

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

# 40 2024

z dnia 2 października 2024 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: Dorocie SQ3TGY, Marcinowi SP6MI Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Pawłowi SQ7EQE, Krzysztofowi SP5E, Przemkowi SP7VC. **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 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](mailto: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 śródowne. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Wojska Polskiego 65A pok. 204, 85-825 Bydgoszcz

**Pracujesz w IT?  
A może jest to Twoja pasja?  
Mamy coś dla Ciebie!**

Przeczytaj na stronie 5

# PRAWO KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Paweł SQ7EQE / Piotr SP2JMR

W listopadzie wchodzi w życie Prawo Komunikacji Elektronicznej. Ten akt prawny jest opublikowany na stronie ISAP.sejm.gov.pl DU 2024 poz. 1221 i jest oznaczony jako wchodzący w życie w dniu 11 listopada 2024 r., a niektóre przepisy już obowiązują. Nas krótkofalowców dotyczą: Art. 2 pkt 60, Art. 24 pkt.12 ust 5 oraz Art. 143, 144, 145 pkt. 1 i 2 ust. 2. Szczegółowe regulacje dotyczące służby radiokomunikacyjnej amatorskiej znajdują się w rozporządzeniach do tej Ustawy wydanych przez Ministra Cyfryzacji.

**Uzupełnienie (Krzysztof SP5E):** Z perspektywy krótkofalowców krytyczne będą zapisy w rozporządzeniu, nad którym Ministerstwo nadal pracuje. W sierpniu mieliśmy otrzymać jego projekt do konsultacji, jednak tak się nie stało. Wg ostatniej wrześniowej informacji z Ministerstwa projekt jest nadal procedowany przez Departament Prawny. Trzymamy rękę na pulsie w tym temacie i będziemy działać niezwłocznie po udostępnieniu projektu!

# PRACUJESZ W IT? A MOŻE JEST TO TWOJA PASJA?

Dorota SQ3TGY

W ostatnim tygodniu dołączyło do mnie kilka nowych, zaangażowanych osób, które chcą wspierać zmiany w Polskim Związku Polski Krótkofalowców - zaczynamy budowanie nowego Zespołu IT! Warto zauważyć, że wszyscy członkowie zespołu chcą działać na zasadach non-profit. To duża zmiana w porównaniu z dotychczasową wieloletnią praktyką. Doceńmy i szanujemy zaangażowanie tych osób. Przed nami wiele wyzwań, ale wierzę, że możemy odmienić IT w PZK.

Jeśli masz doświadczenie i chcesz dołączyć do nas, wesprzeć naszą społeczność, serdecznie zapraszam do kontaktu! To doskonała okazja, aby dzielić się swoją wiedzą i umiejętnościami oraz zdobywać nowe doświadczenia w inspirującym zespole. Jako członek Zespołu będziesz mieć możliwość pracy z innymi pasjonatami, rozwijania swoich kompetencji, zdobywania doświadczenia do CV oraz realizacji ciekawych projektów rozpoznawalnych w środowisku radioamatorów. Czekamy na osoby, które są gotowe poświęcić swój czas i energię na rzecz naszej społeczności. Zachęcam do kontaktu e-mailowo: [sq3tgy@pzk.org.pl](mailto:sq3tgy@pzk.org.pl) lub telefonicznie: 604 592661

