

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

08 2025

z dnia 19 lutego 202x 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: Natalii SP1NR, Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Dionizemu SP6IEQ, Tomaszowi SP3QDM, Andrzejowi SP5AHT, Joel W5ZN, Mikołajowi SQ9PCO, Piotrowi SQ8VPS. **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.

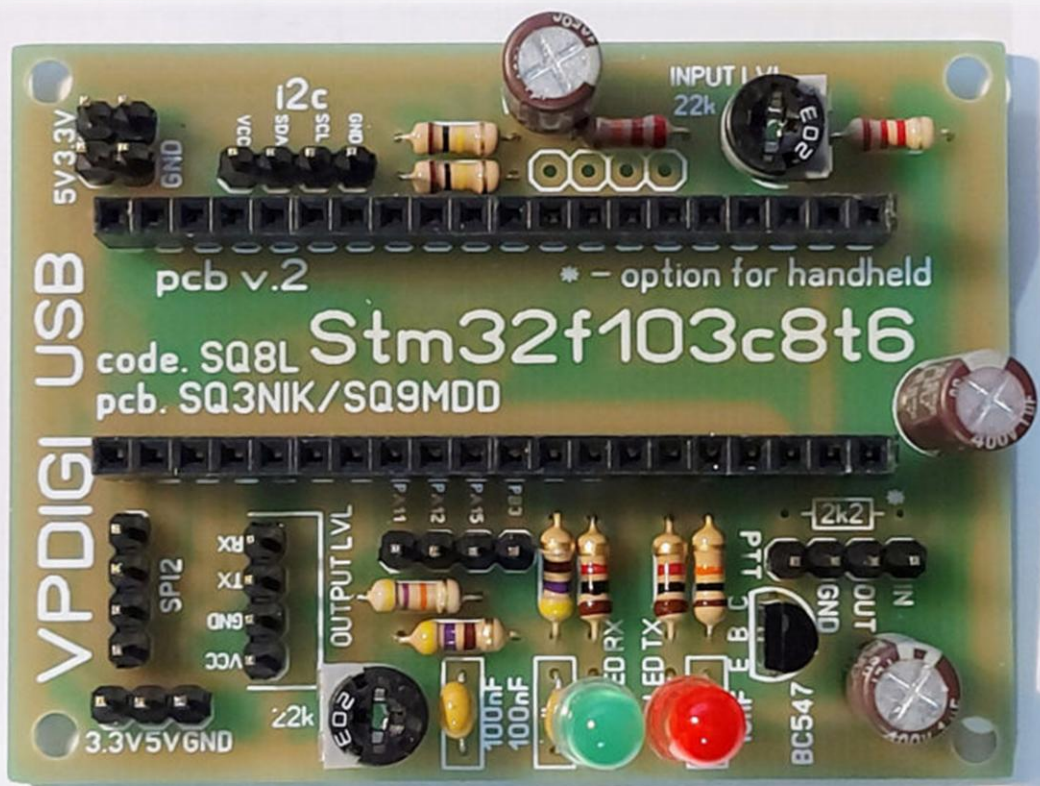
Dostarczane do publikacji zdjęcia muszą mieć opisy oraz informację dotyczącą praw autorskich. W przypadku wizerunku osób małoletnich wymagana jest zgoda opiekunów ustawowych. Materiał fotograficzny należy dostarczać w postaci plików graficznych niezależnych od opisu tekstowego (osobne pliki jpg, png, 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 prawdzie jest zatem nie tylko słusznym oczekiwaniem od Władz PZK i osób funkcyjnych ze strony wszystkich członków i niezrzeszonych radioamatorów, ale i jej moralnym obowiązkiem. Dotyczy to również Redakcji Komunikatów PZK. W nawiązaniu do tej zasady informujemy, że Redakcja Komunikatów PZK dokłada wszelkich starań, aby ww. kryteria zostały spełnione. Otrzymywany materiał "z terenu" często jest obciążony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym co środowym wydaniu Komunikatu PZK. Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kołobrzegu w 2000 roku, kiedy został wybrany Prezesem PZK rozpoczął wydawanie Komunikatu PZK (nazywanego wcześniej "Komunikatem sekretariatu ZG PZK"). Od 2009 roku do redakcji dołączył Zygmunt SP5ELA, a od roku 2012 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Marianów. Od lutego 2022 r. członkiem Redakcji jest Krzysztof SP5E, który odpowiada za nową szatę graficzną Komunikatów. W dniu 1 lipca 2024 r. Prezydium ZG PZK powołało na funkcję Redaktora Naczelnego Komunikatów PZK Tomasza SP5RT, a w dniu 25 lipca 2024 r. z udziału w redakcji Komunikatów zrezygnował Zygmunt SP5ELA. Aby otrzymywać Komunikat PZK (środowy), należy wysłać wiadomość (e-mail) na adres: komunikat-pzk@pzk.org.pl z tekstem "unsubscribe" 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 środowowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204, 85-825 Bydgoszcz

