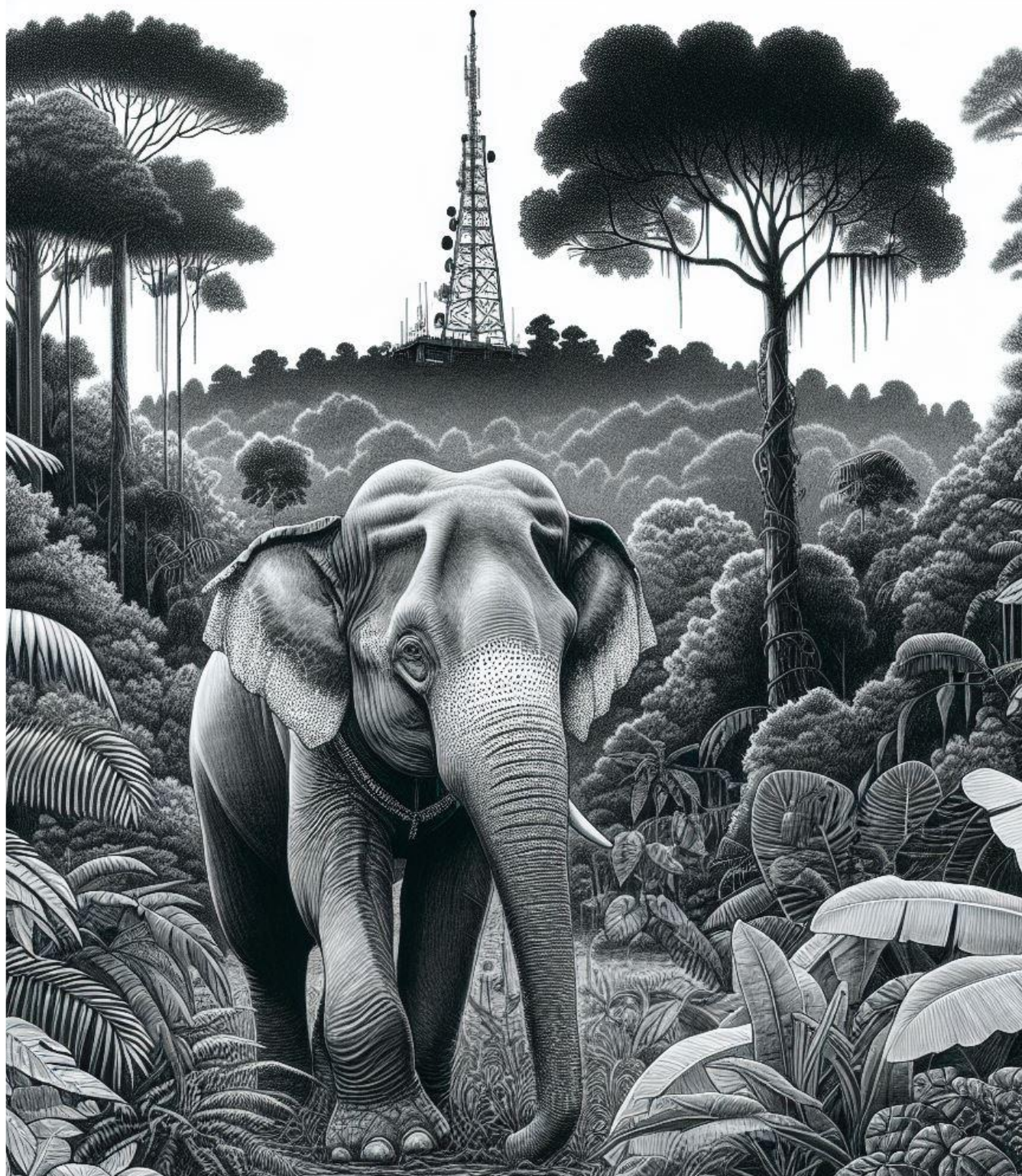


Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców
nr

11 2025



z dnia 12 marca 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

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Włodzimierzowi SP6EQZ, Leszkowi SP6CIK, Bogdanowi SP3LD.

