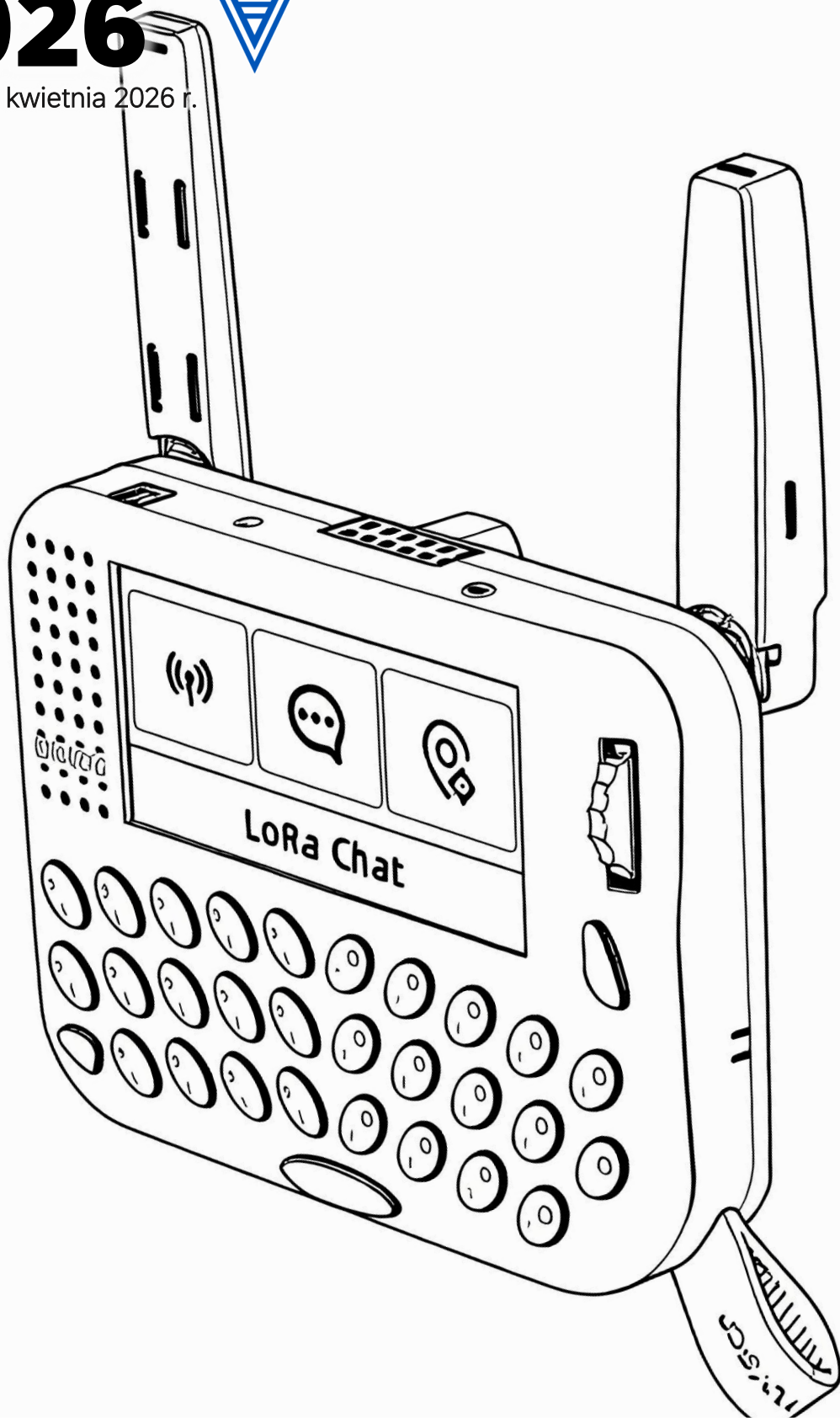


17 2026



z dnia 29 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

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Stanisławowi SQ2EEQ, Marcinowi SP3BBS, Piotrowi SP8X, Jerzemu SP9HPW, Adrianowi SQ5FOX, Szymonowi SQ9ZAQ, Kamilowi SP7FM, Michałowi SP2SCH, Marcinowi SP6MI. 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 środowym komunikacie, czyli za tydzień. Teksty wymagające autoryzacji przed publikacją powinny być dostarczone przynajmniej 24 godziny wcześniej, czyli do poniedziałku, godz. 15:00.