# KLUBY PZK

Krzysztof SP5E

W lipcu rozpoczęliśmy akcję, w ramach której zachęcamy Kluby PZK do zaktualizowania swoich danych, poprzez uzupełnienie krótkiej ankiety. Pozyskane w ten sposób dane będą dla nas materiałem wyjściowym do wykorzystania w wielu sytuacjach m.in. na nowej stronie www, socialmediach czy Komunikatach PZK. Działając wspólnie możemy ułatwić każdemu zainteresowanemu odnalezienie aktywnego klubu w okolicy. Do dzisiaj swoje dane zaktualizowało 59 klubów: 3Z0TECH, HF5L, SN4A, SO4M, SP4POB, SP0OTC, SP1PEA, SN1I, SP1PK, SP1PMY, SP1ZHR, SP2GRO, SP2KCW, SP2PBY, SP2PBY, SP2PUT, SP2TMT, SP2ZCI, SP3PDO, SP3PFY, SP3PJW, SP3PLD, SP3PLV, SP3POW, SP4PND, SO4R, SP5PBE, SP5PDA, SP5POT, SP6KEO, SP6KHZ, SP6PAZ, SP6PWR, SP6PWT, SP73VOT, SP7HACK, SP7KZK, SP7PB, SP7PBC, SP7PDL, SP7PGK, SN7L, SP7PRM, SP7ZEX, SP8PAB, SP8PDE, SP8PEF, SP8PLM, SP8POP, SP8PRZ, SP8PZI, SP8PZI, SP9KAJ, SP9KGR, SP9KJU, SP9KVZ, SP9PEE, SP9PEZ, SP9PGB, SP9PKM, SP9PRO, SP9RNS. Wszystkie pozostałe aktywne Kluby zachęcam do uzupełnienia ankiety w najpóźniej do końca bieżącego tygodnia. Potrzebny link przestaliśmy na adresy deklarowane przez Kluby w OSEC. Jeśli przedstawiciele jakiegoś Klubu nie otrzymali wiadomości proszę, aby skontaktowali się ze mną na adres: [sp5e@pzk.org.pl](mailto:sp5e@pzk.org.pl) w temacie wpisując „link do ankiety”, a w treści znak klubu. Jednocześnie z tego miejsca chciałem zachęcić do kontaktu również wszystkie osoby, które chcą otworzyć nowy klub. Piszcie jednocześnie do mnie oraz Jakuba SP7Y, czyli na adresy: [sp5e@pzk.org.pl](mailto:sp5e@pzk.org.pl) oraz [sp7y@pzk.org.pl](mailto:sp7y@pzk.org.pl). Założenie Klubu nie jest takie trudne!

# PRACA Z MORSKICH LOKATORÓW

Janusz SP1TMN

W dniu 8.10.2024 o godz. 16.00 UTC wypływamy promem z Gdańska w kierunku Sztokholmu. Po drodze będę starał się pracować z pokładu promu uaktywniając lokatory morskie w paśmie 4 m emisją MSK144 i FT8 jako SP7VC/mm. Będą to lokatory JO95, JO96 i JO97. Przewidywane rozpoczęcie aktywacji około 18.00-19.00 UTC w dniu 8 października. Zabierany sprzęt to IC-7300, 4el. yagi i zasilanie z akumulatora (wystarczy na około 3,5 godziny pracy), po czym muszę pójść do kajuty i ładować go około 1,5 godziny. Później, od 10.10 do 15.10 będziemy przebywać na Alandach łowiąc okonie, sandacze i szczupaki oraz pracując w paśmie 4 m z lokatora KO09 i na falach krótkich 14-18-21-24-28 MHz. Praca będzie na IC-7300 ze wzmacniaczem 4 x GU-50 i antenie HEX-Beam. Do usłyszenia Przemek SP7VC i Kasia SQ7OYL.

