

# 15 2026

z dnia 15 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: Ani SP2IM, Stanisławowi SQ2EEQ, Marcinowi SP3BBS, Łukaszowi SQ2DYL, Bohdanowi SP9VJ, Krzysztofowi SQ6IUM, Adrianowi SQ5AM, Ryszardowi SP3HBF, Darkowi SP3TLJ, Marcinowi SP9JMR, Piotrowi SP9TPZ, Piotrowi SP8X, Jerzemu SP9HPW, Stanisławowi SP7CXV, Waldemarowi 3ZAEF, Klaudiuszowi SQ6KMM,. 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 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 obarczony 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 Małanów. 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](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 śródowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa



# 18 KWIEETNIA

3

Dzisiaj święto każdego z nas!

Co roku 18 kwietnia radioamatorzy na całym świecie obchodzą swoje święto. To nie jest przypadkowa data - właśnie tego dnia, w 1925 roku, w Paryżu powstała Międzynarodowa Unia Radioamatorska (IARU), organizacja, która od ponad wieku stoi na straży naszego miejsca w świecie radiokomunikacji. To wtedy pionierzy krótkofalarstwa spotkali się, by powołać strukturę zdolną reprezentować i chronić ruch radioamatorski na całym świecie. Od tamtej chwili IARU nieustannie działa na rzecz obrony i rozszerzania przydziałów częstotliwości dla Służby Amatorskiej. Jest to możliwe tylko dzięki organizacjom członkowskim oraz zaangażowanym wolontariuszom. Dziś krótkofalarstwo to globalna społeczność, a każdy z nas jest jej częścią. Dlatego chcę szczerze podziękować wszystkim członkom PZK za to, że współtworzyliście ruch radioamatorski w Polsce, ale też za to, że poprzez swoje członkostwo realnie wspieracie działalność IARU. Wasza obecność ma znaczenie, a Wasze zaangażowanie przekłada się na przyszłość całej służby. Niech dzisiejszy dzień będzie okazją do dumy, refleksji i radości z bycia częścią tej niezwykłej społeczności.

Vy 73! Krzysztof SP5E

Daj znać znajomym, udostępnij na social media

**DZISIA**

# ŚWIATOWE KRÓTKOP

**18 KWIETNIA**

l-mediach ...

**RAJ MOJE ŚWIĘTO**

**WY DZIEŃ  
FALOWCA**



# WALNE ZEBRANIE

## OT-01 PZK

Waldemar 3Z6AEF

Zarząd Dolnośląskiego Oddziału Terenowego PZK (OT-01) zawiadamia wszystkich zainteresowanych, a szczególnie członków i członkinie Polskiego Związku Krótkofalowców należących do OT-01, o Zebraniu Sprawozdawczo-Wyborczym po kadencji 2022-2026. Zebranie odbędzie się 26 kwietnia 2026r., o godzinie 09:15 (pierwszy termin), i o godzinie 09:30 (drugi termin) we Wrocławiu, ul. Legnicka 65 (Wrocławskie Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych Sektor 3).

Porządek obrad (projekt porządku obrad przyjęty uchwałą Zarządu DOT PZK nr 1/2026):

1. Otwarcie obrad, powitanie uczestników zebrania i zaproszonych gości.
2. Wybór przewodniczącego i protokolanta zebrania.
3. Wybór Komisji Mandatowej i Skrutacyjnej.
4. Sprawozdanie Komisji Mandatowej, stwierdzenie ważności i prawomocności zebrania.
5. Przyjęcie porządku obrad zebrania.
6. Wybór Komisji Uchwał i Wniosków.
7. Sprawozdanie z działalności Zarządu DOT PZK w latach 2022-2026.
8. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej DOT PZK za lata 2022-2026.
9. Dyskusja nad Sprawozdaniami.
10. Głosowanie nad udzieleniem absolutorium członkom ustępującego Zarządu.
11. Przerwa 20 minut.
12. Ustalenie składu i trybu wyboru Zarządu DOT PZK.
13. Zgłaszanie kandydatur do Zarządu DOT PZK.
14. Prezentacje kandydatów do Zarządu DOT PZK.
15. Głosowania kandydatur do Zarządu DOT PZK.
16. Zgłaszanie kandydatur do OKR DOT PZK.
17. Głosowania kandydatur do OKR DOT PZK.
18. Dyskusja programowa, przyjmowanie wniosków i projektów uchwał.
19. Odczytanie protokołu Komisji Skrutacyjnej oraz ogłoszenie wyników wyborów.
20. Przedstawienie zgłoszonych wniosków i projektów uchwał.
21. Głosowania nad zgłoszonymi wnioskami i uchwałami.
22. Sprawozdanie i odczytanie protokołu Komisji Uchwał i Wniosków.
23. Wystąpienie Prezesa DOT PZK.
24. Zakończenie i zamknięcie Walnego Zebrania DOT PZK.