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 przestania ich później mogą znaleźć się w następnym śródownym 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 śródownym 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 (śródowny), 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 i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty śródowne. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204, 85-825 Bydgoszcz

1,5 % DLA PZK

Tomasz SP5RT

Od 15 lutego rozpoczął się coroczny okres rozliczenia zeznania podatkowego PIT. Dotychczas dzięki Waszej ofiarności, udało nam się sfinansować wiele małych, często lokalnych projektów, które wspierają ściśle regionalne inicjatywy, dostosowane do specyficznych potrzeb danej społeczności. Jednocześnie sfinansowaliśmy też duże projekty takie jak: sieć przemienników na masztach Emitela, która wspiera nas każdego dnia, zapewniając łączność poza systemami komercyjnymi. Największe ogólnopolskie spotkanie krótkofalowców, które integruje naszą społeczność, umożliwiając wymianę doświadczeń. Jak przekazać 1,5%? Aby przekazać 1,5% należnego podatku dla Polskiego Związku Krótkofalowców wystarczy w odpowiedniej rubryce formularza PIT wpisać: **Numer KRS: 0000088401. Nazwa OPP: Polski Związek Krótkofalowców** Jeśli chcecie, wskazać cel szczegółowy, pamiętajcie o wpisaniu go w rubryce "Informacje uzupełniające". Warto pamiętać, że PIT można rozliczyć również elektronicznie na rządowej platformie Twój e-PIT.



SPDXContest 2025

Adam SQ9S

Koleżanki i Koledzy Krótkofalowcy! Już 5–6 kwietnia 2025 roku, w godzinach 15:00 UTC – 14:59 UTC, rusza kolejna edycja największego dorocznego wydarzenia w polskim krótkofalarstwie – SP DX Contest! Są to zawody, w których każdy polski krótkofalowiec powinien wziąć udział! SP DX Contest to prestiżowa impreza o międzynarodowym charakterze – okazja do rywalizacji dla stacji SP oraz szansa na łączności z krótkofalowcami z całego świata. Dla jednych to sportowa walka o najlepszy wynik, dla innych – wyjątkowe, coroczne spotkanie na falach eteru. Nie liczy się tylko zwycięstwo – chodzi także o dobrą zabawę i podtrzymywanie tradycji! Jak co roku, spodziewamy się silnej reprezentacji zagranicznej. Nasz SP DX Contest cieszy się doskonałą renomą wśród krótkofalowców na całym świecie – jest ceniony i lubiany. Ta renoma będzie rostała jeśli licznie weźmiemy udział w zawodach – im więcej polskich stacji usłyszą operatorzy z zagranicy, tym większa będzie ich aktywność.

4

Nieważne, czy to Twój debiut, czy jesteś weteranem – w tej edycji najważniejszego święta polskich krótkofalowców po prostu nie może Cię zabraknąć! Dołącz do SP DX Contest – baw się dobrze i buduj prestiż polskiego krótkofalarstwa na arenie międzynarodowej. Pierwsza edycja zawodów odbyła się już w 1933 roku. Stacje polskie nadają jednoliterowy skrót województwa np.: 59D na SSB, 599R na CW. Dodatkowo: Członkowie PZK zbierają punkty do Współzawodnictwa Oddziałów. Regulamin opublikowany jest na [www SP DX Contest: https://spdxcontest.pzk.org.pl/2025/rules.php](https://spdxcontest.pzk.org.pl/2025/rules.php). Zapraszamy do udziału – do usłyszenia na falach eteru!



WYPRAWA DX-OWA SRI LANKA 4S7SPG

Włodek SP6EQZ

Wyprawa pracowała w dniach 15.02 do 01.03.2025 przeprowadzając ponad 43 000 QSO's. Uczestniczyło w niej 4 polskich krótkofalowców: SP3CFM, SP6EQZ, SP6JIU i SP9FIH (główny organizator). Wylatywaliśmy z Warszawy, aby poprzez Dubaj rankiem następnego dnia wylądować na lotnisku w Colombo. Procedura uzyskania znaku była bardzo długa i skomplikowana. Między innymi musieliśmy uzyskać zaświadczenia z sądu o niekaralności, a następnie, po przetłumaczeniu ich przez tłumacza przysięgłego wysłać je do Telecom Regulatory Commission of Sri Lanka (TRCSL). Do wydania licencji konieczna była ponad to rekomendacja dwóch lokalnych krótkofalowców oraz zgoda miejscowego Ministry of Defence. Licencję należało opłacić i odebrać osobiście podpisując na miejscu. Licencja ma formę książeczki i zawiera zdjęcie operatora oraz wszystkie miejscowe regulacje. Każdy z uczestników otrzymał indywidualną licencję 4S... a na ich podstawie wydano znak klubowy dla SP DX Clubu na oddzielne zgłoszenie.