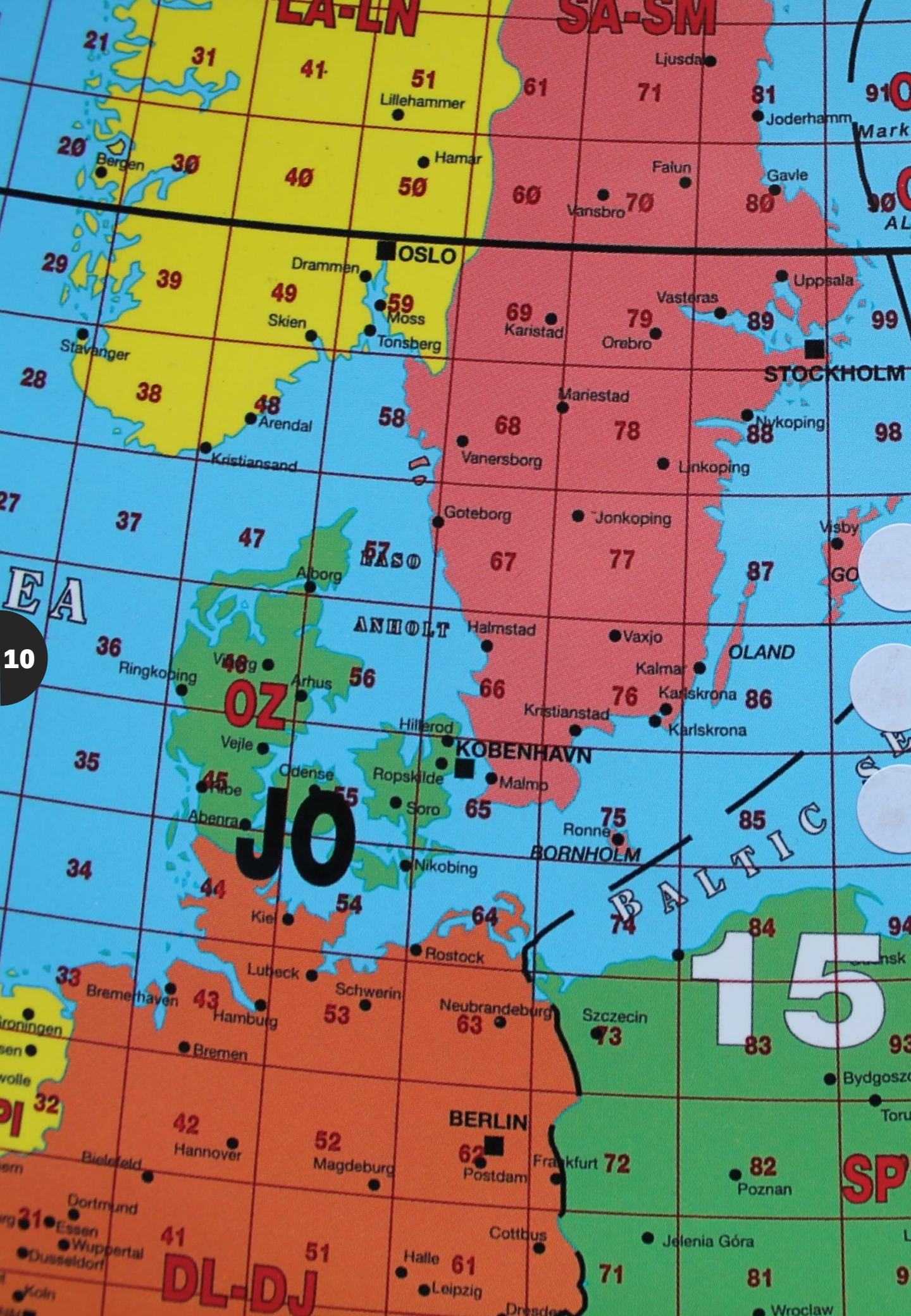
















11



# redakcja@

Organizujesz zawody, akcje dyplomową lub



**pzk.org.pl**

spotkanie? Napisz do nas na nowy adres!

# INFORMACJE

## NIE TYLKO DX-OWE

Adam SQ9S

**5R - Madagaskar:** Janusz, SP9FIH jako 5R8WE oraz Leszek, SP6CIK jako 5R8CI będą aktywni z Nosy Be IOTA AF-057 od 23 października do 6 listopada. Będą nadawać na CW, SSB i FT8 również SuperFox. Spotkamy ich od 40 do 10 metrów, z naciskiem na 12 i 10 metrów. Będą używać dwóch stacji. QSL via Club Log OQRS.

**8R - Gujana:** Aldir, PY1SAD będzie aktywny jako 8R1TM z Georgetown między 12 października a 24 listopada. Będzie pracować na CW, SSB i emisjach cyfrowych na wszystkich pasmach oraz przez satelitę. QSL via LoTW lub bezpośrednio biuro na znak domowy.

**9J - Zambia:** Tom, DL2RMC obecnie przebywa służbowo w Lusace, gdzie otrzymał znak 9J2FI. „Ponieważ pracuję nad czasochłonnym projektem, nie będę bardzo aktywny,” mówi. „Mimo to można mnie usłyszeć w wielu zawodach.” QSL via DL1RTL.

**C5 - Gambia:** Zespół składający się z EA3NT, EI5GM, EI9FBB, MM0NDX oraz MM0OKG będzie aktywny z Gambii w dniach 25-29 listopada. Będą QRV jako C5T oraz z Wysp Bijol AF-060 jako C5I w dniach 27-28 listopada. QSL via LoTW lub przez EA5GL. Aktualizacje dostępne na stronie: <https://www.facebook.com/groups/gambiafundxpedition/>.