# ZJAZD CZŁONKÓW OT-51 PZK

Stanisław SP7CXV

Witam kolegów i informuje że po wielu perypetiach z wynajęciem przyzwoitego lokalu udało się wynająć i załatwić w miarę możliwy termin taki, aby pasował kolegom i nie kolidował ze świętami lub urlopami itd. Zjazd odbędzie się w dniu 18 kwietnia 2026r. w świetlicy wiejskiej, w miejscowości Koszary 37 k/Itły. Jest to nowoczesny obiekt oddany do użytku w zeszłym roku, z wiatami oraz grilem, dojazd z trasy Radom-Ostrowiec. Godziny Zjazdu: początek 09:30 pierwszy termin, a 10:00 drugi. Proszę o w miarę punktualne przybycie. Po przyjeździe bardzo proszę zapisać się na obiad, który będzie ok. godziny 14:00 - do uzgodnienia (koszt około 60 zł). Po obradach przewidujemy kielbaski - w zależności od pogody. Mam ogromną prośbę, aby odpowiedzieć na e-mail, który wysła sekretarz do wszystkich kolegów. Jeżeli ktoś nie jest członkiem PZK i nie należy do oddziału, to też zapraszamy - przyjmujemy serdecznie.





# STRZELECKIE ZAWODY KRÓTKOFALOWCÓW

Adrian SQ5AM

Serdecznie zapraszamy wszystkich pasjonatów łączności radiowej oraz sympatyków krótkofalarstwa na wyjątkowe wydarzenie pn. Strzeleckie Zawody Krótkofalowców, które odbędą się 26 kwietnia, w godzinach 10:00–17:00 na terenie strzelnicy ZKS Warszawa. To doskonała okazja, aby sprawdzić swoje umiejętności, poczuć sportową rywalizację oraz spotkać innych entuzjastów radiokomunikacji w przyjaznej atmosferze.

## Rozgrywane konkurencje:

- Psp10z15 (pistolet boczego zapłonu)
- Pcz10z15 (pistolet centralnego zapłonu)

## Warunki uczestnictwa:

Udział w zawodach możliwy jest dla osób posiadających ważny znak krótkofalarski. Nie trzeba posiadać pozwolenia na broń palną, ani jej posiadać. Można skorzystać z broni na strzelnicy. Należy posiadać ważny dowód osobisty i polskie obywatelstwo.

## Informacje organizacyjne:

Sprzedaż metryczek prowadzona jest za pośrednictwem Portal ZKS. Współorganizator: Praski Oddział Terenowy NR 37 Polskiego Związku Krótkofalowców (OT-37 PZK). Nie przegap tej okazji – dotłącz do nas i weź udział w wydarzeniu, które łączy pasję, technikę i dobrą zabawę! Do zobaczenia na strzelnicy i usłyszenia na paśmie!

INDEKS 332739 ISSN 1425-1701

# świat radio

5-6/26

16,90 zł  
w tym VAT 8%



tu przejrzysz i kupisz ten numer

wewnątrz

**KRÓTKOFALOWIEC**  
nr 5-6/2026  
POLSKI

Magazyn wszystkich użytkowników eteru  
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

# Ranking TRX HF

11



**DXPatrol GPSDO V3**  
Precyzyjny oscylator, którego częstotliwość jest regulowana sygnałem GPS

**Oprogramowanie WPSD**  
Nowsza alternatywa oprogramowania Pi-Star dla mikroprzebiegników MMDVM

**Kontroler piHPSDR**  
Zdalna jednostka sterująca do transceivera Hermes Lite2

# XXXI SPOTKANIE ŁAGÓW LUBUSKI

Spotkanie rozpocznie się 1 maja 2026r. w Łagowie Lubuskim, ul. Kolonia 13 (przy jeziorze). W programie spotkania: giełda krótkofalarska, pokazy różnych technik łączności, prezentacja anten krótkofalarskich, prelekcje uczestników wypraw DX-owych, zawody strzeleckie, tradycyjna jajecznicza z 600 jaj, możliwość korzystania ze sprzętu pływającego (deski), inne niespodzianki związane z naszym hobby, praca radiostacji z Łagowskiego Parku Krajobrazowego SPFF059. Współorganizator: Terenowy Klub Krótkofalarski SP3KCC Gdzie można nas usłyszeć: w dniu zlotu QRG 145.300 (2 m) i na przemienniku SR3ZJ. Serdecznie wszystkich zainteresowanych zapraszamy! Błażej – gospodarz terenu, kontakt telefoniczny: 888 879 884.

# **RADIOZLOT NA SOŚNIEJ GÓRZE**

Piotr SP9TPZ

Mikołowski Klub Krótkofalowców SP9PKS zaprasza na XII Radiozłot na Sośniej Górze 23 maja 2026 r., w godzinach 12.00-18.00. Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie, potocznie zwany Sośnią Górą. Informację podajemy, aby chętni mogli sobie zarezerwować czas, a wkrótce przedstawimy kolejne szczegóły.