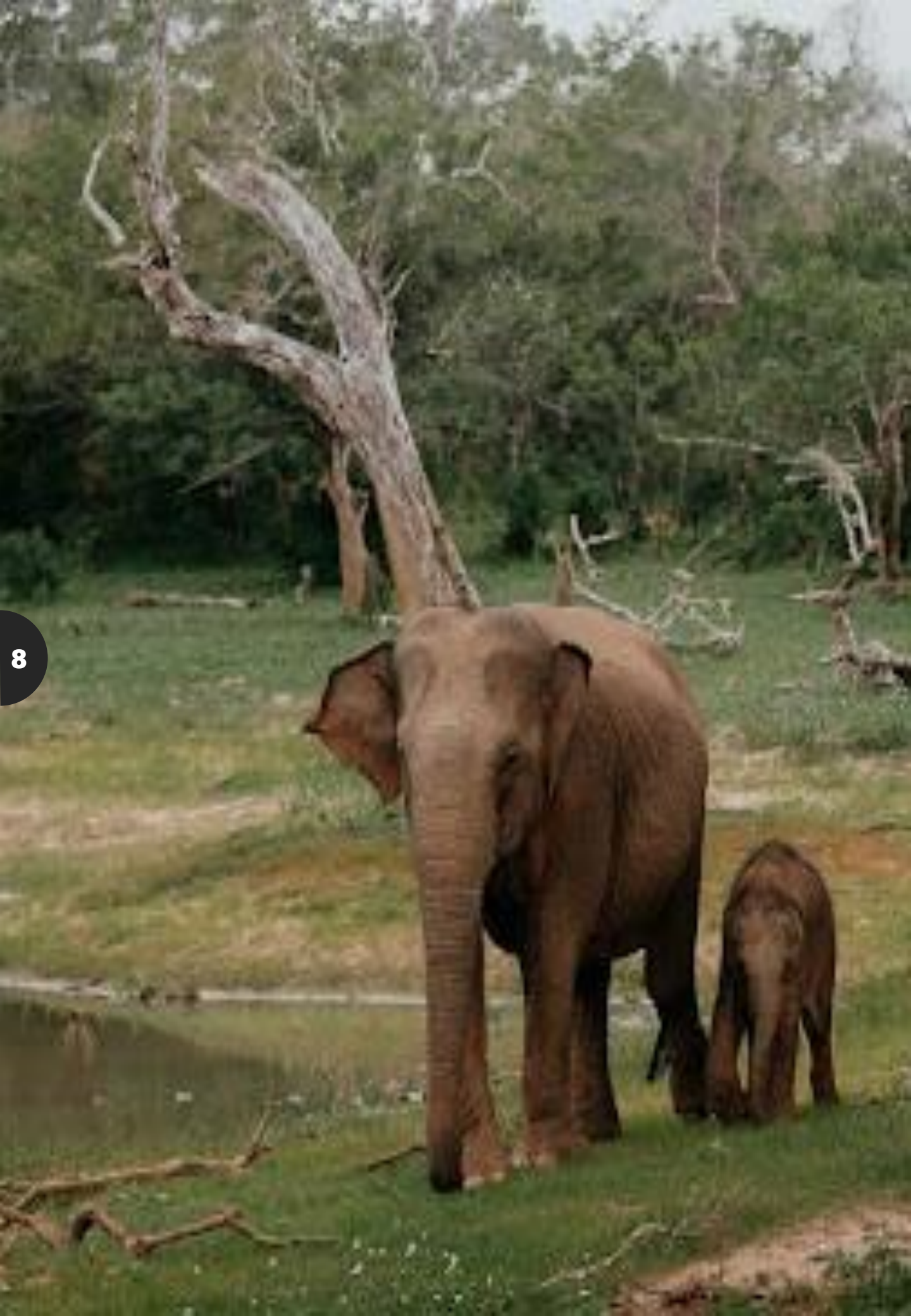
Na szczęście licencje zostały przywiezione nam na lotnisko po naszym przylocie przez przedstawicieli TRCSL. Stolica kraju Kolombo zlokalizowana jest ok. 60 km na południe od portu lotniczego. Po odebraniu licencji wyruszyliśmy wynajętym autobusem w 250 km podróż do naszego QTH położonego na północno-wschodnim wybrzeżu wyspy w miejscowości Nilaveli. Podróż trwała aż 6 godzin z powodu dużego natężenia ruchu lokalnego, stad krów odpoczywających na jezdni oraz stert ryżu suszącego się na słońcu. Na miejsce przybyliśmy już po zmroku, ale pomimo zmęczenia udało nam się rozstawić urządzenia i kilka anten tak, że około miejscowej północy (przesunięcie czasu względem SP +4h30m) znak 4S7SPG pojawił się w eterze.





