

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

# 39 2025



z dnia 29 października 2025 r.



# 3702,5 KHz +/- QRM

Komunikaty PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM, oraz publikowane na portalu PZK, a także rozsyłane na listę wysyłkową. Zautomatyzowane archiwum komunikatów znajduje się na osobnym serwerze [komunikat.pzk.org.pl](http://komunikat.pzk.org.pl)

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Stanisławowi SQ2EEQ, Wojciechowi SP2U, Marcinowi SP2BBS, Sławkowi SP2ST, Rafałowi SQ4O, Maciejowi SP3BKR, Bogdanowi SP3LD, Eugeniuszowi SQ9HZM, Mariuszowi SP9MRP. **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 śródomowym 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 śródomowym 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 (śródomowy), 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 i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty śródomowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa

# NOWY OKRES SKŁADKOWY W PZK

Wojciech SP3U

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

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

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

**Składka**

**roczna**

**Dołączając  
teraz do PZK  
możesz wybrać  
również składkę  
półroczną!**

# **CENTRALNE BIURO QSL**

## **ZMIANA ADRESU**

Krzysztof SP5E

Z dniem 28 października zakończyły się prace związane z przeniesieniem Centralnego Biura QSL. Cały proces nadzorował Janek SP2X – kierownik CB QSL, który czuwał nad sprawnym przebiegiem relokacji. Nowa siedziba Centralnego Biura QSL PZK znajduje się pod adresem:

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

Od dziś wszelka, tj. od 29.10.2025 r., korespondencja QSL powinna być kierowana wyłącznie na powyższy adres. Zmiana lokalizacji Biura QSL wynika z zakończenia umowy najmu z dotychczasowym właścicielem lokalu przy ul. Wojska Polskiego. W związku z tym dotychczasowy adres przestaje być aktualny. Uwaga! Wciąż zdarzają się przypadki przesyłania kart QSL na stare, nieaktualne, a wręcz historyczne – adresy. Przypominamy, że obecnie jedynym obowiązującym adresem Centralnego Biura QSL jest ten w Czarnowie. Prosimy o aktualizację danych w swoich systemach, na naklejkach adresowych oraz o przekazywanie tej informacji dalej w lokalnym środowisku OT PZK.



# **CQ CQ** **DE TPBA**

Bogdan SP3LD

W roku 1925 w murach obecnego I Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Asnyka w Kaliszu, po raz pierwszy nadano sygnał amatorskiej stacji pod znakiem TPBA na falach 180r39;m. Wówczas pod kierunkiem prof. Tomasza Łyska i Teodora Botnera młodzież zbudowała radiostację o mocy 1/3 W, łącząc się ze światem na falach eteru. Społeczność kaliskich krótkofalowców składa wyrazy pamięci i uznania dla ducha innowacji, który zrodził się tu sto lat temu. Kaliski Klub Krótkofalowców LOK SP3KQV zorganizował wystawę dla uczczenia "100-lecia pierwszej łączności amatorskiej w Kaliszu oraz 95-lecia powstania Polskiego Związku Krótkofalowców", wystawa dostępna jest dla zwiedzających Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku. Przedstawia historię krótkofalarstwa w Kaliszu - od pierwszych łączności amatorskich w 1925 r. do czasów współczesnych, pokazuje osiągnięcia krótkofalowców w naszym mieście oraz dokumenty związane z Polskim Związkiem Krótkofalowców, Związkiem Harcerstwa Polskiego, Związkiem Harcerstwa Rzeczypospolitej oraz działaniem Ligi Obrony Kraju. Odwiedzający mogą zobaczyć między innymi: Nadajnik i odbiornik TPAX Tadeusza Heftmana (w postaci repliki wykonanej przez Janka SP4ANN). Odbiornik KF opracowany w 1938r. Konrada Hartmana SP1MD (replika wykonana przez SP3YM). Amerykański odbiornik HRO konstrukcja amerykańska wykonana na początku lat trzydziestych w USA, będąca jednym z najlepszych odbiorników profesjonalnych na świecie przed II Wojną Światową. Bardzo popularny, wykorzystywany w przedwojennej Polsce do łączności z ambasadami RP oraz do łączności z krajem przez Rząd Londyński w okresie okupacji niemieckiej (kolekcja SP3LD). Nadajnik lampowy UKF144 MHz AM/ CW stabilizowany kwarcem oraz konwerter lampowy wg SP2RO UKF 144MHz /28MHz - wykonany przez Janka SP3AXI SK - lata sześćdziesiąte. Radiostacja wojskowa RBM1, która była często pierwszym urządzeniem używanym przez polskich radioamatorów w latach siedemdziesiątych. Konstrukcja radziecka z początku lat czterdziestych, używana w Wojsku Polskim. Do połowy lat osiemdziesiątych w klubach LOK była na stanie rWr1; (do wykorzystania w czasie wojny). Transceiver wg SP5WW został wykonany przez śp. Franciszka Harapińskiego SP9FTM (operatora SP9ZCJ, przy konsultacjach SP9BCV), prace mechaniczne wykonane w Instytucie Fizyki Jądrowej w Krakowie na początku lat 70 ub. wieku. Transceiver KF 3 - pasmowy 3,5/7/14 MHz wykonany przez kolegę SP3BPU specjalnie dla klubu SP3ZHW w Rawiczu. Transceiver JOWISZ SP-102-106 / (PA SP-202-206) 5-pasmowy, końcówka na lampie GU-50. Urządzenie to było zaprojektowane i produkowane w celu zwiększenia liczby stacji klubowych w Polsce. Produkowany w latach 1975-1990 w Warsztatach Zasadniczej Szkoły Zawodowej WZDZ w Postominie. Projekt realizował Zdzisław Sieradzki SP1II SK. W założeniu ZG LOK miał to być TRX powstały na bazie części i podzespołów radiostacji wojskowych najbardziej dostępnych w tym okresie w klubach LOK (RBM 1, 10RT24) oraz zastosowanie filtra kwarcowego PP9. Sprzęt do eksploatacji w każdych warunkach, wykonany w postaci TRX JOWISZ SP-