# 680. ROCZNICA NADANIA PRAW MIEJSKICH

Łukasz SQ2DYL

Kwiecień to ważny miesiąc dla Bydgoszczy! W 1346 roku, dokładnie 19 kwietnia, król Kazimierz Wielki nadał prawa miejskie Bydgoszczy – grodowi o strategicznym położeniu nad Brdą. W tym roku obchodzimy okrągłą 680. rocznicę tego wydarzenia. Jako krótkofalowcy chcemy uczcić urodziny naszego miasta w najlepszy możliwy sposób – na pasmach! Z tej okazji organizujemy dwa wydarzenia:

Zawody „Urodziny Miasta Bydgoszczy” – odbywające się co roku, cyklicznie w trzecią sobotę kwietnia. Zawody te na stałe wpisały się w kalendarz krótkofalarski, promując Bydgoszcz i województwo kujawsko-pomorskie oraz popularyzując programy Polska Award i SP Powiat Award. Obsługa tych Zawodów odbywa się na platformie LogSP.

Akcja Dyplomowa „680. rocznica nadania praw miejskich Bydgoszczy” – będzie trwać przez cały kwiecień 2026 roku. W eterze usłyszycie trzy stacje okolicznościowe: HF680BY, HF680BD oraz HF680BG. Zasady zdobycia dyplomu: Przeprowadzenie QSO/SWL z każdą z trzech powyższych stacji. Łączności muszą zostać nawiązane na dwóch różnych pasmach. Akcja obsługiwana jest przez platformę <https://www.radiodyplom.pl>. Zachęcamy wszystkich do udziału w Zawodach i Akcji Dyplomowej. Wspólnie uczcijmy 680 lat Bydgoszczy! Szczegółowe informacje dostępne są na stronie Bydgoskiego Oddziału Terenowego PZK (<https://ot04.pzk.org.pl>).

# ZAPROSZENIE NA MAJÓWKĘ

Ania SP2IM

Muzeum Wojsk Lądowych w Osówcu, Garnizon Kujawski oraz Bydgoski Oddział PZK (OT-04) wraz z klubami SP2ZAO, SP2ZCI, SP2KKB i SP2PBS, mają zaszczyt zaprosić wszystkich pasjonatów łączności radiowej, historii oraz militariów do udziału w wyjątkowej Akcji Dyplomowej „Patriotyczna Majówka 2026”, która odbędzie się w dniach 1-3 maja 2026 roku. Z tej okazji na pasmach KF i UKF będą aktywne stacje: HF0PM oraz stacje klubowe SP2ZAO, SP2ZCI, SP2KKB i SP2PBS. Uczestnicy będą mieli możliwość nawiązywania łączności oraz zdobywania punktów do okolicznościowego dyplomu. Szczegółowy Regulamin Akcji dostępny będzie na stronie qrz.com pod znakiem HF0PM oraz na qrz.com każdego z klubów biorących udział w akcji. To jednak nie wszystko! W tych dniach warto również odwiedzić Muzeum Wojsk Lądowych w Osówcu, gdzie przygotowano bogaty program wydarzeń w ramach „Patriotycznej Majówki”. Na odwiedzających czekają prezentacje historycznych pojazdów wojskowych, pokazy sprzętu, inscenizacje historyczne oraz widowiskowe odpalenia pojazdów pancernych i artylerii. W programie m.in.: prezentacje pojazdów wojskowych (m.in. UAZ 459, Ford GPW, Scout Car, Star WUS 3, SKOT), pokazy czołgów (T-72, Stuart), prezentacje artylerii (haubica M109), inscenizacje historyczne z różnych okresów dziejów Wojska Polskiego, dynamiczne pokazy sprzętu wojskowego. Zapraszamy zarówno do aktywnego udziału w akcji radiowej, jak i do osobistego odwiedzenia muzeum. To doskonała okazja, by połączyć pasję do krótkofalarstwa z żywą lekcją historii i spotkaniem w wyjątkowej, patriotycznej atmosferze. Do usłyszenia na pasmach i do zobaczenia w Osówcu!