VP-DIGI

V. 2.0.1

Piotr SQ8VPS

Ukazała się nowa wersja z rozwiązaniem problemu blokowania przy nadawaniu ramek. Jakiś czas temu doszły mnie słuchy, że VP-Digi po pewnym czasie przestaje nadawać ramki podawane mu przez KISS, np. z aprx. Wynikło to z niedopatrzenia i typowego zakleszczenia przy obsłudze ramek. Problem (miejmy nadzieję) naprawiłem. VP-Digi z aprx stało u mnie przez kilka dni i nie zaobserwowałem już takiego problemu. Wsad do pobrania z GitHub: <https://github.com/sq8vps/vp-digi/releases/tag/v.2.0.1>



ZAMKNIĘCIE BIURA QSL DLA 9V

Joel W5ZN

Informujemy, że Singapurskie Stowarzyszenie Amatorskich Transmisji (SARTS) zamknęło swoje biuro QSL 9V ze skutkiem od 14 lutego 2025 r. i nie akceptuje już kart.

4



KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 3-4/2025

Tomek SP5RT

- 1,5% na PZK jako OPP
- Obchody 100 IARU oraz 75 lecia R1 IARU
- Polscy krótkofalowcy w IARU
- Spotkanie w Ministerstwie Cyfryzacji
- Wyniki SPCM 2024
- Noworoczne spotkanie w OT20
- Sprawy członkowskie w PZK
- Akcja dyplomowa z okazji rocznic IARU i PZK
- Rozwój platformy Log SP
- Lubelski Maraton KF
- Fundacja M17
- Silent Keys

ŚWIAT RADIO

3-4/25

Andrzej SP5AHT

- **AKTUALNOŚCI:** Zawody
- **ANTENY:** Anteny pionowe HF
- **TEST:** Xiegu G106, Antena MLA-RX
- **ŁĄCZNOŚĆ:** Zdobywamy Świadectwa Radiooperatora, sygnały zakłócające na falach krótkich
- **PREZENTACJA:** ICOM IC-U20SR, WiMo PicoAPRS V4
- **ŚWIAT KF/UKF:** Z życia klubów krótkofalarskich
- **WYWIAD:** Stacja contestowa DU0A na Filipinach
- **HOBBY:** Stacja bazowa QO-100 na bazie Pluto, RIB Radio In Box, Controller TRX 46
- **RETRO:** 100-lecie stacji SAQ
- **DIGEST:** Różne rozwiązania radiowe
- **DYPLOMY:** Wybrane akcje dyplomowe
- **FORUM CZYTELNIKÓW:** Porady, Listy

INDEKS 332739 ISSN 1425-1701

Świat radio

3-4/25

14,90 zł
w tym VAT 0%



tu przejrzysz
i kupisz ten
numer

Magazyn wszystkich użytkowników eteru
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

wewnątrz



ICOM IC-U20SR



7



Sterownik TRX

Urządzenie umożliwiające sterowanie radiostacją oraz generowanie sygnałów w.cz.