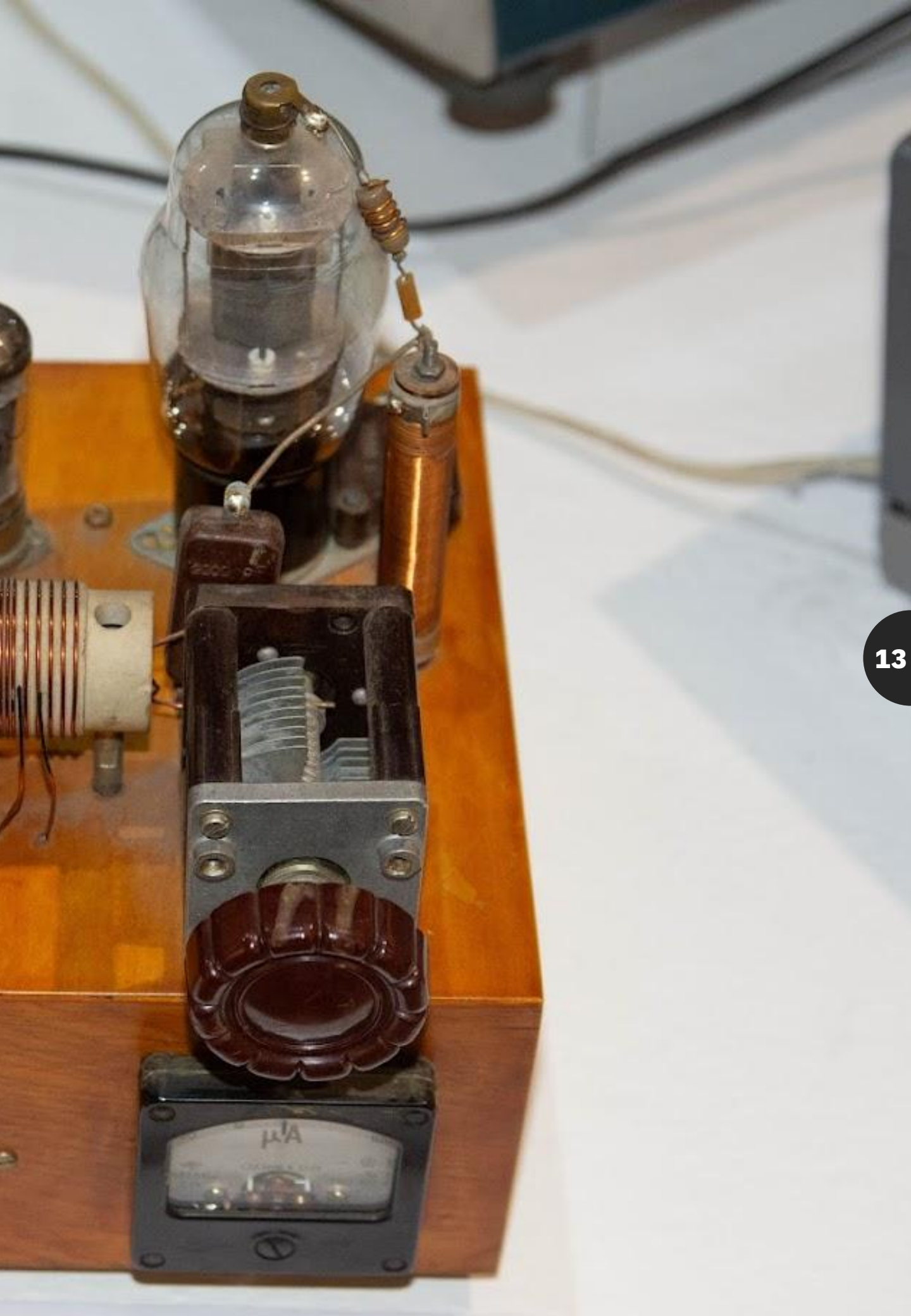


102 oraz w oddzielnej obudowie stopnia końcowego SP-202 wraz głośnikiem. Ostatnia wersja była wyposażona w cyfrowy odczyt częstotliwości. Wyprodukowano ok. 110 sztuk. Tak więc był urządzeniem produkowanym w największej liczbie w SP w tym okresie. Transceiver WRAK - produkowany przez warsztaty LOK w Pabianicach opracowany przez Ryszarda Soleckiego SP7RC w latach osiemdziesiątych (egzemplarz ten wykonał Jurek SP7NJT SK). Trzy wersje TRX "BARTEK" 3.5 MHz, to konstrukcje wykonane przez Jurka SP7NJT SK i Mirka SP3MFJ SK. Transceiver UKF 144 MHz wg SP6APV wykonany przez Przemka SP3NNH pod koniec lat osiemdziesiątych. Skrzynka antenowa KF, wzmacniacz KF, Transceiver KF i UKF wykonane przez Brunona SP3FFJ SK z Krotoszyna. Amerykański transceiver KF Elecraft K2 na którym pracował Leszek SP3DOI SK na wyprawach DX-owych. Japoński transceiver UKF ICOM IC-202 - używany przez wielu krótkofalowców w SP. Transceiver KF i wzmacniacz KF na tranzystorach wykonany przez Antoniego SP7LA. Radiotelefon TON - koniec lat sześćdziesiątych początek siedemdziesiątych - wykorzystywany przez radioamatorów do pracy na 144 MHz używany przez Jurka SP5CZA. Transceiver KF wielopasmowy wykonany przez SP5HH lata siedemdziesiąte - powstało 10 szt. takich urządzeń. Transceivery KF i na 50 MHz wykonane przez Tadeusza SP3FKY. Transceiver 144 MHz tranzystorowy, transwerter na 50 MHz oraz wzmacniacz na 50 MHz wykonany przez Romana SP6GZZ. Radiostacje wojskowe z okresu II wojny światowej: brytyjska Wireless Set 19, Radiostacja kanadyjska Wireless Set 48 oraz radiostacja francuska ER22, używane przez Polskie Siły Zbrojne w okresie II wojny światowej. Radiostacje Armii Krajowej: odbiornik Philipsa używany w Powstaniu Warszawskim 1944 oraz sowiecka radiostacja Siewier. Obok inny urządzeń fabrycznych i amatorskich używanych w ubiegłym wieku można oglądać karty QSL, dyplomy, fotografie, dokumenty oraz filmy dotyczące krótkofalarstwa polskiego. Najstarsza karta QSL ma 98 lat. Zapraszamy wszystkich krótkofalowców i radioamatorów do Opatówka. Wystawa będzie otwarta dla zwiedzających do stycznia 2026 roku. Zwiedzać ją można od poniedziałku do piątku, od 8:00 do 14:30 oraz w niedzielę od 11:00 do 15:00. Dziękuję wszystkim Kolegom z naszego Klubu biorącym udział w przygotowaniu wystawy oraz pozostałym Kolegom, którzy udostępnili swoje urządzenia.