KRÓTKOFALARSKA AKCJA DYPLOMOWA

8-15.05.2026

# Puławy

## 120 rocznica nadania praw miejskich

### 1906 - 2026

16



HONOROWY PATRONAT  
Prezydenta Miasta Puławy  
Pawła Maja

organizator



Puławska Grupa  
Krótkofalowców

patroni akcji

GRUPA  
AZOTY  
PUŁAWY



LPU24.pl

Polskie Radio Lublin



# PUŁAWY

# 120 ROCZNICA

Piotr SP8X

W 2026 roku Puławy obchodzą wyjątkowy jubileusz 120-lecia uzyskania praw miejskich, co stanowi okazję do świętowania rozwoju miasta od 1906 roku, kiedy to ówczesna Nowa Aleksandria formalnie stała się miastem. Choć korzenie osady są znacznie starsze i związane z magnackim rodem Czartoryskich, to właśnie początek XX wieku przyniósł usankcjonowanie jej miejskiego statusu. Przez ostatnie 120 lat Puławy ewoluowały z ośrodka o charakterze rolniczo-naukowym w nowoczesny punkt na mapie Lubelszczyzny, będący ważnym ośrodkiem przemysłowym i kulturalnym. Rok jubileuszowy jest czasem przypomnienia bogatej historii miasta, w tym okresu, gdy funkcjonowało pod nazwą Nowa Aleksandria. Obchody te są fundamentem dla dalszego rozwoju miasta i okazją do budowania lokalnej tożsamości wśród mieszkańców. Wszystkich licencjonowanych krótkofalowców oraz nasłuchowców w kraju i za granicą zapraszamy do udziału w Akcji Dyplomowej z okazji 120 rocznicy nadania praw miejskich Puławom. Akcja odbędzie się w dniach 8-15 maja 2026 r. na pasmach amatorskich KF i VKF/UHF [szczegóły w regulaminie]. W czasie trwania Akcji Dyplomowej, w dniu 15 maja, planowane jest uruchomienie stacji okolicznościowej przy Urzędzie Miasta Puławy. Organizator akcji: Stowarzyszenie Puławska Grupa Krótkofalowców. Patronat honorowy akcji: Prezydent Miasta Puławy Paweł Maj, Grupa Azoty Puławy, Polski Związek Krótkofalowców OT-20 PZK. Patronat medialny: Radio Lublin, LPU24. Przewidziano unikalne dyplomy dla pierwszych 6 stacji. Strona Akcji Dyplomowej oraz Regulamin znajduje się na platformie RadioDyplom: <https://pulawy-120.radiodyplom.pl/>.







# SR6F ZNÓW NADAJE!

Klaudiusz SQ6KMM

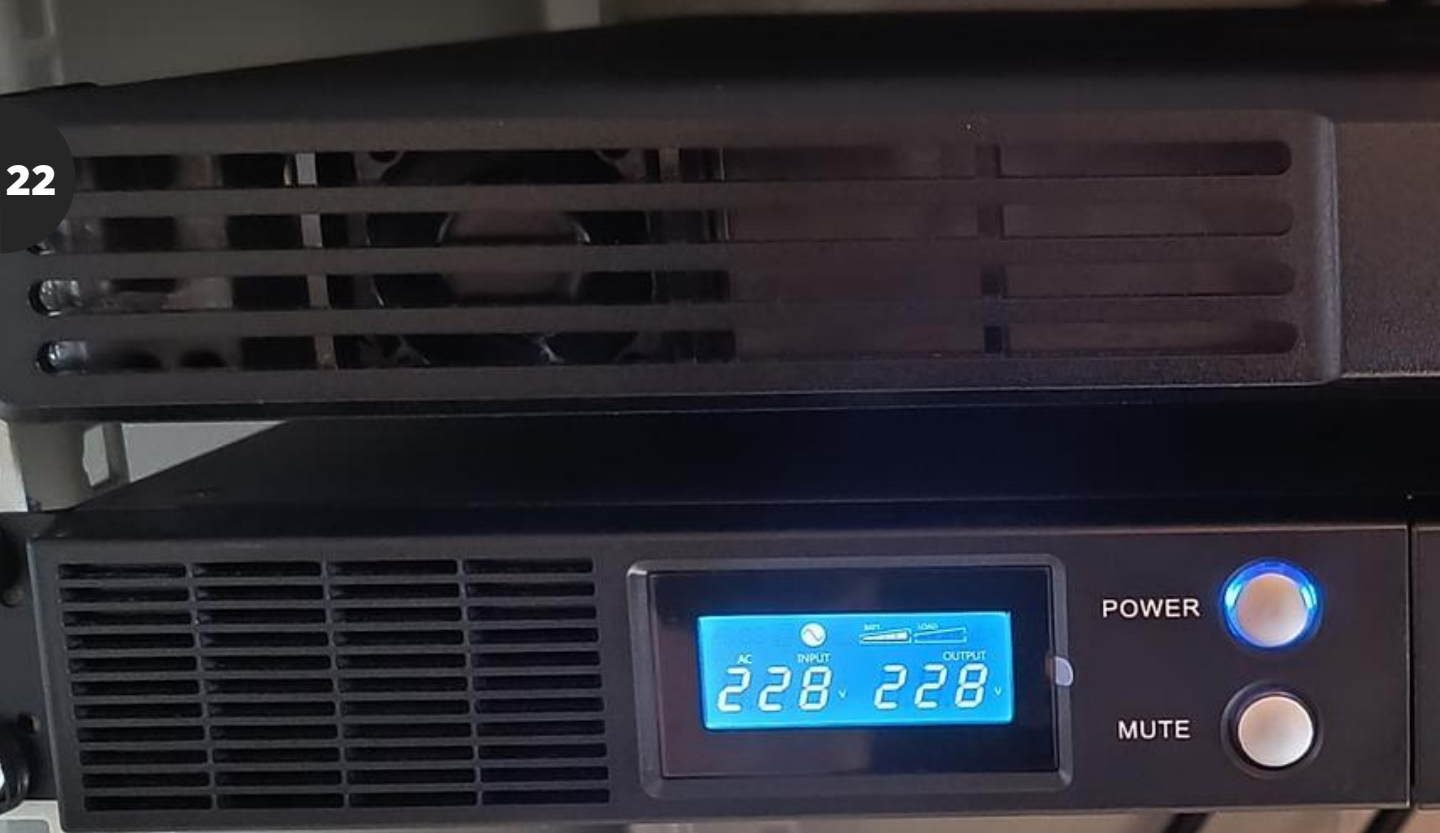
W dniach 13-15 marca 2026r. na Biskupiej Kopie prowadzone były prace instalacyjne mające na celu uruchomienie przemiennika SR6F w paśmie 2 m – na QRG 145.750 MHz. Inwestycja jest realizowana w ramach projektu RSO – „Doposażenie województwa opolskiego w sieć łączności zapasowej”, na który Zarząd OT-11 PZK pozyskał kwotę 49 335,00 zł. Prace instalacyjne zostały wykonane praktycznie w 100%, a do uruchomienia brakuje dupleksera, który dostarczy firmę Procom. W pracach brali udział: Jerzy SP6LHT, Mariusz SN6MP, Paweł SQ6SEE, Paweł SQ6DXP, Marcin SQ6BGA, Gienek SP6DIL, Robert SP6EK, Klaudiusz SQ6KMM. Podziękowania dla firmy Beta Security System za pomoc w logistyce i wsparcie teletechniczne. 13 kwietnia 2026r. uruchomiony został przemiennik SR6F 145.750 MHz, CTCSS 94,8, w lokalizacji Biskupia Kopa. Dziękuję tym, którzy brali udział przedsięwzięciu. Bardzo prosimy o informację na e-mail [ot11@pzk.org.pl](mailto:ot11@pzk.org.pl) - gdzie i z jakim sygnałem odbieracie „Franka”.