Xiegu G106

Poręczna i niedroga radiostacja QRP, zapewniająca pracę w pasmach 80-10 m emisjami CW, SSB i AM



WiMo PicoAPRS V4

Kolejny model małej radiostacji fonicznej FM/2 m z GPS oraz modemem TNC

50 LAT SP1KRF

Natalia SP1NR

Barlinecki Klub Krótkofalowców SP1KRF w 2025 roku świętuje 50-lecie istnienia. Klub posiada imponującą historię sukcesów na polu łączności radiowej. Z tej okazji członkowie Klubu do końca roku pracują pod znakiem okolicznościowym SP50KRF.



WYWIAD Z PIOTREM SP3MKS

Tomek SP3QDM

W dniu 10 lutego, o godz. 21:00, po wiadomościach na antenie Radia Poznań (dawne Radio Merkury), można było wysłuchać dość ciekawego, godzinnego wywiadu z kol. SP3MKS o naszym hobby. Zapraszam do posłuchania i rozpropagowania! Link: <https://ot08.pzk.org.pl/2025/02/13/wywiad-z-piotrem-sp3mks-w-radiu-poznan/> oraz https://radiopoznan.fm/audycja/rozmowy-po-zachodzie/rozmowy-po-zachodzie-10-02-2025_-prof-piotr-marciniak



SZKOLNE SPOTKANIA Z RADIEM

Mikołaj SQ9PCO

W styczniu i lutym w Szkole Podstawowej nr 1 w Koniecpolu odbył się cykl spotkań z dziedziny radio-techniki, które prowadzili Mikołaj Leśniak SQ9PCO z koleżanką Natalią. Dzieci z różnych grup wiekowych zapoznały się z urządzeniami, zobaczyły radia różnych służb ratowniczych, klucz telegraficzny, a nawet wypróbowali go w praktyce, wystukując na nim SOS. Dzieci są bardzo zdolne, wystukowały SOS bez specjalnego instruktażu, co było dla nas zaskoczeniem. Uczniowie obejrżeli również film z materiałem wyjaśniającym czym jest krótkofalarstwo. Na pamiątkę otrzymały imienne certyfikaty oraz zapinkę.

Bardzo dziękujemy Panu Dyrektorowi mgr. Przemysławowi Wojciechowskiemu za zaproszenie. Krótkofalarstwo to pasja, ale też technika. Warto takie zainteresowania rozbudzać u dzieci i pokazać, że w komunikacji na odległość można posługiwać się nie tylko telefonami komórkowymi i Internetem.