**70 HITS THE AIRWAVES**

SP3YM

**RSGB Cricket World Cup Radio Marathon 2019**

**Bronze Award**

SP3LD

ICC CRICKET WORLD CUP ENGLAND & WALES 2019

**DUBUS**

**European EME Contest**

SP3XBO

1. Place

2019

**DYPLOM**

Kalcki Klub Krfkopolowca

**SP 3 KQV**

ZAWODACH LÓDZKICH w d. 2018

**Certificate**

We take pleasure in awarding this certificate of merit to

**SP3KQV**

On completion of the achievement of working

Category: **80 SP** Phase: **3**

SP3KQV Contest Jan 2020

John [Signature] [Signature] [Signature]

**Przełki Srebrny Jantar**

**CERTYFIKAT**

**PGA DIGI 2019**

**SP3KQV**

2019

**70. Aniversario**

**UNIÓN DE RADIOAFICIONADOS ESPAÑOLES**

**SP3KQV**

Kalcki Klub Krfkopolowca Radio Club in Kalck

**DYPLOM**

Kalcki Klub Krfkopolowca

**SP 3**

ZAWODACH w d. 2018



**Certyfikat**

**SP3KQV**

**QUO VADIS 2018**

2018

**2019** **CQ** **SSB**

**SN3P**

**World Wide WPX Contest**

2019

**2019**

**5 maja 2018**

**Europe Day Contest**

**SP3KQV**

2018

**DYPLOM**

**SN100S**

2019

**RSGB Cricket World Cup Radio Marathon 2019**

**SSB Half-Century**

SP3LD

ICC CRICKET WORLD CUP ENGLAND & WALES 2019

**DYPLOM**

**SP2MKO**

2019

**RSGB Cricket World Cup Radio Marathon 2019**

**Worked all Cricket Grounds**

SP3LD

ICC CRICKET WORLD CUP ENGLAND & WALES 2019

**70 HITS THE AIRWAVES**

**SP3QZ**



TRX BART



FSP3LD





For information on the radio...  
SP7NJT



18







Radiotelefon FM-315 – koniec lat siedemdziesiątych początek osiemdziesiątych wykorzystywany przez radioamatorów do pracy na 144 MHz.







22

# ROOKIE

# PZK ROOKIE

# NOWA RYWALIZACJA

Krzysztof SP5E

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

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

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

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

# ODKRYWAJ BUNKRY I ZDOBYWAJ QSO

Maciek SP3BKR

Kochasz krótkofalarstwo, przygody na świeżym powietrzu i historię militarną? SPBOTA – Bunkers on the Air Polska – to program dla Ciebie! Aktywuj bunkry, forty i historyczne obiekty strategiczne w całej Polsce i zdobywaj wyjątkowe QSO w niesamowitych miejscach. Program dopiero startuje, ale już zgromadził ponad 200 referencji. Zachęcamy do współtworzenia i dodawania swoich obiektów do mapy.



24

Dlaczego warto dołączyć do SPBOTA?

- Połączenie pasji krótkofalarskiej z historią i przygodą.
- Odkrywanie nieznanymi obiektów militarnych w Polsce.
- Zdobywanie wyjątkowych QSO w niesamowitych miejscach.

Dołącz do SPBOTA już dziś! Aktywuj bunkry, zdobywaj punkty i baw się krótkofalarstwem jak nigdy wcześniej! Więcej informacji na stronie programu [www.spbota.pl](http://www.spbota.pl).

Dodaj swój obiekt – to proste!

- Wypełnij formularz online.
- Podaj nazwę obiektu, współrzędne i lokator.
- Po weryfikacji obiekt trafi na oficjalną listę SPBOTA.

Do programu można zgłaszać:

- bunkry bojowe, obserwacyjne, dowodzenia i amunicyjne,
- forty i stałe elementy systemów obronnych,
- schrony i stanowiska z betonu, cegły lub stali,
- dawne fabryki zbrojeniowe, magazyny, stacje radiowe i inne obiekty wojskowe,
- trwałe ruiny umożliwiające identyfikację pierwotnej funkcji obiektu.

Zasady dla aktywatorów:

- Aktywacja w promieniu 1 km od bunkra.
- Można aktywować maksymalnie 3 obiekty jednocześnie.
- Minimalne QSO: 25 dla HF, 10 dla UHF.
- Aktywacja z domowej stacji nie jest dozwolona.
- Dozwolone emisje cyfrowe: FT4/FT8.
- Możliwość kontynuacji aktywacji w kolejnych dniach.
- Tip: Aktywacja z wnętrza pojazdu jest w pełni legalna i często bardzo wygodna!

Dla łowców:

- Wszystkie QSO za aktywację SPBOTA i polowania na bunkry SPBOTA kwalifikują się do nagród WWBOTA.
- SPBOTA opracowuje również krajowe nagrody, które niebawem wejdą w skład programu.
- Łączności w programie SPBOTA to Idealna okazja, by uzupełnić swoje logi i zdobyć rzadkie QSO.

Bezpieczeństwo i szacunek

- Zawsze pytaj o zgodę właścicieli gruntów.
- Oceń ryzyko i bezpieczeństwo miejsca przed aktywacją.
- Zachowuj pełen szacunek dla odwiedzanych obiektów.
- Nie niszczy, nie zabieraj elementów wyposażenia i nie zostawiaj śmieci.
- Pamiętaj: umieszczenie bunkra na liście SPBOTA nie oznacza, że jest on bezpieczny i legalny do zwiedzania.