Dostarczane do publikacji zdjęcia muszą mieć opisy oraz informację dotyczącą praw autorskich. W przypadku wizerunku osób małoletnich wymagana jest zgoda opiekunów ustawowych. Materiał fotograficzny należy dostarczać w postaci plików graficznych niezależnych od opisu tekstowego (osobne pliki jpg, png, niezagnieżdżone w strukturze tekstu), zdjęcia muszą być opisane. Autor przekazując swój materiał do publikacji przenosi na Polski Związek Krótkofalowców (zwany dalej Wydawcą) prawa autorskie do publikacji utworu w formie pisanej, materiału fotograficznego oraz ich rozpowszechniania za pomocą innych mediów, np. takich jak poczta elektroniczna i Internet. Przeniesienie praw autorskich jest nieodwracalne. Tekstów nadesłanych nie zwracamy. Nadesłanie materiału / tekstu nie jest równoznaczne z jego opublikowaniem. Zamieszczenie publikacji i innych materiałów w Komunikatach PZK i na portalu PZK jest nieodpłatne. Redakcja Komunikatu PZK zastrzega sobie prawo do dokonywania skrótów i korekt nadsyłanego materiału, także prawo do dokonywania w nadesłanych materiałach zmian tytułów, skrótów, poprawek stylistyczno-językowych oraz do usuwania usterek innego typu (np. terminologicznych lub dotyczących warstwy dokumentacyjnej), także do odrzucenia artykułu bez podania przyczyny. Nie będą przyjmowane teksty nie spełniające podstawowych wymogów poprawności językowej. Odpowiedzialność za słowo jest ważnym etycznie wymaganiem odnoszącym się do człowieka, szczególnie kiedy występuje w przestrzeni publicznej i także w stowarzyszeniu. Służba prawdziwie jest zatem nie tylko słusznym oczekiwaniem od Władz PZK i osób funkcyjnych ze strony wszystkich członków i niezrzeszonych radioamatorów, ale i jej moralnym obowiązkiem. Dotyczy to również Redakcji Komunikatów PZK. W nawiązaniu do tej zasady informujemy, że Redakcja Komunikatów PZK dokłada wszelkich starań, aby ww. kryteria zostały spełnione. Otrzymywany materiał "z terenu" często jest obciążony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym co środowym 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 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 środowowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa

KIEDY PASJA STAJE SIĘ OPOWIEŚCIĄ

Krzysztof SP5E

Od ponad roku dojrzewa projekt, o którym dotąd mówiliśmy niewiele. Nie dlatego, że brakowało nam entuzjazmu - przeciwnie, towarzyszył nam od pierwszej rozmowy. Chodziło raczej o to, by pozwolić tej inicjatywie ułożyć się, nabrać kształtu, znaleźć właściwy ton. Dziś możemy zdradzić pierwsze szczegóły. Zaangażowaliśmy się w produkcję filmową. Nie dokument. Nie materiał promocyjny. To historia fabularna, w której krótkofalarstwo nie pojawia się na marginesie, nie miga w tle na kilka sekund. Jest częścią życia głównego bohatera - jego pasją, jego sposobem na kontakt ze światem. I na tym etapie możemy powiedzieć tylko tyle. Za nami wiele rozmów o wizji artystycznej, o scenografii, o tym, jak pokazać radio tak, by widz nie tylko je zobaczył, ale poczuł. Pracowaliśmy również z aktorem - nie po to, by nauczyć go krótkofalarstwa, lecz by pomóc mu poczuć, czym dla wielu z nas jest radio. I tu dochodzimy do sedna. Choć krótkofalarstwo jest dla nas życiową pasją, nadal pozostaje mało znane szerszej publiczności. Żeby dostrzec jego urok, trzeba na chwilę zwolnić. Zatrzymać się w codziennym biegu. Dać sobie moment ciszy, w której można usłyszeć coś więcej w szumie. Fotel kinowy oraz domowa kanapa są do tego idealnym miejscem. To przestrzeń, w której widz może wejść w czyjąś historię i pozwolić, by coś w nim zarezonowało. Wkrótce opowiemy więcej. Na razie - pozostajcie na nasłuchu.