Na miejscu mieliśmy bardzo dobre warunki mieszkaniowe, gorzej z warunkami antenowymi. Z uwagi na plażowiczów nie uzyskaliśmy zgody na rozstawienie anten na przylegającej plaży, a teren przed naszą willą nie był zbyt rozległy co powodowało, mimo filtrów pasmowych, interferencje pomiędzy poszczególnymi antenami. W sumie na niewielkim obszarze ustawiliśmy aż 9 anten w tym 150 m beverage. Pracowaliśmy równocześnie na 5 trx—ach na różnych pasmach w zależności od propagacji. Licencja pozwalała nam na pracę z mocą do 1 KW, ale ze względu na zakłócenia wzajemne nie zawsze było to możliwe. Azymuty na główne skupiska krótkofalowców przebiegały poprzez morze, niestety nasze anteny VDA i verticale zlokalizowane były na lądzie kilkanaście metrów od wody, co zapewne wpływało na siłę naszych sygnałów. Znaczący od propagacji twierdzą, iż propagacja z miejsc około równikowych jest nie najlepsza (nasze QTH było położone 7o N). Najdłuższe otwarcia mieliśmy na JA, na EU i NA stosunkowo krótkie. Tym niemniej szczególną uwagę zwracaliśmy na stacje SP. W drugim tygodniu uruchomiliśmy się w paśmie 160 m emisją FT8. Niestety mimo dobrych raportów otrzymywanych tą emisją nasze wołania CQ na telegrafii w tym paśmie pozostawały bez odpowiedzi. Oprócz nadawania, po rozstawieniu wszystkich anten i ustanowieniu dyżurów przy stacjach, trochę czasu poświęciliśmy na zwiedzanie wyspy. Pierwsza nasza wyprawa odbyła się na pobliską wyspę Pigeon Island, do której doплыliśmy łodzią motorową. Wokół wyspy rozciągała się rafa koralowa z dużą ilością kolorowych ryb i żółwi morskich. Niestety rafa wyglądała na umierającą z szarymi, połamanymi częściowo koralowcami. Ponoć swego czasu tsunami zniszczyło życie w rafie. Inną przygodą było pływanie pośród rekinów. Rekiny były 1,5 do 2,m długości i ponoć nie atakowały nurków. W pewnym momencie 5 szt. pływało z zainteresowaniem wokół mnie, ale byłem chyba dla nich niesmaczny i ocalałem. Następną ciekawą wycieczką była wyprawa do rezerwatu słońi. W czasie 4 godzinnej wycieczki Jeepem widzieliśmy wiele dorosłych słońi tuż przed maską samochodu. Była też jedna słońica z małym słońiątkiem, które skrupulatnie zasłaniała przed naszym wzrokiem. Wyspa, ku mojemu zaskoczeniu była czysta i zadbana, pełna zieleni i cieków wodnych. Uprawy palm kokosowych, bananów, ryżu oraz warzyw. Wśród mieszkańców nie było widać ubóstwa, a drogi przemierzały ogromne ilości motorynek tuk-tuków i samochodów. Mimo dużego natężenia ruchu nie zaobserwowałem sytuacji niebezpiecznych.