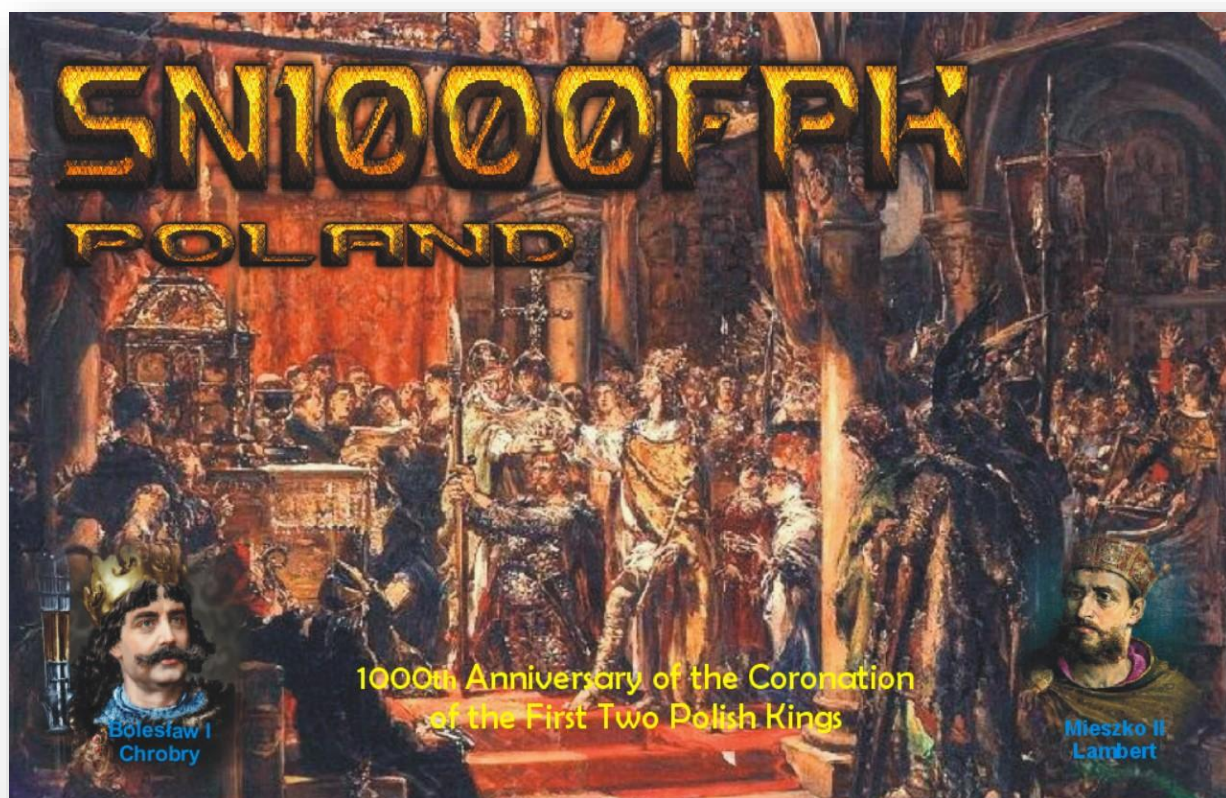
10



SN1000FPK (FIRST POLISH KING)

Dionizy SP6IEQ

Aktywność rozpocznie się w miesiącu marcu br. z okazji ogłoszonego w Polsce roku 2025 jako roku 1000-lecia koronacji dwóch pierwszych Królów Polski, 18 kwietnia Bolesława I Chrobrego oraz 25 grudnia jego syna Mieszka II Lambert. Karty QSL via SP6IEQ.