21

Projekt finansowany przez Fundację ORLEN i Fundację PKO Banku Polskiego,  
za pośrednictwem POP Fund, zarządzanego przez Fundację PCPM



22



3



 **MOTOROLA**

A control panel for a Motorola device featuring a row of seven indicator lights. The first and sixth lights from the left are illuminated green. Below the lights are icons for a bell, TxA, RxA, TxB, RxB, a circuit board, and a clock.



23



 PowerWalker

# **23 PIELGRZYMKA NA JASNĄ GÓRĘ**

Bohdan SP9VJ

Grupa organizacyjna, członkowie Klubu SP9KAJ i grono krótkofalowców Ziemi Częstochowskiej, zapraszają na 23 Pielgrzymkę Krótkofalowców na Jasną Górę, w dniu 9 maja 2026 roku. Program Pielgrzymki jest na stronie klubowej [www.sp9kaj.com](http://www.sp9kaj.com). Częstotliwości radiowe do kontaktu dla przyjeżdżających: 145.300 i 145.500 simplex oraz przemiennik 145.787,50 (ton dla nadajnika i odbiornika 123 Hz), a także przemiennik D-Star na częstotliwości 439.175.

# INICJATYWA KLUBU SP6PDZ

Krzysztof SQ6IUM

Zarząd klubu SP6PDZ w Strzelcach Opolskich ma przyjemność poinformować, że dzięki współpracy członków klubu oraz władz naszego miasta pozyskano fundusze na przeprowadzenie cyklu wydarzeń plenerowych, połączonych z pracą w eterze. W ramach wydarzeń zaplanowano aktywności radiowe w sześciu lokalizacjach na terenie Miasta i Gminy pod nazwą "Strzeleckie atrakcje turystyczne na falach krótkich". Impreza ma na celu promowanie atrakcyjnych turystycznie miejsc w Strzelcach Opolskich wśród krótkofalowców, a jej plenerowy charakter będzie doskonałą okazją dla mieszkańców Miasta i Gminy do zapoznania się z naszym pięknym hobby. Każde z wydarzeń będzie okazją nie tylko do przeprowadzenia łączności na pasmach, potwierdzanych okolicznościowymi, drukowanymi kartami QSL, ale również do zapoznania się z historią danego obiektu. Zaczynamy już 25 kwietnia o godzinie 12:00 spod zamku miejskiego. Kolejne aktywacje obiektów historycznych będą przeprowadzane w miesięcznych odstępach czasu, co pozwoli nam być aktywnymi w eterze do końca miesiąca września. Jeśli jesteś zainteresowany poznaniem historii naszego miasta zapraszamy serdecznie do łączności! Do usłyszenia na pasmach!

# WIADOMOŚCI DXOWE

## SP DX CLUBU

Marcin SP3BBS

**4W (Timor Leste):** Darren, VK4MAP jest aktywny w stylu wakacyjnym jako 4W6DA z Timor Leste (OC-148) od kilku dni. Spodziewa się również być QRV jako 4W6DA/p z wyspy Atauro (OC-232). Pracuje emisją SSB i preferuje pasmo 10 m. QSL bezpośrednio do VK4MAP.