Number of QSOs	43021
Number of Dupe QSOs (same Call, Band, Mode)	5895
First QSO at	2025-02-15 17:24:00+00
Last QSO at	2025-03-01 12:41:01+00
Event duration	13 days 19:17:01
Average rate	145.03 QSOs/h
Best QSO Rate for 60 minutes period	423 QSOs/hour at 2025-02-27 11:30:00
Distinct callsigns	13860
Distinct CQ Zones (if specified in the ADIF log)	37
Distinct DXCC (if specified in the ADIF log)	158



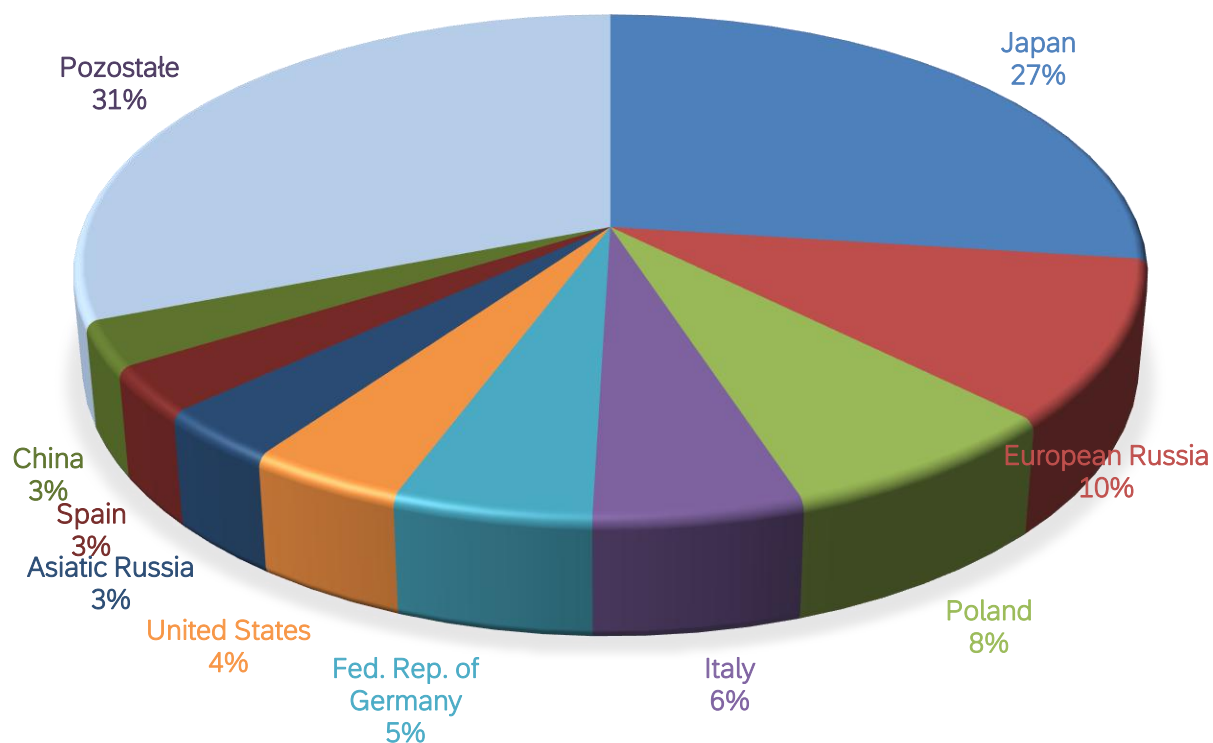


Czas upłynął nam szybko i już w sobotę 1 marca przystąpiliśmy do demontażu anten i pakowania bagaży. W pierwszej kolejności zdemontowaliśmy anteny „nocne”, w ciągu dnia VDA i verticale. Po kolacji zdjęliśmy dwie ostatnie anteny slopery na 18 i 21 MHz. W drodze powrotnej na lotnisko spotkaliśmy się podczas obiadu z prezesem Radio Society of Sri Lanka 4S6TMP Tharanga Premathilake oraz znanym krótkofalowcem 4S7AB. Zapytaliśmy o losy Kule 4S7KG, którego zapewne pamiętają starsi krótkofalowcy – pod koniec lat siedemdziesiątych studiował w Polsce i darzy nasz kraj wielką sympatią. Miałem z nim pierwszą łączność z 4S w roku 1980. Okazuje się, że dalej żyje i ma się dobrze a nawet jest guru w pracy CW i prowadzi kursy telegrafii, jego syn i córka posiadają także znaki wywoławcze. Kamal 4S7AB nagrał wywiad z Januszem SP9FIH na temat naszej ekspedycji i wskazówek jak organizuje się wyprawy dx-owe. Materiał będzie prezentowany na spotkaniach młodych krótkofalowców z 4S. Do kraju wróciliśmy 2 marca poprzez Dubaj. 2 walizki zostały mocno uszkodzone przez linie lotnicze. Na szczęście przewożony sprzęt nie uległ uszkodzeniu.