Rozmyte zdjęcie na 4 i 5 stronie? Tak miało być. Na tym etapie chcemy tylko pobudzić ciekawość!

SPOTKAJMY SIĘ NA ...

HAM RADIO

49th International Amateur Radio Exhibition

June 26 - 28, 2026

Messe Friedrichshafen

OFFICIAL PARTNER





A1
A2 - A7
B1 - B5

3D

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

pinkparts.com
VERBINDET

barcamp
29 & 30.05
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

NOWY ZARZĄD OT-01 PZK

Marcin SP6MI

26 kwietnia odbyło się Walne zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Dolnośląskiego Oddziału Terenowego PZK OT-01. Podczas spotkania ustępujący zarząd DOT przedstawił szczegółowe sprawozdanie z działania zarządu w latach 2022-2026 oraz stan finansów oddziału. Obecni na zebraniu członkowie DOT wybrali nowy zarząd oraz skład Oddziałowej Komisji Rewizyjnej. Nowym prezesem OT-01 PZK został Szymon SP6OK, sekretarzem Bartek SQ6ILS. Pozostali członkowie zarządu DOT to Waldemar 3Z6AEF, Andrzej SP6SMC – pełniący funkcję skarbnika oddziału, oraz Marcin SP6MI. W skład komisji rewizyjnej weszli: Zenon SP6JQF, Tomasz SP6T, Piotr SP6PC. W spotkaniu wzięli udział również: Prezes PZK Krzysztof SP5E, który wręczył pierwszą nagrodę w rywalizacji PZK Rookie Przemkowi HF6PH – za zajęcie pierwszego miejsca w klasyfikacji SSB oraz Przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej Krzysztof SP6JIU. Zdjęcie: SP6ZOLW

D / WE / WRO



HAND IN HAND

Współpraca biznesu & NGO

Mikrogranty
młodzieżowe

Wrocław miasto spotkań

12





POLSKA

REPREZENTACJA YOTA

Krzysztof SP5E

Zespół pod przewodnictwem Prezesa PZK zakończył przegląd zgłoszeń. Każdy z młodych kandydatów miał tradycyjnie trzy minuty, by opowiedzieć o sobie, swojej pasji, czasem o własnych konstrukcjach - i przekonać, że to właśnie on powinien reprezentować Polskę na tegorocznym YOTA Summer Camp. Po długich dyskusjach wybrano skład podstawowy oraz rezerwowi. Skład podstawowy: Kamil SO8KP z OT-18 PZK w Rzeszowie, Igor SP8KZW z Lubelskiego OT-20 PZK. Lista rezerwowa: Oskar SQ2OK z OT-35 PZK w Jarosławiu oraz Adrian SQ2RAD z Pomorskiego OT-09 PZK. To nie była łatwa decyzja. Każdy z uczestników pokazał ogromne zaangażowanie i kreatywność, które napawają optymizmem, jeśli chodzi o przyszłość naszego środowiska. YOTA Summer Camp to wyjątkowa szansa dla młodych: tydzień intensywnej nauki, wymiany doświadczeń i budowania relacji z rówieśnikami z całego Regionu 1. W tym roku gospodarzem wydarzenia będzie Austria. Przed wybranymi uczestnikami czas przygotowań, a przed nami wszystkimi powód do dumy. Trzymamy kciuki za polską drużynę. Kolejne informacje już wkrótce.