**8R (Guyana):** Aldir, PY1SAD jest ponownie aktywny jako 8R1TM z Gujany do 10 maja. Pracuje CW, SSB oraz emisjami cyfrowymi na pasmach 160-6 metrów i przez satelitę, od 23:00 do 03:00 UTC w dni robocze oraz „full time” w weekendy. Weźmie również udział w zawodach CQ MM DX Contest (18-19 kwietnia). QSL via LoTW, eQSL, QRZ lub bezpośrednio na znak domowy.

**C5 (The Gambia):** Arnaud, F4AGG i Luc, F5RAV będą aktywni jako C5D (RTTY, PSK i FT8) oraz C5C (SSB i CW) z Gambii w okresie 24-25 kwietnia oraz 8 maja. Planowana jest również aktywność z wysp Bijol (AF-060) w trakcie ich pobytu. Podczas pracy z wyspy będą używać znaku C5B, z aktywnością przez satelitę RS-44. QSL C5D wyłącznie via LoTW; QSL C5C i C5B via LoTW lub bezpośrednio do F5RAV.

**C9 (Mozambique):** Czech DXpedition Group (OK1BOA, OK1CRM, OK1FCJ, OK1GK, OK2ZA, OK2ZC, OK2ZI i OK6DJ) będzie aktywna jako C8K z Mozambiku w dniach 10-19 listopada. Będą pracować SSB, CW, FT8 i RTTY z kilkoma stacjami na pasmach 160-6 metrów oraz przez satelitę (QO-100). W zależności od dostępności Internetu będą korzystać z Club Log Live Stream. QSL via LoTW, Club Log's OQRS lub via OK6DJ. Więcej informacji na <https://www.cdxp.cz/> oraz <https://www.facebook.com/groups/1472348776313779>.

**F (France):** TM101WARD to specjalny znak wywoławczy dla Réseau des Émetteurs Français (REF) z okazji Światowego Dnia Krótkofalarstwa, obchodzonego w dniach 14-20 kwietnia. WARD jest obchodzony corocznie 18 kwietnia, w dniu powstania IARU w Paryżu 101 lat temu.

**G (United Kingdom):** Belgijski zespół (ON1BN, ON4AML, ON5SEL, ON6EF, ON6VJ, ON7TA, ON7VM i ON9DJ) będzie aktywny jako GB9IOW z Isle of Wight (EU-120) od 28 kwietnia do 5 maja. Będą pracować SSB, CW i emisjami cyfrowymi na pasmach HF i 6 metrów, a także przez QO-100 i łączności EME na 23 cm. QSL via ON6EF; QSOs zostaną przesłane do Club Log i eQSL. Więcej informacji na <https://hamradioexpedition.com/>.

**HBO (Liechtenstein):** Członkowie PI4RAZ Radio Club będą aktywni jako HBO/homecall ze Steg w Liechtensteinie w dniach 11-18 kwietnia. Uczestnikami są Robert PA2RDK, Frank PA3CNO, Bart PA3HEA, Gert PE0MGB i Wim PE1PWR. Będą pracować głównie CW, z pewną aktywnością SSB i emisjami cyfrowymi, na pasmach 80-10 metrów. Logi zostaną przesłane do LoTW i eQSL, papierowe karty będą dostępne via PE1FLO.

**JD1/O (Ogasawara, Japan):** Po raz kolejny Harry, JG7PSJ będzie aktywny jako JD1BMH z Chichijima (AS-031), Ogasawara do 4 maja. Będzie pracować CW, SSB i RTTY na pasmach 40-10 metrów. QSL via JD1BMH (biuro) lub bezpośrednio do JG7PSJ. Logsearch na <https://ss381094.stars.ne.jp/jd1bmh/>; nie korzysta z LoTW ani PayPal.

**OE (Austria):** OE26M to specjalny znak wywoławczy dla Club Amateur Radio ORF (CARO) we współpracy z Dokumentationsarchiv Funk (Dokufunk), używany w celu udziału w tegorocznym International Marconi Day (25 kwietnia). Należy spodziewać się aktywności na pasmach HF emisjami SSB, CW oraz FT8/FT4. QSL via OE1XRW.

**OX (Greenland):** Bo, OZ1DJJ będzie ponownie aktywny w wolnym czasie jako OX3LX z wyspy Aasiaat (NA-134) do 25 kwietnia. QSL via Club Log's OQRS, LoTW lub via OZ0J.