Pracowaliśmy emisjami FT8, FT4 , CW i SSB. Poniżej statystyki (TNX SP6CIK):

	CW	FT4	FT8	SSB	Total
160m			999		999
80m	169	195	2783		3147
40m	446	59	3067		3572
30m	779	551	4625		5955
20m	331	1112	4557	685	6685
17m	243	928	4006	14	5191
15m	778	785	4020	66	5649
12m	740	349	3318	81	4488
10m	1746	975	4457	157	7335
Total	5232	4954	31832	1003	43021



KOLEJNY POLAK Z 3 TYS. PKT W DXCC CHALEGNE

Leszek SP6CIK

Kolejny raz miło mi powiadomić Koleżanki i Kolegów, że kolejny Polak osiągnął 3000 punktów w DXCC Challenge. Jest to Jacek SP3DV (ex. SP3LYN), który z wynikiem 3000 punktów jako szesnasty z Polaków znalazł się w elitarnym klubie 3K. Miało to miejsce 3-go marca 2025 roku. Wynik został pokazany w zestawieniu DXCC Challenge z 4-go marca br. Jest to wielkie osiągnięcie Jacka, które wymagało wiele wysiłku na przestrzeni wielu lat. Gratuluję serdecznie! Witaj Jacku w klubie 3K! Jednocześnie jest to okazja, aby przypomnieć kto z Kolegów przekroczył barierę 3000 punktów i jaki ma aktualny stan na 4.03.2025 r. w Challenge

ZNAK	PUNKTY
SP5EWY	3253
SP3E	3148
SP3EPK	3148
SP2FAX	3111
SP9DWT	3091
SP7VC	3090
SP6CIK	3075
SP5CJQ	3058
SP1S	3046
SP8NR	3032
SP5DIR	3011
SP2GJV	3007
SP7GAQ	3007
SP3CFM	3006
SP3DV	3000

JESTEŚ MŁODYM KRÓTKOFALOWCEM?



13

**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.](#)

INFORMACJE

NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

6Y - Jamajka: Członkowie EI DX Group będą aktywni jako 6Y7EI z Jamajki NA-097 w dniach 13–24 marca. QSL via M00XO.

D4 - Wyspy Zielonego Przylądka: Pedro, CT7AHV będzie aktywny jako D4AHV z wyspy Sal AF-086 w dniach 6-14 marca. QSL via LoTW lub OQRS.

DL - Niemcy: Z okazji Światowego Dnia Krótkofalowca stacja DA25WARD będzie aktywna od 8 marca do 27 kwietnia. Wszystkie QSO zostaną automatycznie potwierdzone przez biuro.

EA - Hiszpania: Hiszpański Związek Krótkofalowców URE będzie obchodzić stulecie IARU w dniach 15-30 kwietnia. Aktywne będą stacje: AO100IARU, AO1IARU, AO2IARU, AO3IARU, AO4IARU, AO5IARU, AO6IARU (Baleary), AO7IARU, AO8IARU (Wyspy Kanaryjskie) i AO9IARU (Ceuta & Melilla). QSL via EA4URE. Szczegóły dotyczące dyplomów zostaną opublikowane na <https://iaru100.ure.es/>.

FO - Polinezja Francuska: Haru, JA1XGI będzie aktywny jako TX7XG z atolu Fakarava OC-066 w dniach 9–15 kwietnia. Będzie pracować głównie CW, a także SSB, FT8 i RTTY na pasmach 40–6 m. QSL LoTW, OQRS Club Log lub bezpośrednio via JA1XGI. Więcej informacji na stronie <https://tx7xg.amebaownd.com/>.

GU - Guernsey: Ron, G4DIY i Jay, M0UNN są aktywni jako MP7DX z Guernsey EU-114 w dniach 7–11 marca. Będą pracować CW i SSB na pasmach 40–10 m. QSL via G4DIY, LoTW i QRZ Logbook.