NOTKA HISTORYCZNA

95 ROCZNICA POWSTANIA PZK

Prezydium ZG PZK & Redakcja Komunikatów PZK

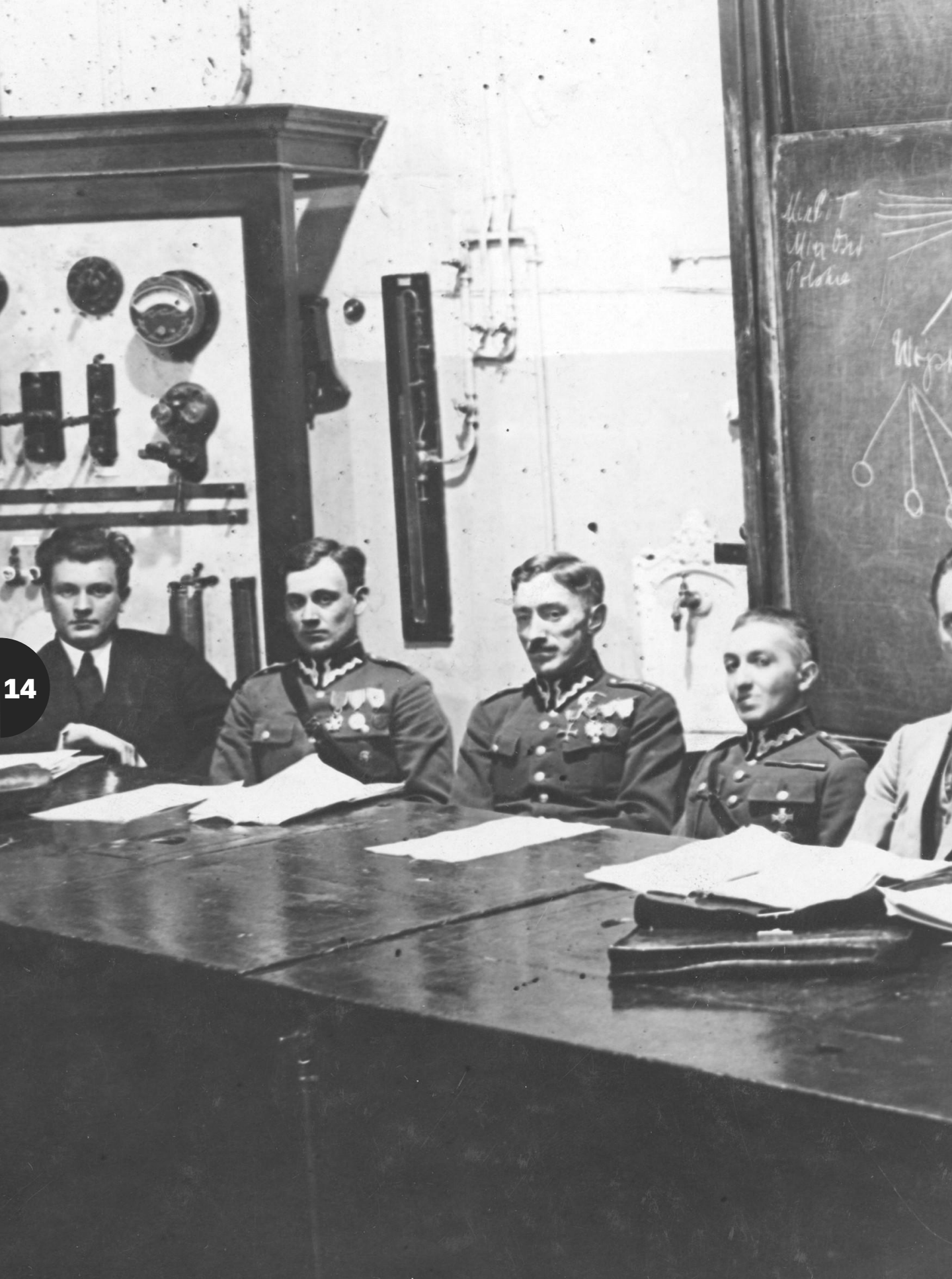
W dniach 22-24 lutego 1930 roku, na ul. Mokotowskiej 6 w Wyższej Państwowej Szkole Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Warszawie, odbył się Zjazd Założycielski Polskiego Związku Krótkofalowców. Wcześniej polskie krótkofalarstwo było zorganizowane w wielu niezależnych radio klubach, z których najaktywniejszymi były: Lwowski, Wileński, Poznański, Warszawski i Krakowski. Historycznie rzecz ujmując, to właśnie one wspólnie z Instytutem Radiotechnicznym były założycielami PZK. Nasza organizacja została powołana jako stowarzyszenie osób prawnych. Zjazd zakończył się w poniedziałek 24 lutego 1930 r. Podpisano wówczas akt założycielski, a prace nad Statutem PZK trwały aż do 17 czerwca 1933 roku. Głównym powodem zwołania Zjazdu były wymagania ówczesnych władz, a mianowicie Ministerstwa Spraw Wojskowych i Ministerstwa Poczty i Telegrafów dotyczące reprezentacji radioamatorów w RP. Ministerstwa stały na stanowisku, że radioamatorzy RP muszą mieć jednolitą reprezentację w relacjach z władzami. W razie braku porozumienia w tej kwestii, krótkofalowcy mieli ponosić opłaty za wydawane licencje nadawcze, tak jak stacje komercyjne, czyli bardzo, bardzo wysokie. Pierwszym Prezesem Polskiego Związku Krótkofalowców w latach 1930-1931 został inż. Janusz Groszkowski, wybitny polski naukowiec zajmujący się elektroniką i radiotechniką (nie był licencjonowanym krótkofalowcem), reprezentant Instytutu Radiotechnicznego, późniejszy profesor Politechnik Warszawskiej, członek rzeczywisty i Prezes Polskiej Akademii Nauk. W Zjeździe uczestniczyło 150 delegatów reprezentujących 352 członków wszystkich radio klubów działających w Polsce. Polski Związek Krótkofalowców został jedynym reprezentantem Polski w IARU w 1932, wcześniej był nim Lwowski Klub Krótkofalowców.

PZK zaprzestał z powodów oczywistych swojej działalności podczas okupacji w latach 1939-1945. Reaktywował się na krótko w 1945 roku, później został wcielony do Ligi Przyjaciół Żołnierza. Wreszcie reaktywował się ostatecznie dzięki staraniom Anatola Jeglińskiego SP5CM w 1956 r. Dzisiaj PZK jest stowarzyszeniem osób fizycznych i reprezentuje społeczność krótkofalowców w kontaktach z władzami wszystkich szczebli oraz na arenie międzynarodowej poprzez działalność w Międzynarodowym Związku Radioamatorskim (IARU) i pośrednio w Międzynarodowym Związku Telekomunikacyjnym (ITU).