ZAPROSZENIE NA ŁOŚ-A 2026

Marek SP9UO

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

ZAPRA



10
20

16



29-31.05

SZAMY!



**OS
26**



17

5.2026r.

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>.

OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIE W KONEWKCE

Kamil SP7FM

Oddział Terenowy PZK NR 15 w Łodzi zaprasza wszystkich krótkofalowców, konstruktorów oraz sympatyków łączności radiowej na ogólnopolskie spotkanie, które odbędzie się w wyjątkowej, historycznej scenerii kompleksu schronowego w Konewce koło Spały. Spotkanie odbędzie się w sobotę 23 maja 2026 roku. Rozpoczęcie o godzinie 10:00. W programie przewidziano:

- zwiedzanie schronu kolejowego „Bunkier w Konewce” w cenie biletu ulgowego dla uczestników (na podstawie identyfikatora),
- aktywność radiową w terenie – zachęcamy do przywiezienia własnych radiostacji QRP, anten oraz wyposażenia do pracy portable,
- eksperymenty antenowe i próby łączności w sprzyjających warunkach terenowych,
- spotkania i rozmowy w gronie krótkofalowców znanych dotąd jedynie z eteru,
- integracyjne ognisko – organizator zapewnia kielbaski.

Identyfikatory uczestnika, uprawniające do skorzystania ze zniżki na zwiedzanie obiektu, będą dostępne do odbioru na miejscu, w namiocie OT-15 PZK, bezpośrednio po przyjeździe. Spotkanie ma charakter otwarty i stanowi doskonałą okazję do integracji środowiska, wymiany doświadczeń oraz aktywności radiowej w terenie. Organizatorem wydarzenia jest Oddział Terenowy PZK NR 15 w Łodzi (OT-15).

Do zobaczenia w Konewce.

TERENOWE ŚRODY

SP5POT

Adrian SQ5FOX

Klub SP5POT chciałby zaprosić na cotygodniowe, środowe spotkania terenowe, które będą odbywać się od 6 maja do 23 września na terenie Warszawy. Spotkania rozpoczynają się o godzinie 17:00 i trwają zazwyczaj do godziny 19:00. W czasie tych spotkań testujemy nasze rozwiązania oraz popularyzujemy nasze hobby. Spotkania będą odbywać się nawet przy gorszej pogodzie. Prosimy o śledzenie strony internetowej oraz mediów społecznościowych klubu SP5POT, aby być na bieżąco z informacjami dotyczącymi kolejnych terenowych śród. Harmonogram spotkań wraz z lokalizacjami znajduje się na stronie klubu: <https://www.sp5pot.org.pl>. Zapraszamy wszystkich krótkofalowców oraz osoby zainteresowane krótkofalarstwem. Osoby, które nie będą mogły spotkać się z nami osobiście, zachęcamy również do łączności z nami na falach eteru. Koordynatorem Terenowych Śród jest Adrian SQ5FOX.