HK0 - Wyspa Providencia: Adrian, HJ4ADR będzie pracować wakacyjnie jako HJ4ADR/0 z wyspy Providencia NA-049 w dniach 20–26 marca. Będzie QRV małą mocą SSB i FT8 na pasmach 40 i 10 m. QSL via LoTW i QRZ Logbook.

J3 - Grenada: Mike, VE2XB będzie aktywny jako J38XB z Grenady NA-024 w dniach 17–31 marca. QSL via znak domowy.

J6 - Saint Lucia: Mike, M0MDS planuje aktywność jako J6/M0MDS:z Saint Lucia NA-108 w dniach 15–24 marca. Będzie pracować QRS CW (12–14 WPM), FT8 i SSB na pasmach 15–10 m. QSL via znak domowy, logi będą dostępne na QRZ Logbook oraz prawdopodobnie na Club Log i LoTW.

PY - Brazylia: Z okazji Międzynarodowego Dnia Kobiet, żeński zespół z LABRE São Paulo będzie aktywny jako PR2L z wyspy Ilha Comprida SA-024 w dniach 8–9 marca. Będą pracować CW, SSB i DIGI na pasmach KF oraz przez QO-100. QSL via PY2AA, LoTW i QRZ Logbook.

VE - Kanada: Pierre, VK3KTB ponownie będzie aktywny jako VY0ERC ze stacji radiowej Eureka Amateur Radio Club na wyspie Ellesmere NA-008 w dniach 7 marca – 2 kwietnia. QSL przez OQRS M0OXO i LoTW.

Z6 - Kosowo: Silvano, I2YSB oraz Italian DXpedition Team (I1FQH, I1HJT, I2PJA, IK2CKR, IK2HKT) będą aktywni jako Z68TT (SSB, CW, RTTY) oraz Z68ZZ (FT8) z Kosowa w dniach 26 czerwca – 10 lipca. Będą pracować czterema stacjami na pasmach 80–6 m. QSL bezpośrednio do I2YSB. Więcej informacji, w tym plan pasm i OQRS dla kart bezpośrednich, można znaleźć na stronie [i2ysb.com/idt](http://www.i2ysb.com/idt/).

ZF - Kajmany: Colin, G4CWH będzie aktywny jako ZF2CA z Kajmanów NA-016 w dniach 6 –11 marca. Poza zawodami będzie pracować CW, SSB, RTTY i PSK na pasmach 30, 17 i 12 m. QSL przez LoTW lub znak domowy.



redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub

pzk.org.pl

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!

NIE JESTEŚ CZŁONKIEM PZK?