**UA (Russia):** Członkowie klubowej stacji RT9K planują DXpedycję IOTA w okresie od 1 lipca do 31 sierpnia. Na pokładzie żaglowca „Apostol Andrey” zespół pokona 3 500 mil morskich z Archangielska do Dudinki, zatrzymując się na czterech wyspach (daty orientacyjne): 4-7 lipca: RI1PC – Chaichiy Island (EU-160), 12-16 lipca: RI0BW – Vize Island (AS-055), 18-21 lipca: RI0BU – Uyedineniya Island (AS-057), 23-26 lipca: RI0BI – Isachenko Island (AS-050), Zespół obejmuje R3CN, R8KAM, RA8CV, UA1QV, UA6EX i UA9KDF. Będą pracować CW, SSB i FT8 na pasmach 40-10 metrów z maksymalnie trzema stacjami. QSL via Club Log's OQRS; bezpośrednie QSL via RT9K (dla stacji rosyjskich) oraz M0OXO (dla pozostałych). Więcej informacji na <https://www.rt9k-club.ru/en/index.html>.

**UA\_ant (Antarctica):** Yuri, UA1CCI jest obecnie aktywny jako RI1ANY z Novolazarevskaya Station na Antarktydzie (WWL JB59vf). Pracuje SSB, FT8 i FT4 przez QO-100 oraz na pasmach HF. „Nie mów płynnie po angielsku i nie ma doświadczenia w pracy z pileupami, więc prosimy o cierpliwość”, informuje R3LO. Yuri pozostanie na stacji przez co najmniej rok. QSL via LoTW.

**VP9 (Bermuda):** Paul, VP9KF będzie ponownie aktywny z Bermudów (NA-005) do 30 kwietnia. Będzie pracować wyłącznie CW na różnych pasmach HF. QSL bezpośrednio do Paul Evans, 15 Watch Knob Lane, Swannanoa NC 28778, USA. Nie korzysta z LoTW ani Club Log. Więcej informacji na <https://vp9kf.com>.

**YO (Romania):** YP1ZMR to specjalny znak wywoławczy Federatia Romana de Radioamatorism (FRR) z okazji Światowego Dnia Krótkofalarstwa, używany w dniach 16-30 kwietnia. Informacje o programie dyplomowym na <https://www.qrz.com/db/YP1ZMR>.

**ZL (New Zealand):** ZL100AA to specjalny znak wywoławczy upamiętniający stulecie Auckland Amateur Radio Club (ZL1AA), który został utworzony w 1926 roku jako oddział New Zealand Association of Radio Transmitters (NZART).

**3Y0L (Peter I Island, Antarctica):** Zespół planuje aktywację Wyspy Piotra I w lutym 2027 roku z udziałem 19 operatorów. Podpisano umowę finansową z prywatną grupą w celu pokrycia znacznych kosztów związanych z DXpedycją. Norweski Instytut Polarny wydał oficjalne pozwolenie na lądowanie w kwietniu 2024 roku. Obecnie trwają przygotowania logistyczne; kontener 3Y0K (Bouvet 2026) z wyposażeniem ekspedycji jest transportowany do Teksasu w celu przepakowania przed ostateczną podróżą na wyspę. Zespół planuje spędzić około 20 dni w rejonie Wyspy Piotra I, z czego około 14 dni będzie przeznaczonych na operacje radiowe na samej wyspie. Aktualizacje będą publikowane na <https://3y0l.com/>.

#### Nadchodzące zawody:

CQMM DX Contest:

<https://www.cqmmdx.com/rules>

# I MIEJSCE W ARRL EME CONTEST DLA SP3YDE

Darek SP3TLJ

Miło mi powiadomić, że po raz trzeci z rzędu w naszej historii zdobyliśmy Mistrzostwo Świata w zawodach ARRL EME Contest 2025, polegających na przeprowadzaniu łączności Ziemia - Księżyc - Ziemia, czyli przez odbicie sygnału radiowego od powierzchni Księżyca. W kategorii Multi Operator, All mode, 1.2 GHz, w której wystartowało 11 zespołów z całego świata, uzyskaliśmy najlepszy w historii tej kategorii wynik 2.339.200 punktów (172 łączności, w tym 15 na CW, mnożnik 136). Operatorzy stacji contestowej: SP3CET SP3CGR SP3LCD SP3PGN SP3RNY SP3TLJ SQ2EAR SQ3DZW SQ3EPX SQ3KLN SQ3KS SQ3OPF SQ3SWF. Zadowoleni świętujemy i przygotowujemy stację do obrony tytułu w tym roku! Dziękujemy, że byliście duchem z nami! Za każde słowo wsparcia!

# International EME Contest

*In recognition of achieving a winning score by working fellow amateurs around the world, using the moon as a passive reflector, on designated Amateur Radio frequencies above 50 MHz during the contest period.*

This award is presented to

**SP3YDE**

(Ops: SP3CET, SP3CGR, SP3LCD, SP3POM, SP3RNY, SP3TLJ, SQ2EAR, SQ3QZW, SQ3EPX, SQ3KLG, SQ3K5, SQ3OPF, SQ3SWF)

**Score: 2,339,200 (World Record)**

**Multioperator, All Mode, 1.2 GHz**

**1st Place World**

**2025**

*Paul Roberts* **KSUR**  
President, ARRL

*Paul Boyer* **N2NF**  
Contest Manager

**EME**



**ARRL** The national association for AMATEUR RADIO™



# KOMUNIKAT

## PK UKF

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

**SPAC- 1.3 GHz:** zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych w paśmie 23 cm emisjami CW i SSB. Zawody odbędą się we wtorek 21 kwietnia 2026, 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](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf). Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać do organizatora poprzez stronę: <https://www.spac.pk-ukf.pl/>.