Narodowe Archiwum Cyfrowe

Walne zgromadzenie członków Polskiego Związku Krótkofalowców w Warszawie – 1931-03-15



14



Pierwszy Ogólnopolski Zjazd Krótkofalowców w Warszawie



**Z okazji przypadającej
w poniedziałek 24 lutego br.
95 rocznicy powstania
Polskiego Związku Krótkofalowców
życzymy wszystkim krótkofalowcom zdrowia,
sukcesów w życiu osobistym i zawodowym
oraz radości i zadowolenia z uprawiania
naszego wspaniałego hobby.**

INFORMACJE

NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

3B9 – Rodrigues

Zespół 3B9DJ (a mianowicie OK1CRM, OK2ZA, OK6DJ i OK7GU) będzie aktywny z Wyspy Rodrigues, AF-017 od 24 marca do 5 kwietnia. Planują pracować CW, FT8 i SSB na pasmach 160-10 metrów. QSL poprzez Club Log OQRS (preferowane), LoTW lub przez OK6DJ.

4S - Sri Lanka

Polska wyprawa 4S7SPG (a mianowicie SP3CFM, SP6EQZ, SP6JIU, SP9FIH) będzie aktywna ze Sri Lanki (AS-003) od 16 lutego do 1 marca. Będą pracować CW, SSB, FT8 i RTTY na pasmach 80-10 metrów. QSL via OQRS lub przez SP6CIK. Więcej informacji na stronie <http://4s.dxpedititions.org/>.

5H – Tanzania

Chas, NK8O będzie ponownie aktywny jako 5H3DX z Tanzanii między 20 lutego a 6 marca. Planuje pracować FT8 i CW w wolnym czasie. QSL via LoTW, eQSL lub bezpośrednio na adres domowy <https://www.qrz.com/db/5H3DX>.

5H – Tanzania

Maurizio, IK2GZU będzie ponownie aktywny jako 5H3MB z Tanzanii od 18 marca do 8 kwietnia, podczas wolontariatu w lokalnej szkole. W wolnym czasie będzie pracować SSB, CW i emisjami cyfrowymi na pasmach 80-10 metrów. QSL via OQRS, LoTW i eQSL lub przez IK2GZU.

5X – Uganda

Obecnie stacjonujący w Nairobi (Kenia) i używający swojego znaku 5Z4J, John, ZS5J właśnie otrzymał licencję 5X1J. „Mam biuro w Ugandzie i regularnie jeżdżę drogą do Ugandy z Kenii, zwykle na 2 do 3 tygodni na każdą podróż” - mówi. „Podczas tych podróży będę używał znaku 5X1J. Będę pracować głównie z Jinja u źródła Nilu w pobliżu jeziora Wiktorii”. QSL tylko przez LoTW. Więcej informacji będzie publikowanych na <https://www.qrz.com/db/5X1J>.

8Q – Malediwy

Takio, JH3QFL będzie aktywny jako 8Q7FL z Malediwów (AS-013) od 26 lutego do 6 marca. Będzie pracować FT8 na pasmach 40-6 metrów. QSL bezpośrednio na adres domowy i LoTW.

9K – Kuwejt

9K9NLD to znak okolicznościowy dla Kuwejckiego Stowarzyszenia Radioamatorów na obchody Dnia Niepodległości Kuwejtu (25 lutego) i Dnia Wyzwolenia (26 lutego) przez cały luty. QSL via EC6DX. Również do obchodów dołączy HZ1KWT z Arabii Saudyjskiej w dniach 19-25 lutego i być może staje z Bahrajnu (A91KWT) i ZEA (A60KWT).

C5 – Gambia

C5DX jest ponownie aktywowany w dniach 14-21 lutego w ramach wycieczki szkolnej do Gambii (Bandżul). W wolnym czasie Alan, G4DJX będzie pracować CW na pasmach 40-10 metrów. QSL tylko LoTW.