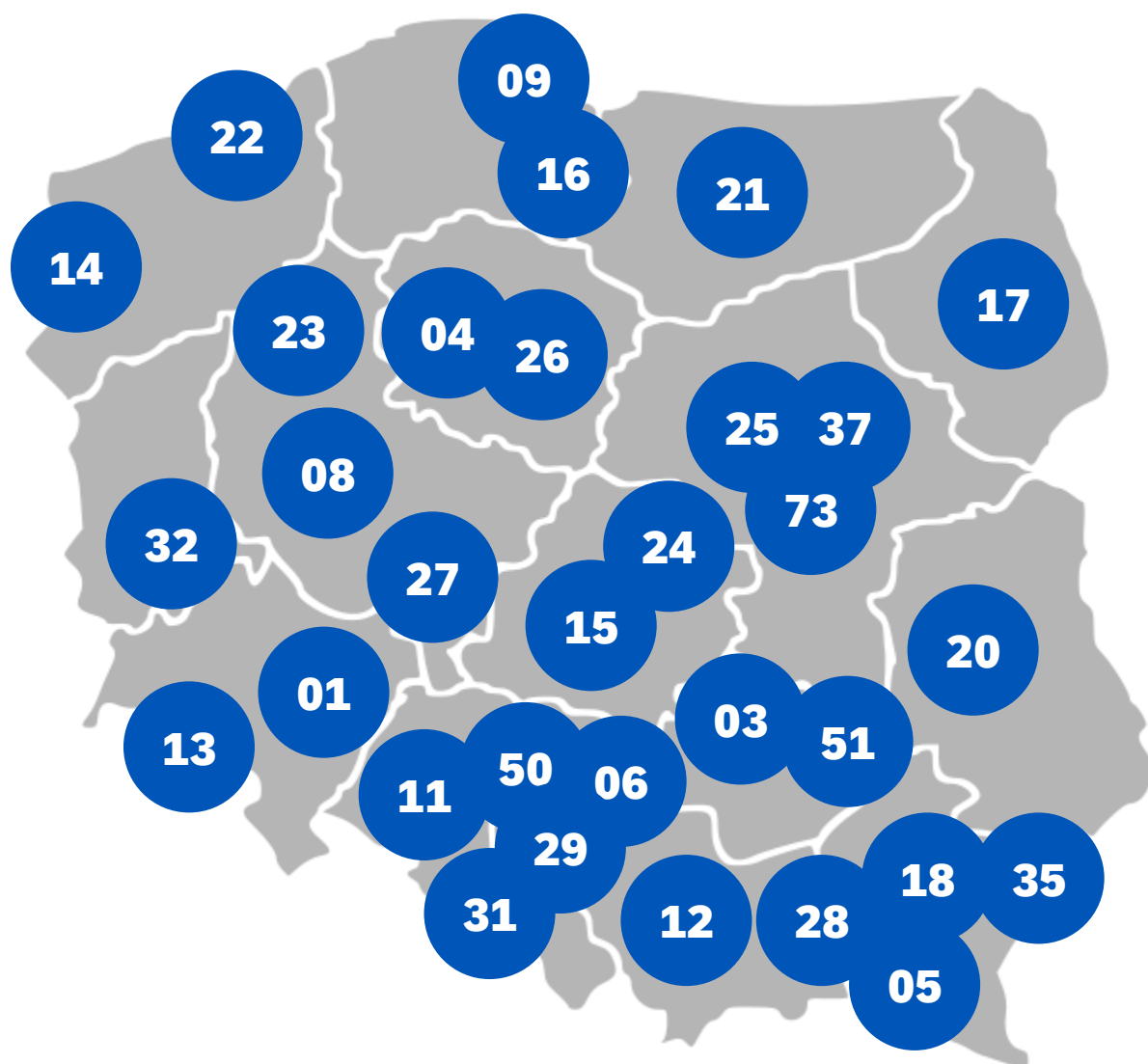
Krzysztof SP5E

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 \(kliknij tutaj\)](#)



UKF

ZAWODY

Stanisław SQ2EEQ

AGCW VHF/UHF Contest (przypomnienie) - zawody telegraficzne UKF na 144 i 432 MHz odbędą się w sobotę, 15 marca 2025 w godz. 14:00-18:00 UTC. Członkowie stowarzyszenia AGCW, największego niemieckiego klubu przyjaciół CW, zapraszają do licznego udziału polskich sympatyków telegrafii Morse'a. Regulamin: <https://www.agcw.de/index.php/en/contests-and-cw-activities/vhf-uhf-contest> <http://alt.agcw.de/index.php/en/contests-and-cw-activities/vhf-uhf-contest>

SPAC 1.3 GHz - zawody aktywności UKF w paśmie 23 cm odbędą się we wtorek, 18 marca 2025 w godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf

UHF FT8 Activity - 1.3 GHz - zawody aktywności FT8 odbędą się w środę, 19 marca 2025 w godz. 17:00-21:00 UTC. Organizatorem zawodów jest Stowarzyszenie BANAT (YO), termin wysyłania dzienników 6 dni. Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

SPAC 70 MHz - zawody aktywności UKF w paśmie 4 m odbędą się w czwartek, 20 marca 2025, godz. 18:00-22:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf Wszystkie zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>

SP3XPE SK

Z przykrością informujemy, że w dniu 9.03.2025 r. zmarł nasz Kolega Kazimierz Mocek SP3XPE. Od lat dziewięćdziesiątych był aktywnym nadawcą na pasmach amatorskich, ostatnio często pracował emisjami cyfrowymi. Kaziu pracował przez wiele lat w telekomunikacji kolejowej w Kaliszu. Przez ostatnie dwa lata walczył z nowotworem.

Msza św. żałobna została odprawiona w środę dnia 12.03.2025 r. w kaplicy na cmentarzu komunalnym w Nowych Skalmierzycach, na którym został pochowany śp. Kazimierz.

Cześć Jego pamięci!

Bogdan SP3LD oraz koledzy krótkofalowcy z klubu SP3KQV