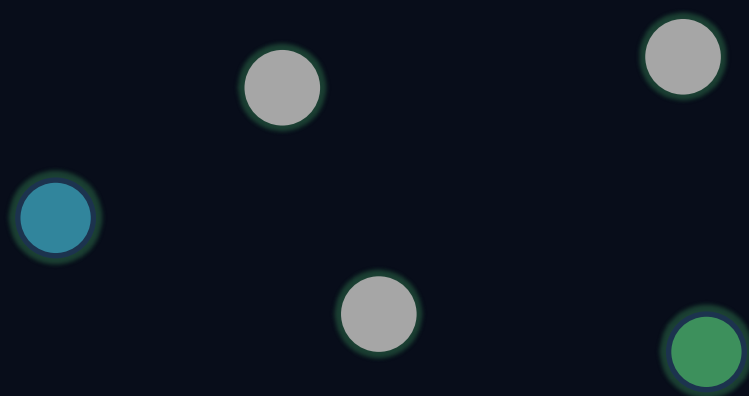
Do repeater-a został też dorbiony daszek, który ma za zadanie chronić puszkę przed ostrym słońcem w czasie letnich upałów. Pozdrawiam serdecznie i zapraszam do korzystania z dobrodziejstwa jakim jest MESHCORE.



# 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](mailto:redakcja@pzk.org.pl)

**SPOTKAJMY SIĘ NA ...**

# **HAM RADIO**

**49<sup>th</sup> International Amateur Radio Exhibition**

# June 26 - 28, 2026

## Messe Friedrichshafen

OFFICIAL PARTNER





A1  
A2 - A7  
B1 - B5



DARC  
DARC  
DARC

3D

Deutscher Amateur-Radio-Club  
www.darc.de  
DARC

pinkparts.com  
VERBINDER

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

# 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>.

# **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.

# TWÓJ CERTYFIKAT ORAZ POTWIERDZENIE POLISY OC



39

W ostatniej dosyłce przekazaliśmy ponad 200 certyfikatów do osób, które zaktualizowały swoje dane – dziękujemy za Wasze zaangażowanie. Przypominamy, że swoje dane można w każdej chwili zaktualizować w swoim OT. Warto zadbać o aktualny adres e-mail oraz numer telefonu komórkowego – ułatwia to sprawną komunikację i szybkie przekazywanie ważnych informacji.

## **SP6QM SK**

W wtorek 19 maja 2026 r w wieku 77 lat zmarł Kazimierz Kędziński SP6QM członek PZK i SPDXC , aktywny krótkofalowiec , działacz społeczny , wieloletni opiekun przemiennika SR6C i węzła pakiet radio SR6DBC . Odszedł do krainy wiecznych DX-ów. Msza Święta żałobna będzie odprawiona w kaplicy cmentarnej w Bolesławcu, cmentarz komunalny w Bolesławcu w czwartek 21 maja 2026 r o godzinie 13:00. Cześć Jego Pamięci !

Krótkofalowcy z Bolesławca

Info. Mariusz SQ6DG

## SP2DNT SK

W dniu 1 maja 2026 r. po krótkiej chorobie przeżywszy lat 86, odszedł do krainy wiecznych DX-ów nasz Kolega Norbert Nowakowski SP2DNT. Był wspaniałym Kolegą, zawsze skorym do pomocy i rady w różnych sprawach związanych z naszym hobby, był znakomitym telegrafistą. Śp. Norbert był członkiem Bydgoskiego OT PZK (OT-04) i członkiem założycielem niegdyś "flagowego" klubu tego Oddziału czyli Bydgoskiego Klubu Krótkofalowców SP2PBY. Odznaczony Odznaką Honorową PZK w dniu 22 listopada 2008 r. Cześć Jego pamięci

Info. Piotr SP2JMR

\* Pogrzeb śp. Norberta odbył się w dniu 9 maja 2026 r. (sobota), o godz. 13.30 na cmentarzu pod wezwaniem Św. Vincentego a'Paulo (Bielawki) przy Al. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 56 w Bydgoszczy.

---