DU - Filipiny

Zespół 4I2I będzie aktywny z wyspy Itbayat, OC-093 w dniach 26-31 marca. Członkowie zespołu to DU1BP, DU1JM, DW2GGB/KN6GB, N6AKO, VE3GJP/WL7OW, W2DDY, WD0PE i WJ1P/DU1X. Będą pracować SSB na pasmach 160-10 metrów, w tym udział w CQ WW WPX SSB Contest. QSL poprzez VE3GJP. Aktualizacje będą publikowane na stronie <https://www.qrz.com/db/4I2I>.

EA – Hiszpania

Upamiętniając 45. rocznicę referendum z 1980 roku w sprawie autonomii prowincji Andaluzja, osiem stacji okolicznościowych będzie aktywnych w dniach 22-28 lutego: AN45AL (Almeria), AN45CA (Kadyks), AN45CO (Kordoba), AN45GR (Granada), AN45HU (Huelva), AN45JA (Jaen), AN45MA (Malaga), AN45SE (Sewilla). Ponadto AN7AND będzie aktywna 28 lutego w Dzień Andaluzji. Do zdobycia kilka certyfikatów <https://diadeandalucia.ure.es/>.

F – Francja

Zespół TM13X weźmie udział w części SSB REF Contest (22-23 lutego) z Francji (Wyspa Ratonneau, EU-095). Wszystkie QSO zostaną potwierdzone automatycznie przez biuro.

F – Francja

Członkowie klubu F6KMB będą aktywni jako TM6C z Francji od 24 lutego do 9 marca podczas tradycyjnego Karnawału w Dunkierce (Carnaval de Dunkerque). QSL via F6KMB.

HI – Dominikana

Członkowie Liga Dominicana de Radio Amateurs (HI8LD) będą aktywni jako HI2LD z Dominikany (Isla Saona, NA-122) 27 lutego, od około 13 UTC. Będą pracować SSB na pasmach 40, 20 i 10 metrów. QSL przez LoTW, QRZ Logbook i eQSL.

HK0 - San Andres

Ray, K3ARC będzie aktywny jako HK0A z Wyspy San Andres, NA-033 w dniach 9-19 marca. Będzie pracować SSB i QRS CW na pasmach 20-10 metrów. QSL przez LoTW lub bezpośrednio na adres domowy.

HZ - Arabia Saudyjska

Członkowie HZ1SAR będą aktywni jako 7Z3FD, 8Z3FD i HZ3FD z Arabii Saudyjskiej w dniach 15-22 lutego. Znaki okolicznościowe obchodzą Dzień Założenia Arabii Saudyjskiej (22 lutego).

LU – Argentyna

Carlos, LU8DCH będzie aktywny jako LU8DCH/D z Argentyny (Wyspa Martin Garcia, SA-055) w dniach 14-18 lutego. Będzie pracować SSB, FT4 i FT8 na pasmach 80 - 10 metrów. QSO zostaną załadowane na Club Log, LoTW i eQSL.

PY –Brazylia

Fabio, PP5BZ będzie aktywny jako ZW5W z Brazylii (Ilha Santana de Fora, SA-088) w dniach 21-23 lutego. Będzie pracować SSB i CW na pasmach 40, 20, 15 i 10 metrów. Ta wyspa jest niezamieszka i nie posiada infrastruktury kotwiczenia, co sprawia, że jej działanie jest silnie uzależnione od pogody. QSL via PP5BZ.

TR – Gabon

Roland, F8EN powrócił do Gabonu i jest aktywny jako TR8CR do co najmniej kwietnia, a może dłużej. Pracuje tylko CW. QSL via F6AJA; log na <http://LesNouvellesDX.fr/voirlogs.php>

V6 – Mikronezja

Rikk, WE9G będzie aktywny jako V6WG z Mikronezji (Wyspa Kosrae, OC-059) od 18 marca do 1 kwietnia. Będzie to aktywność SO2R na pasmach 160-6 metrów; będzie pracować FT8/FT4 (MSHV i Super Fox) także SSB i CW, oraz włączy Live Stream Club Log. QSL via WE9G, OQRS, LoTW.