# JESTEŚ MŁODYM KRÓTKOFALOWCEM?



26

**Składka członkowska dla młodych  
(do 20 lat lub uczących się do 26 lat)  
jest specjalnie obniżona do 40 zł rocznie!  
Dodatkowo możesz opłacić ją w dwóch ratach.  
To mniej niż koszt dwóch wyjść do kina.**

Dołącz do nas! wspólnie twórzmy Polski Związek Krótkofalowców. Do składki zasadniczej doliczasz jedynie składkę regionalną tak zwaną „oddziałową”. Jej wartość zależy od Oddziału do którego dołączysz. Całość w tej kwoty pozostaje w dyspozycji OT. Chcesz dołączyć? Skontaktuj się z jednym z Oddziałów Terenowych. [Dane kontaktowe znajdziesz klikając tutaj.](#)

# NOWA AKCJA DYPLOMOWA SP9YFF

Mariusz SP9MRP

Serdecznie zapraszamy do udziału w nowym programie dyplomowym SRG SP9YFF związanym z jakże aktualnym problemem zachowania pokoju na świecie. Każdy nadawca może opowiedzieć się za zachowaniem pokoju nawiązując



27

QSO, za które będzie można uzyskać artystyczny, pamiątkowy dyplom. Strona programu dostępna jest tu: <https://sp9yff.wixsite.com/peace> . Znak: SP9YFF. Termin: listopad 2025. Zasady: 1 QSO = zdobycie dyplomu /wszystkie pasma, emisje, przemienniki, sat., etc./ Akcja dyplomowa jest też okazją do zaznaczenia skromnego jubileuszu 15-lecia SRG SP9YFF.

**MUZEUM  
WOJSK  
LĄDOWYCH**

**OSÓWIEC 73**



28

*CZOŁGI, POJAZDY WOJSKOWE, INŻYNIERYJNE, HISTORYCZNE...*

**DZIEŃ OTWARTY**

**11 listopada 2025**

**Grochówka wojskowa  
Kielbaski**

**od 9:00 do 15:00**

**ZAPRASZAMY !!!**



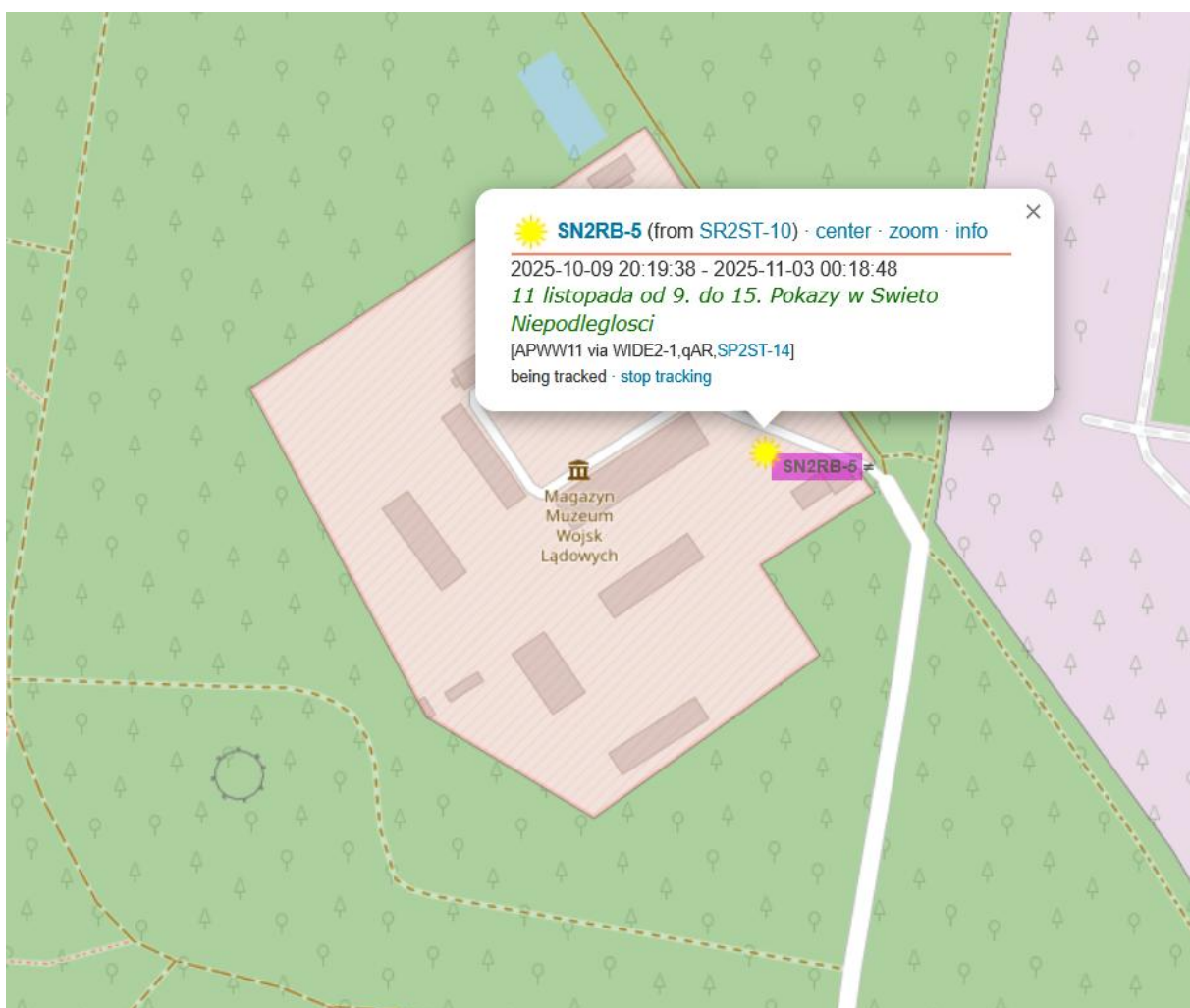
**GARNIZON  
KUJAWSKI**



# POKAZY KRÓTKOFALARSKIE

Sławek SP2ST

Bardzo serdecznie zapraszamy 11 listopada w godz. 9:00-15:00 na pokazy krótkofalarskie w filii Muzeum Wojsk Lądowych w Bydgoszczy na Osowej Górze /Osówek 73/. Kluby SP2ZCI i SP2PAQ wystawią eksponaty muzealne krótkofalarskich radiostacji home made z ubiegłego wieku, a Radioklub Bydgoski SN2RB uruchomi radiostacje terenowe pracujące na KF i UKF. V