**12th ARI Italian EME Trophy 2026 – włoskie zawody EME, sesja wiosenna:** od 00:00 UTC 25 kwietnia do 23:59 UTC 26 kwietnia 2026r. Pasma: 50 MHz / 144 MHz / 432 MHz / 1,2 GHz / 2,3 GHz / 5,7 GHz / 10 GHz / 24 GHz, mody analogowe CW/SSB, cyfrowe JT65B lub podobne. Więcej informacji i Regulamin: <https://www.ari.it/english-area/eme.html>. Klasyfikacja w tych zawodach odbywa się z uwzględnieniem wielkości anten.

**Wyniki EME Contest 2025:**

ARRL podała oficjalne wyniki International EME Contest 2025, link do pełnych wyników: <https://contests.arrl.org/scores.php?cn=eme>. Wysokie miejsca zajęły trzy polskie stacje: Klubowa SP3YDE, która po raz trzeci wygrała w kategorii Multioperator, All Mode, 1.2 GHz w składzie: Władysław SP3CET, Arkadiusz SP3CGR, Łukasz SP3LCD, Jarosław SP3PGN, Zbigniew SP3RNY, Dariusz SP3TLJ, Zbigniew SQ2EAR, Krzysztof SQ3DZW, Michał SQ3EPX, Mariusz SQ3KLL, Krzysztof SQ3KS, Paweł SQ3OPF, Olgierd SQ3SWF; Marek SP3XBO, który zajął 3 miejsce w kategorii Single Operator, CW Only, All Band; Rafał SP2WRH, który zajął 6 miejsce w kategorii Single Operator, All Mode, 432MHz. Gratulujemy osiągnięcia tak wysokich wyników!

## SP5ST SK

8 kwietnia 2026 roku zmarł w wieku 66 lat Roman Stankiewicz, SP5ST - nasz Kolega, przyjaciel, członek Polskiego Związku Krótkofalowców. Trudno pogodzić się z myślą, że nie zobaczymy już jego pogodnej twarzy na spotkaniach, nie zobaczymy go z notesem, w którym skrupulatnie zapisywał wszystko, co uznał za ważne. Roman był obecny w pełnym znaczeniu tego słowa. Obecny na większości spotkań, zawsze uśmiechnięty, zawsze życzliwy. Obecny w działaniach, gotów pomóc wesprzeć. Obecny w terenie: aktywacje z parku, field day, wyjazdy pod chmurkę - Roman był tam. Jego zaangażowanie, pozytywne nastawienie i serdeczność budowały atmosferę, a jego obecność była czymś, na co zawsze można było liczyć. Takiego Romana zapamiętamy - aktywnego, pogodnego, uśmiechniętego. Będzie nam go brakowało. Bardzo.

Info. Krzysztof SP5E

Krótkofalarstwo było dla niego przede wszystkim pretekstem do rozmowy, a rozmawiał chętnie i z sercem, o życiu, o ludziach, o wszystkim co ważne. Będzie mi brakować tych prywatnych rozmów. Cieszę się, że nasze ścieżki się skrzyżowały, choć na zbyt krótko.

Info. Michał SP5LAG

## **SP9RTT SK**

W dniu 11 kwietnia 2026r. w wieku 75 lat, po wieloletniej chorobie, odszedł od nas Kolega Jan SP9RTT. Janek był zawsze koleżeński uczynny i pomocny. Razem z śp. Jackiem SP9CSW był modernizatorem i wieloletnim opiekunem przemienników 2 m / 70 cm - między innymi na Skrzycznem oraz przemiennika raciborskiego zainstalowanego w Pogrzebieniu. Janek do końca życia był aktywny radiowo, a w czasie kiedy pojawiły się problemy z podjęciem mikrofonu to i tak prowadził łączności w trybach cyfrowych. Janka SP9RTT znaliśmy głównie z pasm UKF. To właśnie radio, gwar eteru i dźwięki FT8 pomagały Mu w trudnych chwilach. Pogrzeb Janka SP9RTT odbędzie się 15 kwietnia 2026r. o godzinie 11:00, w kaplicy na cmentarzu Jeruzalem w Raciborzu. Cześć jego pamięci!

Marcin SP9JMR

## **SP4JZ SK**

Z głębokim smutkiem zawiadamiamy, że 15 kwietnia 2026 roku zmarł, przeżywszy 59 lat, Jarosław Zaremba – SP4JZ, członek OT PZK w Białymstoku. Nabożeństwo żałobne odprawiono w kościele pw. Trójcy Przenajświętszej w piątek, 17 kwietnia 2026 roku o godz. 13:45, po czym nastąpiło odprowadzenie Zmarłego na cmentarz parafialny przy ul. Cmentarnej.

Info. Rafał SQ4O