**DL - Niemcy:** Mathias DK7LV, Ric DL2VFR, Klaus DL2YBG i Fred DL4BBH będą aktywni jako DM60IOTA z wyspy Borkum EU-047 w dniach 27-29 września. Będą pracować na CW, SSB i FT8. Wszystkie QSO zostaną automatycznie potwierdzone przez biuro oraz LoTW.

**DL - Niemcy:** Tom, DJ6OI będzie aktywny jako DJ6OI/P z wyspy Wangerooge EU-047 w dniach 29 września - 4 października. QSL via znak domowy.

**EA - Hiszpania:** Markus, DJ4EL będzie aktywny jako EA5/DJ4EL z wysp Benidorm, Escombreras i Tabarca - wszystkie w grupie IOTA EU-093 w dniach 17-25 października. QSL via OQRS i LoTW. Aktualizacje na stronie: <https://x.com/rapanuiman>.

# **100 LAT UTWORZENIA BANKU POLSKIEGO SA I WPROWADZENIA ZŁOTEGO DO OBIEGU**

Więcej szczegółów na 17 stronie.

**E51 - Wyspy Cooka:** George, AA7JV jest aktywny jako E51D/MM z „Magnetu” zakotwiczonego w Atolu Suwarrow do 27 września. Następnie katamaran popłynie na Atol Penrhyn OC-082, gdzie jako E51D będzie QRV z lądu podczas „jednotygodniowego pobytu”. Plany obejmują pracę emisjami CW, SSB i FT8 na pasmach 160-10 metrów. QSL via LoTW i HA7RY.

**FR - Reunion:** Stephane, F5UOW będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako FR/F5UOW z wyspy Reunion AF-016 w dniach 9-28 października. Będzie pracować wyłącznie emisją CW na pasmach 17-10 metrów. QSL tylko via LoTW.

**I - Włochy:** Z okazji 100. rocznicy rozpoczęcia regularnych transmisji radiowych we Włoszech 6 października 1924, lokalne oddziały ARI w całym Włoszech będą używać znaków okolicznościowych od 1 października do 29 grudnia. Znakami będą np. II#Rxyz - np. II9RCAT dla ARI Catania i IR#Rxyz - np. IR1RVDB dla ARI Valbormida. Dodatkowo stacja specjalna I1MRTV będzie aktywna z Muzeum Radia i Telewizji RAI w Turynie. Certyfikaty i elektroniczne QSL będą dostępne do pobrania z platformy HamAward.

**JA - Japonia:** Hide, JO1CRA ponownie będzie aktywny jako JO1CRA/7 z wyspy Oshima AS-206 w dniach 5-7 października. Będzie pracować na CW i FT8 na pasmach 40, 30, 20, 17, 10 oraz 6 metrów - 50303 kHz FT8 jako beacon, QSO na 50313 lub 50303 kHz oraz SSB na 50260 kHz dla stacji JA. QSL via OQRS, LoTW lub znak domowy.

**JW - Svalbard:** Oczekujemy aktywności JW7XK - QSL via LA7XK, JW9DL - QSL via LA9DL oraz JW6VM - QSL via LA6VM z stacji klubowej JW5X z Longyearbyen EU-026 w dniach 9-14 października. Wezmą również udział w Scandinavian Activity Contest - SSB jako JW5X - QSL via OQRS lub przez LA5X.

**OX - Grenlandia:** Bo, OZ1DJJ ponownie będzie aktywny jako OX3LX z Grenlandii w dniach 27 września - 15 października. W wolnym czasie będzie QRV z Kangerlussuaq - GP47ta, Qaqortoq - GP60xr oraz wyspy Christian IV NA-151, GP80kb około 4 października. QSL via OZ0J i OQRS.

**PY0F - Fernando de Noronha:** Ben, DA1DX ex DL6FBL oraz czterech innych operatorów będą aktywni jako PX0FF z Fernando de Noronha SA-003 w październiku. Będą QRV na CW, SSB i FT8 - MSHV na pasmach 160-6 metrów. Aktualizacje na stronie <https://www.qrz.com/db/PX0FF>. QSL via OQRS lub przez DJ4MX.

**PZ - Surinam:** Członkowie PI4VBD ponownie będą aktywni jako PZ5JT z Surinamu przez kilka tygodni w październiku-listopadzie. Operatorzy będą QRV w wolnym czasie na pasmach 40, 20, 17, 15 i 10 metrów SSB używając sprzętu wojskowego. QSL direct via PI4VBD.