# ZAWODY RYBNICKIE 2025

Gienek SQ9HZM

Zapraszamy do udziału w Zawodach Rybnickich (ZR) , które w tym roku odbędą się 8 i 9 listopada 2025. Zawody Rybnickie organizuje Zarząd Rybnickiego Oddziału Terenowego PZK (OT31PZK). Zawody te utrzymują wysoką pozycję w kalendarzu zawodów krajowych ze względu na dużą liczbę uczestników, wielkie zaangażowanie stacji z OT-31 PZK, oraz tym, że udział w ZR zalicza się do współzawodnictwa w zawodach krajowych SPCM. Wynik końcowy zależy od ilości zebranych lat stażu nadawczego naszych korespondentów, gdyż każdy uczestnik w raporcie podaje ilość lat posiadania licencji nadawczej (od pierwszego pozwolenia radiowego), dodatkowo stacje z OT-31 PZK oraz stacje niestowarzyszone w OT-31 PZK, a nadające z Rybnickiego Okręgu Przemysłowego (kiedyś ROW), dodają do raportu literę R np. 5925R na SSB lub 59925R na CW. Zawody Rybnickie 2025 zaczynają się I Turą w sobotę 8.11.2025 i trwają od 14:00 do 16:00 UTC (15:00-17:00 czasu lokalnego), a kończą się II Turą w niedzielę 9.11.2025 od 10:00 UTC- 12:00 UTC (11:00- 13:00 czasu lokalnego). Uczestnicy ZR mogą pobrać dyplom uczestnictwa ze strony logSP, a zwycięzcy poszczególnych kategorii otrzymają puchary, dyplomy i nagrody rzeczowe. Zapraszamy w imieniu organizatorów do wzięcia udziału w Zawodach Rybnickich 2025 i życzymy każdemu uczestnikowi satysfakcji z udziału, dużo łączności oraz miłego spędzenia czasu w trakcie ZR. Regulamin ZR 2025 jest opublikowany na stronie platformy logSP oraz stronie OT- 31 PZK: <https://ot31.pzk.org.pl>.

# WIADOMOŚCI SP DX CLUBU

Marcin SP3BBS

**4X (Israel)** – 4X0VK (31 października–1 listopada), 4X0ZL (7–8 listopada) oraz 4X0UK (10–11 listopada) to znaki okolicznościowe trzech stacji upamiętniających siły brytyjskie i ANZAC, które walczyły podczas I wojny światowej na terytorium dzisiejszego Izraela. QSL dla wszystkich stacji przez 4X6ZM.

**6O (Somalia)** – Ekspedycja 6O3T nie zdołała pojawić się w eterze we wrześniu 2024 roku, a operatorzy opisali to doświadczenie jako „zdecydowanie traumatyczne”. Obecnie nowy zespół (Fabrizio IV3JPP, Mauro IV3AZV i Elvira IV3FSG), z „odnowioną świadomością terytorium i silniejszą strategią operacyjną”, jest aktywny jako 6O3T z północnej Somalii od 20 października. Mają pięć stacji działających na 160–6 m w FT8 (MSHV), SSB i CW, jednak do tej pory pracowali niemal wyłącznie w FT8: „mamy do czynienia z bardzo wysokim poziomem lokalnego QRM, z tym stale powyżej S9 – mówią – co czyni niezwykle trudnym prawidłowy odbiór sygnałów i prowadzenie skutecznego pile-upu”. Żadne z testowanych rozwiązań (systemy filtracji, ulepszone uziemienie czy sprawdzanie konfiguracji anten) nie przyniosło znaczącej poprawy. „W nadchodzących dniach będziemy kontynuować testy nowych konfiguracji i strategii operacyjnych, z zamiarem powrotu do CW i SSB, gdy tylko warunki na to realistycznie pozwolą”. Planowana aktywność 6O3T potrwa do 3 listopada. QSL przez OQRS Club Log (direct i bureau) lub direct tylko do IV3DSH; pełne przestanie logu do LoTW nastąpi 12 miesięcy po ekspedycji.

Aktualizacje: <https://dxexplorer.net/>.

**9L (Sierra Leone)** – Podczas ekspedycji Mediterraneo DX Club do Sierra Leone (do 10 listopada) odbędzie się osobna aktywność z Banana Island (AF-037). Aby uniknąć pomyłek z trwającą operacją 9L8MD z lądu stałego, aktywność IOTA będzie używać znaku 9L9L. Od 2 listopada zespoły dwuosobowe będą rotacyjnie przebywać na wyspie przez trzy dni (dwie noce) w lokalnym ośrodku. Należy oczekiwać 9L9L na 40–6 m. QSL przez IK2VUC.

**CN (Morocco)** – Eddy, OE3SEU, będzie aktywny jako CN2SE/p podczas podróży kamperem po Maroku w dniach 1 listopada – 7 grudnia. Aktywność przez satelitę QO-100. QSL przez LoTW. Relacja z podróży oraz zdjęcia: <https://we-travel.at/>.

**FT\_ant (Antarctica)** – David, F4FKT, będzie ponownie aktywny z Antarktydy pomiędzy listopadem a początkiem lutego 2026 roku. Główna aktywność w wolnym czasie jako FT4YM/p ze stacji Concordia (AN-016), w SSB i emisjach cyfrowych. Dodatkowo może być QRV jako FT4YM z Dumont d'Urville na Petrels Island (AN-017). QSL przez F5PFP.