VK9N – Norfolk

Członkowie (VK4QD) będą aktywni z Wyspy Norfolk, OC-005 między 22 lutego a 1 marca. Znakami wywoławczymi używanymi do tej aktywności będą VK9QD (stacja klubowa), VK9AB (VK4AWB), VK9YB (VK4YB), VK9/VK4CJB, VK9/VK4KCA, VK9/VK4KLA, VK9/VK4PBE i VK9/VK4TG. VK9YB spróbuje ustanowić nowy rekord świata w odległości na 630 i 2200 m. QSL zgodnie z instrukcjami operatorów.

VU - Indie

Datta, VU2DSI i Ajay, VU3LPQ będą aktywni jako AU6LON z Indii w dniach 20-24 lutego z brzegów jeziora Lonar, powstałego w wyniku uderzenia meteorytu około 570 000 lat temu. Będą QRV na pasmach 40, 20, 15 i 10 metrów. QSL via VU2DSI.

W – USA

Zespół N4T będzie aktywny z USA (Garden Key, Parku Narodowego Dry Tortuga's, NA-079) między 19 a 24 lutego. Planują być QRV na różnych pasmach i emisjach z maksymalnie trzema stacjami w ciągu dnia i co najmniej jedną stacją na noc. Aktualizacje będą publikowane na <https://www.drytortugas.info>; QSO zostaną załadowane na Club Log i LoTW.

20

WYPRAWA NA KARAIBY

Mike, DF8AN będzie ponownie aktywny z Karaibów, w następujący sposób:

19-27 lutego FS/DF8AN, TO8AN (St. Martin, NA-105)

28 lutego-1 marca V26MN (Antigua, NA-100)

1-9 marca VP2MMN (Montserrat, NA-103)

9-10 marca V26MN (Antigua, NA-100)

10-11 marca FS/DF8AN, TO8AN (St. Martin, NA-105)

Będzie pracować głównie w emisjami cyfrowymi i CW na pasmach 80-6 metrów.

QSL na adres domowy lub biuro.

Zawody 22-23 lutego 2025 r.

CQ 160-Meter Contest SSB <http://www.cq160.com/rules.htm>

REF Contest SSB https://concours.r-e-f.org/reglements/actuels/reg_cdfhfdx.pdf

UBA DX Contest CW <https://www.uba.be/en/hf/contest-rules/uba-dx-contest>

UKF

ZAWODY

Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

SPAC 2.3 GHz i wyżej - zawody aktywności UKF na pasmach mikrofalowych odbędą się we wtorek 25 lutego 2025, w godzinach 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

I Próby Subregionalne IARU R1 all band - 1-2 marca 2025, godz. 14:00-14:00 UTC, organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie PK UKF PZK pod patronatem IARU R1. Regulamin zawodów IARU R1 można znaleźć na stronie PK UKF pod adresem: http://vhfcontests.pk-ukf.pl/docs/Regulamin_zawodow_VUSHF_R1-IARU_2023_PL.pdf. Logi należy wysłać nie później niż w pierwszą środę po weekendzie zawodów do godziny 23:59 UTC na adres organizatora: <http://vhfcontests.pk-ukf.pl/?month=3> oraz do patrona zawodów (IARU) na adres: https://iaru.oevsv.at/v_upld/prg_list.php?reset=1&PHPSESSID=mi653ifroq0459ri1rep91fn95.

SPAC 144 MHz – zawody aktywności UKF w paśmie 2 m odbędą się we wtorek 4 marca 2025, w godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf. Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

VHF FT8 Activity 144 MHz – zawody aktywności FT8 w paśmie 2 m, organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie BANAT (YO), zawody odbędą się w środę 5 marca 2025 w godz. 7:00-21:00 UTC. Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>.

Na stronie PK UKF uruchomiona będzie dodatkowa funkcja pod nazwą **"Kto i skąd będzie QRV"**. Bezpośredni link: <https://pk-ukf.pl/zawody/kalendarz-zawodow-vhf-uhf-shf/kto-i-skad-bedzie-grv/>.

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 \(kliknij tutaj\)](#)