# 100

STULECIE UTWORZENIA BANKU POLSKIEGO SA  
I WPROWADZENIA ZŁOTEGO DO OBIEGU

17

**Polska (SP)** - Specjalne znaki wywoławcze SN100P, SN100L, SN100N, SN100PLN i SN100BP będą używane od 1 września do 31 grudnia, aby uczcić 100. rocznicę założenia Banku Polskiego SA oraz wprowadzenia złotego (PLN) oficjalnej waluty Polski. Działalność jest organizowana przez Polski Związek Krótkofalowców. Dostępny będzie certyfikat, szczegóły na stronie: [qrz.com/db/SN100PLN](http://qrz.com/db/SN100PLN).

**SV - Grecja:** Specjalny znak SX80FF będzie używany z różnych lokalizacji - w tym Kreta jako SV9/SX80FF przez cały październik. Celem aktywności jest uhonorowanie 80 poległych greckich strażaków i załóg lotniczych walczących z pożarami, którzy stracili życie podczas służby. QSL via LoTW, eQSL i QRZ Logbook; papierowe karty nie będą dostępne.

**VP9 - Bermudy:** Josh, W9HT będzie aktywny jako W9HT/VP9 z Bermudów NA-005 w dniach 11-14 października. Będzie nadawać emisjami SSB, CW i FT8 na pasmach KF oraz 6 metrów. QSL via znak domowy.

**W - USA:** Stacje okolicznościowe N0F, N1F, N2F, N3F, N4F, N5F, N6F, N7F, N8F i N9F oraz KF2IRE i VE3FIRE - Kanada, będą aktywne w dniach 6-12 października podczas Tygodnia Prewencji Pożarowej 2024. Karty QSL dla dowolnej stacji FPW należy wysyłać bezpośrednio na adres Fire Prevention Week Special. Zobacz także na qrz.com.

Zawody 5 - 6 października 2024 r.

#### **TRC DX Contest**

<https://trcdx.org/rules-trc-dx/>.

#### **Oceania DX Contest SSB**

<https://www.oceaniadxcontest.com/>.

# UKF

# ZAWODY

## Stanisław SQ2EEQ

W najbliższym czasie:

**SPAC 432 MHz** - Zawody aktywności UKF odbędą się we wtorek 8 października 2024, godz. 17:00 -21:00 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). Wszystkie zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki wyłącznie w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

**UHF FT8 Activity 432 MHz.** Odbędą się w środę 9 października 2024 w godz. 17:00-21:00 UTC, organizatorem jest Stowarzyszenie BANAT (YO). Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

**SPAC 50 MHz** - Zawody aktywności UKF i odbędą się w czwartek 10 października 2024, godz. 17:00 - 21:00 UTC. Regulamin: [https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulam\\_in\\_PL.pdf](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulam_in_PL.pdf). Wszystkie zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki wyłącznie w formacie EDI prosimy wysyłać poprzez stronę o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

**LY VHF Open 144 Mhz Marathon** - maraton litewski odbędzie się w niedzielę 13 października 2024 r. godz. 17.00-18.59 UTC. Regulamin: <https://rc.ktu.lt/viewtopic.php?t=75>.

# CTU – AKADEMIA CONTESTINGU

Marcin SP6MI

W trosce o rozwój sportu radioamatorskiego w szerokim tego słowa znaczeniu wraz z grupą utalentowanych i doświadczonych operatorów przygotowujemy się do uruchomienia Polskiej Akademii Contestingu (CTU - contest university). Jest to inicjatywa szkoleniowa dedykowana głównie dla początkujących operatorów. Aby lepiej dopasować materiały i formę CTU chcemy zapytać o Was o opinię. Ankieta, którą przygotowaliśmy ułatwi wybór tematów, które jako pierwsze zostaną omówione i przedstawione. Ankieta będzie aktywna do 6 października włącznie. W Zespole tworzącym podstawy programowe i organizującym akademię są: Maciej SP2XF, Przemek SQ9ORQ, Marek SQ2GXO, Piotr SQ9D oraz Marcin SP6MI. Ankieta dostępna jest pod adresem: <https://forms.office.com/e/65QFR0HApR>.



# **POLSKA AKADEMIA CONTESTINGU**