**HC8 (Galapagos Islands)** – Edgar, K2IN, będzie pracował w CW jako HC8M z San Cristobal (SA-004) do 4 listopada. Podczas zawodów CQ WW DX SSB Contest użyje znaku HD8R. QSL dla obu znaków przez OQRS M0OXO.

**HR (Honduras)** – Gerard, F2JD, będzie ponownie aktywny jako HR5/F2JD z Copan, Honduras, od 15 listopada do 12 marca 2026. Będzie pracował w CW, SSB i FT8/FT4 na pasmach KF. QSL przez F6AJA (direct lub bureau); logsearch: <http://LesNouvellesDX.fr/voirlogs.php>.

**J8 (St. Vincent and the Grenadines)** – Brian, GW4DVB, będzie ponownie aktywny jako J88PI z Bequia Island (NA-025) do 5 listopada. QSL direct do znaku domowego (informacje o PayPal na: <https://www.g4dvh.co.uk/>).

**JD1/oga (Ogasawara)** – Harry, JG7PSJ, ponownie będzie aktywny jako JD1BMH z Chichijima (AS-031) do 9 listopada. Będzie pracować w CW, SSB i RTTY na pasmach 40–10 m. QSL przez JD1BMH (biuro) lub direct do JG7PSJ.

**PY (Brazil)** – Zespół PR5M będzie aktywny z Ilha do Mel (SA-047) do 9 listopada. Będą pracować w CW i SSB na 10, 15 i 20 m (być może także na 30 m). QSL przez PP5BZ (direct lub bureau); QSOs zostaną przesłane do Club Log.

**T2 (Tuvalu)** – Aki, JK1JXZ, będzie aktywny jako T2JK z Tuvalu (OC-015) w dniach 15–21 listopada. Będzie pracować w FT8 na 80–6 m „cały dzień” w weekendy oraz po 17:00 (czasu lokalnego) w dni powszednie. QSL przez LoTW.

**T8 (Palau)** – Aktywności z Koror (OC-009):

- JR1FKR jako T88TJ do 6 listopada; QSL przez znak domowy i LoTW.
- JH1MLO jako T88HR do 6 listopada; QSL przez znak domowy.

**TL (Central African Republic)** – Od 1 listopada Fr. Darek (TJ1GD) będzie regularnie aktywny jako TL8GD. Będzie pracował w FT8, SSB i CW na pasmach KF. QSL przez OQRS Club Log (preferowane), LoTW lub przez SP3EOL.

**TR (Gabon)** – Roland, F8EN, będzie ponownie aktywny jako TR8CR z Gabonu od 25 października przez dwa miesiące. Będzie pracować wyłącznie w CW. QSL przez F6AJA;

**V4 (St. Kitts)** – John, W5JON, ponownie będzie aktywny jako V47JA z St. Kitts (NA-104) w dniach 17–23 listopada. Będzie pracował w SSB i FT8 na różnych pasmach. QSL przez LoTW lub direct tylko do W5JON.

**VE (Canada)** – Mike, VE2XB, ponownie będzie aktywny jako VY0ZOO z Sanikiluaq, Flaherty Island (NA-196) w dniach 22–26 października. Należy go wypatrywać w okolicach 14032 kHz i 7032 kHz. QSL direct do znaku domowego.

**XU (Cambodja)** – Zespół XU7RRC (A65W, R5EM, R6MG, R7MR, RA6ABC i RQ7M) będzie aktywny z Ta Kiev Island (AS-133) w dniach 25 listopada – 2 grudnia. Praca w CW, SSB i FT8 na 80–10 m. QSL przez RZ3EC i LoTW. Więcej informacji: <https://www.xu7rrc.ru/en>.

**ZC4 (Cyprus – UK Sovereign Base Areas)** – Dave, G4WXJ, ponownie będzie aktywny jako ZC4RH z Dhekelia, do 7 listopada. Praca w CW, SSB i FT8/FT4 na 40–6 m. QSL przez OQRS Club Log, LoTW lub przez DK6SP.

**PACIFIC TOUR (Guam, Palau, Micronesia, Marshall Islands, Western Kiribati)** – Trzecia pacyficzna DXpedycja Rudiego, DK7PE (do 19 listopada) obejmie aktywność z Guam (KG6/AH0G), Palau (T8), Micronesia (V6CW), Marshall Islands (V73RK) i prawdopodobnie Western Kiribati (T30RK). Będzie pracował wyłącznie w CW z mocą 100 W i antenami drutowymi. Szczegóły: <https://www.rooody.de/> QSL przez znak domowy.

## Special Event Stations

**EA (Spain)** – Członkowie Radio Club del Tarragones (EA3RCY) będą aktywni jako AO25TWHS w dniach 1–30 listopada, świętując 25. rocznicę wpisania Tarraco (Tarragona) na listę UNESCO. QSL przez LoTW, QRZ Logbook i eQSL; bez kart papierowych.

Certyfikat: <https://ao25twhs.ea3rcy.org>.

**G (United Kingdom)** – Stacja GB130WRD będzie aktywna przez listopad z okazji World Radiography Day (8 listopada), upamiętniającego odkrycie promieni rentgenowskich przez Wilhelma Roentgena. QSL direct do M0KZT.

**G (United Kingdom)** – GB50AUK to znak upamiętniający 50-lecie AMSAT-UK. Aktywność 1–28 listopada. Logi przesyłane do eQSL i QO-100 DX Club.

**LU (Argentina)** – Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO i LS2E) będzie aktywny w SSB i FT8 na pasmach KF w dniach 8–16 listopada z okazji Argentine Tradition Day. Więcej informacji: [http://lu4aao.org/cert\\_dia\\_tradicion\\_2025.htm](http://lu4aao.org/cert_dia_tradicion_2025.htm).

**PY (Brazil)** – PV2RB to znak okolicznościowy LABRE z okazji Brazilian Radioamateur Day (do 9 listopada), upamiętniający wejście w życie pierwszych przepisów o służbie amatorskiej (5 listopada 1924). QSL przez LoTW; dostępny będzie certyfikat (szczegóły na qrz.com).