KASZUBSKIE PRÓBY ŁĄCZNOŚCI MAŁEJ MOCY

Michał SQ2SCH

W kwietniu 2025 r., na skutek sugestii uczestników naszych prób zaczęliśmy badać propagację fal radiowych w paśmie 60 m o godz. 21.00 czasu lokalnego. Okazało się, że była ona bardzo dobra w łącznościach na terenie SP, a raporty bywały niekiedy nawet o 15dB wyższe niż na próbach o 13.15. Podjęta została wtedy wspólnie decyzja o przeprowadzaniu dodatkowej, cotygodniowej wieczornej edycji Kaszubskich Prób Łączności Małej Mocy. Dobra wieczorna propagacja w paśmie 60m na terenie SP trwała aż do września 2025, kiedy to całkowicie znikła. Aby nie przegapić momentu, kiedy wróci, grupa uczestników Kaszubskich Prób Łączności Małej Mocy w okresie od września 2025 r. do kwietnia 2026 r. przeprowadzała systematyczne badania jakości propagacji fal radiowych w paśmie 60 m o godz. 21.00 czasu lokalnego. Okazało się, że w tym okresie propagacja na terenie SP była zbyt słaba, aby można było podawać raporty przez radio. Badania przeprowadzano tak, że jedna stacja nadawała wywołanie, a kilka innych podawało raporty na forum WhatsApp rKaszubskie Próby1:. Przez całe 30 tygodni były to raporty poniżej możliwości zrozumienia czegokolwiek oprócz śladu sygnału, zazwyczaj na poziomie od "0" do "2". W połowie kwietnia 2026 r. dobra propagacja w paśmie 60m o godz. 21.00 pokazała się ponownie. Już w tej chwili można założyć ze sporym prawdopodobieństwem, że powtórzy się sytuacja z 2025 r. i o 21.00 będziemy mieli na terenie SP aż do września doskonałe warunki łączności w tym paśmie. W związku z powyższym, zamieszczony na qrz.com harmonogram Kaszubskich Prób Łączności Małej Mocy w paśmie 60 i 160 m (<https://www.qrz.com/db/SP2SCH>) został dostosowany do sytuacji i ujednoczony. Zapraszamy do udziału w Kaszubskich Próbach Łączności Małej Mocy! Uczestnicy Prób i forum WhatsApp "Kaszubskie Próby" wraz ze stacją prowadzącą (SP2SCH). Harmonogram Prób: Kaszubskie Próby Łączności Małej Mocy odbywają się co tydzień, w każdą niedzielę. Przez cały rok w paśmie 60 m, o godz. 13.15 czasu lokalnego, na częstotliwości 5,360 MHz USB, maksymalna dopuszczalna moc 15 W. Każdego roku od kwietnia do września w paśmie 60 m, o godz. 21.00 czasu lokalnego, na częstotliwości 5,360 MHz USB, maksymalna dopuszczalna moc 15 W. Przez cały rok w paśmie 160 m: od września do kwietnia o godz. 21.00 czasu lok., Od kwietnia do września o godz. 21.30 czasu lok., na częstotliwości 1,854 MHz LSB. Cotygodniowe Kaszubskie Próby Łączności Małej Mocy trwają nieprzerwanie od połowy 2018 r. w paśmie 160 m i od lipca 2020 r. w paśmie 60 m..

PUŁAWY AKCJA DYPLOMOWA

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 znajdują się na platformie RadioDyplom: <https://pulawy-120.radiodyplom.pl/>.

WIADOMOŚCI DXOWE

SP DX CLUBU

Adam SQ9S

5Z4 (Kenya): Paul, MM0ZBH jest obecnie aktywny jako 5Z4/MM0ZBH z Kenii do 15 czerwca. Pracuje CW, SSB i FT8 i jest QRV w stylu wakacyjnym, będąc wolontariuszem w lokalnej szkole. QSL via LoTW i M0OXO's OQRS.

A6 (United Arab Emirates): Emirates Amateur Radio Society uczestniczy w kampanii „Proud of UAE”, ogólnokrajowej inicjatywie celebrującej rozwój i tożsamość kraju. Należy szukać znaku A60PE (poszczególne operatorzy mogą dodawać numer seryjny do znaku specjalnego: A60PE/0, A60PE/1 itd.), który będzie używany do 31 maja. Zobacz <https://www.qrz.com/db/A60PE> w sprawie dróg QSL.

CN (Morocco): Pascal, F8NQV jest aktywny jako CN2NQV z Sidi Rahal Chatai, Maroko w okresie do 11 lipca. Orientacyjne częstotliwości pracy: 7155, 14345, 18140, 21165 i 28575 kHz.