**UA (Russia + Europe)** – Z okazji 35-lecia Miller DX Club (MDXC) aktywne będą znaki: R035DX, R035L, R035N, R035O, R2025DX, UE35DX, UE35L, UE7DX (Rosja) oraz CQ7MDXC (Portugal), CR2MDXC (Azores), DL35MDXC (Germany), E7MDXC (Bosnia Erzegovina), ER35MDXC (Moldova), EV35MDXC (Belarus), OL35MDXC (Czech Republic), TM35MDXC (France). Aktywność 17–30 listopada. QSL przez RQ7L.

**YL (Latvia)** – YL100LR to znak okolicznościowy członków Latvian Radio Amateur League (LRAL) z okazji 100-lecia Latvijas Radio (1925–2025). Aktywność 24 października – 2 listopada. Logi do LoTW, eQSL, QRZ Logbook i Club Log; bez kart papierowych.

# UKF – ZAWODY I NIE TYLKO

Stanisław SQ2EEQ

**SPAC–144 MHz** – zawody aktywności UKF – odbędą się we wtorek, 4 listopada 2025, w godz. 18:00-22:00 UTC. 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). Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę: <http://spac.pk-ukf.pl/>.

**VHF-FT8 Activity – 144 MHz** – zawody odbędą się w środę, 5 listopada 2025, w godzinach 17:00-21:00 UTC. Organizatorem jest Stowarzyszenie BANAT. Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

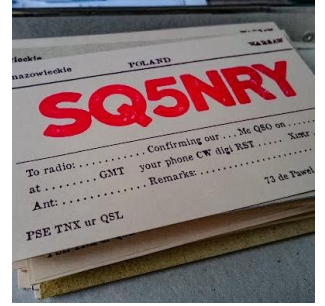
**EME ARRL III 50MHz – 1296 MHz**, zawody odbędą się 8-9 listopada 2025 w godz. 00:00-23:59 UTC. Kolejna tura zawodów EME pod patronatem ARRL. Regulamin: <http://www.arrl.org/eme-contest>.

**LY VHF Open 144 MHz Marathon 2025** – maraton litewski, niedziela 9 listopada 2025 r., godz. 17:00-18:59 UTC. Regulamin: <https://rc.ktu.lt/viewtopic.php?t=75>

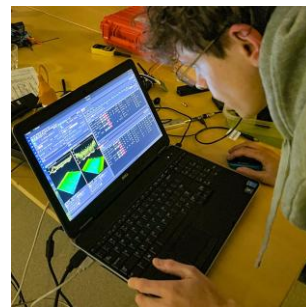
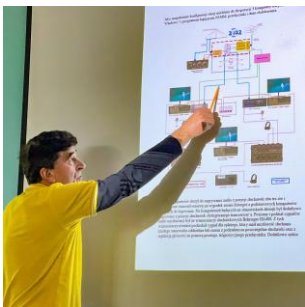
## **Fotografujesz? Pomóż nam!**

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





38



# NOWA STRONA PZK - AKTUALIZACJA

Krzysztof SP5E

Prace nad nową stroną internetową PZK.org.pl trwają. Za nami już kluczowe i czasochłonne etapy: wybór narzędzia, konfiguracja, zaprojektowanie i ułożenie mapy strony oraz najważniejsze spisanie treści startowych. Mamy teksty, które tworzą fundament nowej witryny – teraz skupiamy się na warstwie wizualnej. Jesteśmy po rozmowach z osobami które fotografują. Jednak nadal równolegle poszukujemy dodatkowych zdjęć. Chcemy pokazać Polskę i krótkofalarstwo w pełnym spektrum - od Świnoujścia do Beniowa. Chcemy, by nasza strona była nie tylko funkcjonalna, ale też bliska ludziom i regionom, które tworzą PZK. Na podstawie przygotowanych treści ustaliliśmy konkretne tematy zdjęć, które będą ilustrować poszczególne sekcje. Zdjęcia możecie wysyłać na adres: [sp5e@pzk.org.pl](mailto:sp5e@pzk.org.pl). Przy większej ilości zdjęć możecie wykorzystać narzędzie wetransfer lub podzielić wysyłkę paczki. Poszukiwane zdjęcia ilustracyjne:

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

# redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub

**pzk.org.pl**

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!

# NIE JESTEŚ CZŁONKIEM PZK?

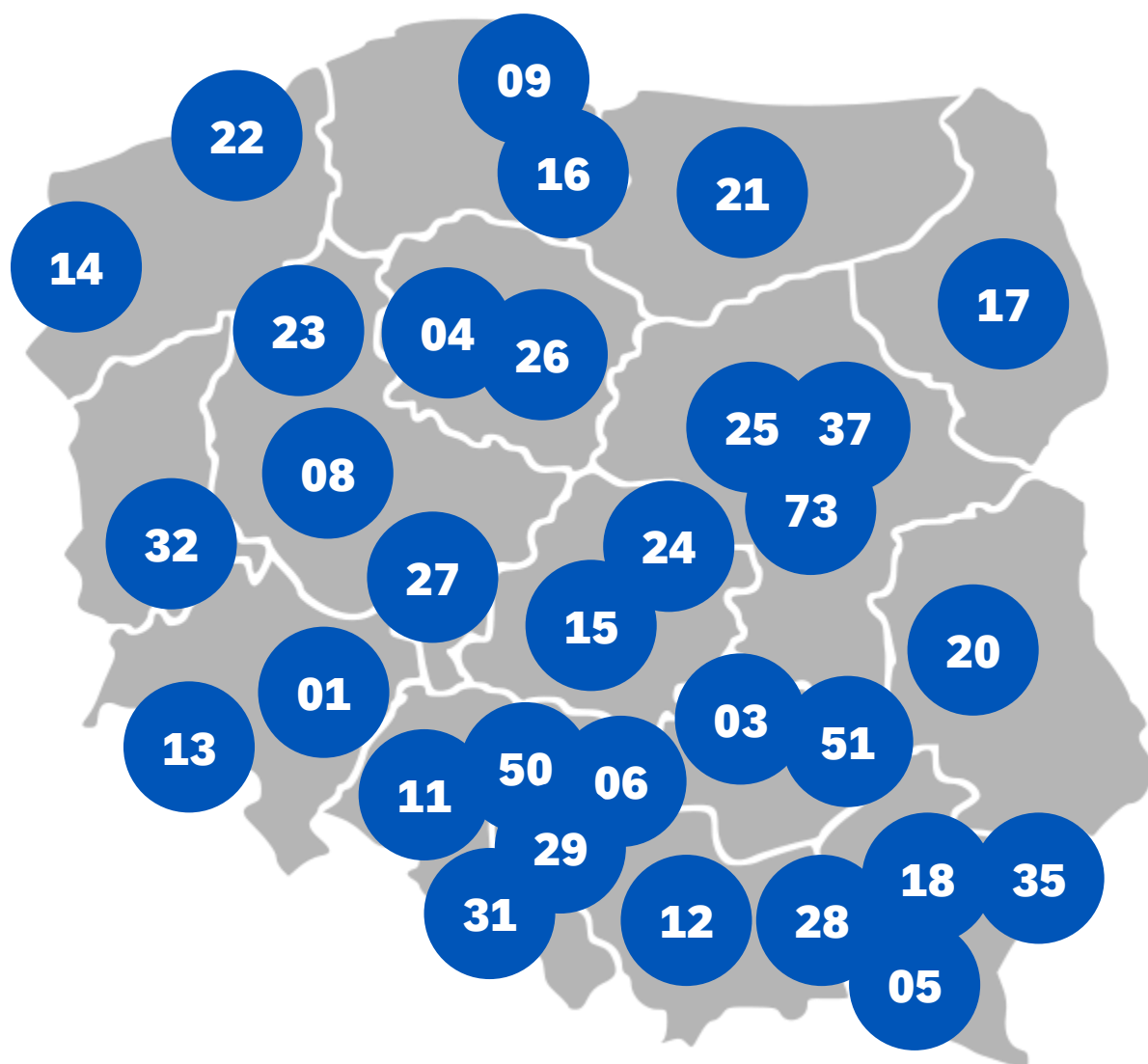
Krzysztof SP5E

Dołącz do nas od 2025 roku! Możesz współtworzyć z nami największą organizację w kraju, działającą na rzecz rozwoju służby radioamatorskiej, która reprezentuje interesy nas – radioamatorów. Choć nie myślimy o tym na co dzień, to są sytuacje w których to okazuje się naprawdę ważne. W ostatnim roku były to chociażby zmiany w przepisach dotyczących naszej służby (PKE), czy opinia Koordynatora ds. Służb Specjalnych dot. pracy radioamatora z innej lokalizacji. W takich sytuacjach dobrze mieć za sobą organizację, która podejmuje aktywnie działania, reprezentuje interesy grupy do której należysz. Zyskasz też nielimitowaną obsługę kart



QSL przez biuro. To pierwszy i najczęściej wymieniany benefit z członkostwa przez naszych członków, choć nie jedyny. Nawet jeśli korzystasz dzisiaj z LoTW to nadal duża grupa krótkofalowców na świecie potwierdza łączności w tradycyjny sposób, dzięki współpracy organizacji krajowych. Należąc do PZK zyskasz możliwość wymiany kart QSL z nimi. Drugą ważną sprawą o której często zapominamy jest ubezpieczenie OC z tytułu posiadania i używania sprzętu krótkofalarskiego. Jednak to nie wszystko! Zyskasz też możliwość dołączenia do jednego z istniejących klubów PZK lub łącząc siły z przyjaciółmi założenia nowego zupełnie klubu PZK. To otworzy Wam wiele nowych możliwości takich jak np. start w zawodach pod wspólnym znakiem, czy pomoc gdy znajdziecie lokal do wspólnych spotkań, a wymagane będzie podpisanie umowy jako podmiot posiadający osobowość prawną. Będziesz też realnie wspierać nas w różnych inicjatywach, które współtworzymy jak np. przemienniki na masztach Emitel-a, spotkania regionalne. Siła organizacji narodowej zrzeszającej radioamatorów, takiej jak PZK zależy od nas samych – od naszej gotowości do współtworzenia jej, zaangażowania i działań. To my decydujemy dziś o przyszłości krótkofalarstwa w Polsce. Zacznijmy już dziś, krok po kroku. Dołącz do nas!

Chcesz dołączyć? [Skontaktuj się z jednym z Oddziałów Terenowych \(kliknij tutaj\)](#)



# NOWY BEACON W SP4

Stanisław SQ2EEQ

Jak informuje Rafał SQ4O, staraniem Kolegów z białostockiego klubu SP4PZM, w ostatnim dniu września br. został uruchomiony w paśmie 2 m nowy bikon SR4PZM. Jego docelowy lokator to KO13OD. Bikon pracuje na częstotliwości 144.450 MHz emisją A1A. Urządzenie zostało wykonane na bazie FTL-2011 i nadaje z mocą 8 W. Na czas prób, jako antenę wykorzystuje się zestaw 2 x 10 el. konstrukcji SP8BRQ, ustawiony w azymucie 290 stopni. Docelową anteną będzie pracująca w polaryzacji poziomej dookólna antena X-dipol konstrukcji i wykonania kolegów Rafała SQ4O i Grzegorza SQ4G. Białostocka radiolatarnia SR4PZM, której konstruktorem jest Andrzej SP8XXN powstała dzięki staraniom oddziałowego klubu krótkofalarskiego SP4PZM oraz członkom OT-17. Tor nadawczy beaconu został przygotowany i przekazany przez Andrzeja SP8XXN. Wykonanie anteny oraz montaż całego systemu w obudowie oraz na dachu to zasługa zespołu kierowanego przez prezesa OT17, Rafała SQ4O. Dane beaconu: Znak: SR4PZM Częstotliwość: 144.450 MHz Loc: KO13OD Antena: X-dipole Moc: 8 W Emisja: A1A Wysokość anteny n.p.m.: 185 m Wysokość anteny n.p.t.: 40 m Operator: Rafał SQ4O