EA (Spain): Ponownie Federacion Digital EA będzie używać specjalnych znaków AO1EU, AO2EU, AO3EU, AO4EU, AO5EU, AO6EU, AO7EU, AO8EU i AO9EU do 10 maja z okazji Dnia Europy, rocznicy Deklaracji Schumana (9 maja 1950), która uutorowała drogę do Unii Europejskiej. Zobacz <https://www.fediea.org/eudota/> po więcej informacji. QSL bezpośrednio do EA3RKF: Federacion Digital EA, Apartado Postal 3050, 08200 Sabadell (Barcelona), Spain.

GJ (Jersey): „BJ”, KO7T będzie aktywny jako MJ/KO7T z Jersey (EU-013) w dniach od 8 do 9 maja. Będzie pracował CW, SSB, FT8 i RTTY na pasmach 20-10 metrów. QSOs zostaną uploadowane do LoTW, Club Log i QRZ; papierowe karty QSL nie będą wydawane.

HF0 (Antarctica): Rafał, SQ40 jest członkiem 50. Polskiej Wyprawy Antarktycznej do stacji Henryk Arctowski na King George Island, South Shetland Islands (AN-010). Będzie tam pracował od maja do października, a w wolnym czasie będzie QRV jako HF0PAS na pasmach HF (SSB i CW) oraz 6 metrów (FT8).

JA (Japan): 8J70JARE to specjalny znak wywoławczy z okazji 70. rocznicy Japońskiej Wyprawy Antarktycznej, która 29 stycznia 1957 założyła stację Syowa na East Ongul Island. Znak będzie używany z różnych lokalizacji w Japonii między 22 maja 2026, a 29 stycznia 2027. QSOs będą potwierdzane automatycznie przez biuro; karty direct należy wysyłać do JG2MLI.

UA (Russia): Bardzo duża liczba rosyjskich stacji używających specjalnego prefiksu RP81 (gdzie litera P oznacza „pobeda”, czyli „zwycięstwo”) będzie QRV do 9 maja z okazji 81. rocznicy zakończenia II Wojny Światowej. Zobacz <https://award.srr.ru/memorial/pobeda-2026/info.html> po więcej informacji (w języku rosyjskim).

VE (Canada): Mike, VE2XB (VY0ZOO i VY0BRR) będzie znajdować się w Nunavut, z planowanym pobytem w Sanikiluaq na Flaherty Island (NA-196) do 4 maja, a następnie w Qikiqtarjuaq na Broughton Island (NA-130) od 5 do 15 maja. Zwykle pracuje SSB i CW na pasmach 40-10 metrów w wolnym czasie. QSL bezpośrednio do VE2XB.

VK9N (Norfolk Island): Dom, VK2HJ regularnie odwiedza Norfolk Island w pracy, a gdy ma czas pracuje portable jako VK9HJ. Może być QRV na pasmach 20-10 metrów. QSOs będą uploadowane tylko do QRZ.com.

ZL7 (Chatham Islands): Holger, ZL3IO będzie ponownie aktywny jako ZL7IO z Waitangi, Chatham Islands (OC-038) od 25 maja do 3 czerwca, w tym z udziałem w zawodach CQ WW WPX CW Contest. Będzie pracował CW, SSB i emisjami cyfrowymi na pasmach 160-10 metrów. QSL via LoTW, Club Log's OQRS lub via DK7AO.

Nadchodzące zawody:

ARI International DX Contest:

<https://www.ari.it/>

KOMUNIKAT

PK UKF

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:


SPAC-144 MHz: zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych w paśmie 2m emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się we wtorek 5 maja w godz. 17:00-21:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Zawody SPAC organizuje i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać poprzez stronę: <http://spac.pk-ukf.pl>.

VHF-FT8 Activity 144 MHz: rumuńskie zawody aktywności FT8 dla operatorów pracujących emisjami FTx. Zawody odbędą się w środę 6 maja w godz. 17:00-21:00 UTC. Regulamin: <https://ft8activity.eu/>.

LY VHF Marathon 2026 - 144 MHz: Maraton Litewski odbędzie się w niedzielę 10 maja w godz. 17.00-18.59 UTC. Regulamin <https://rc.ktu.lt/viewtopic.php?t=75>.



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