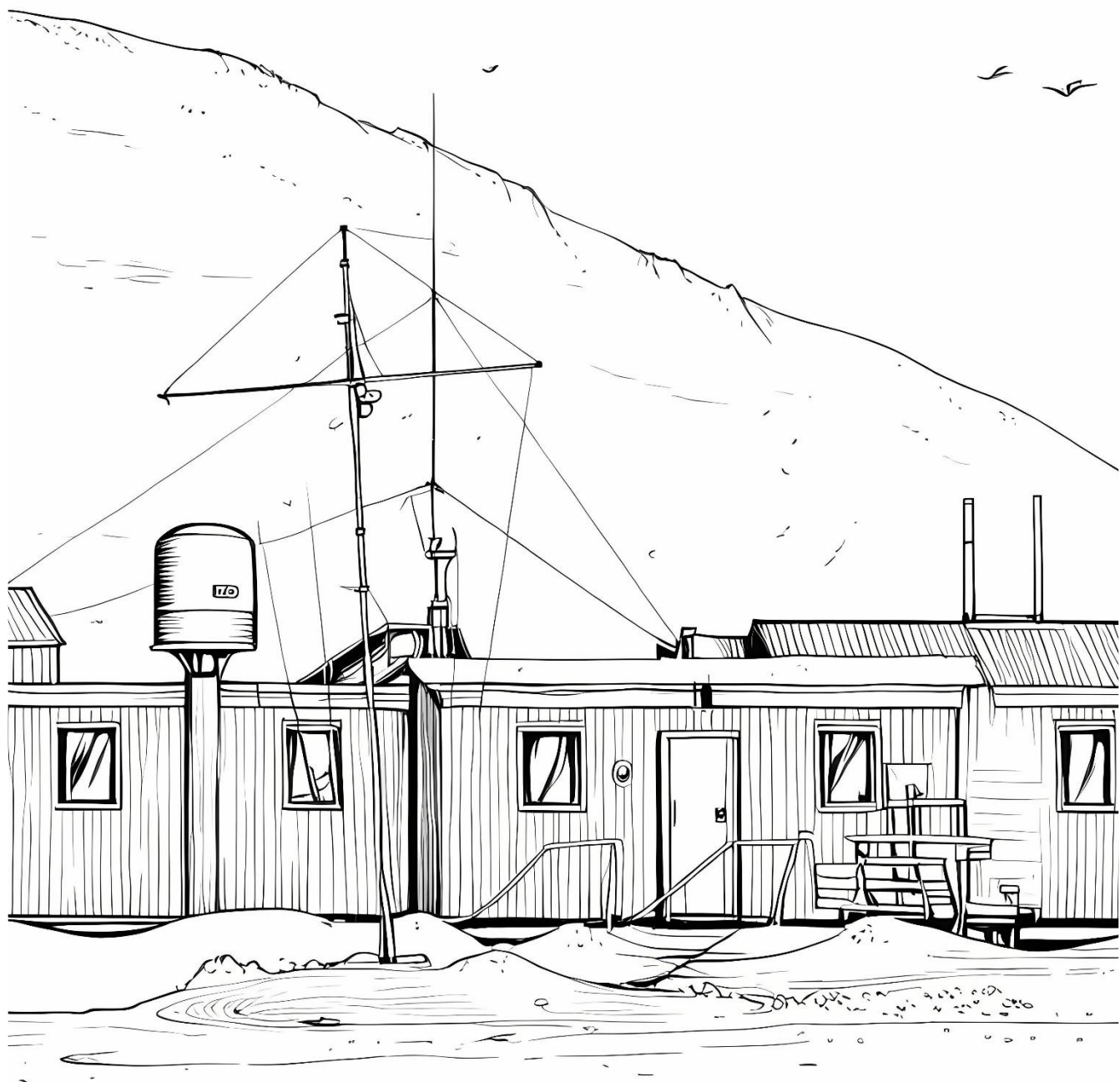


Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

**07**  
**2026**



z dnia 18 lutego 2026 r.



# 3702,5 KHz +/- QRM

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

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Stanisławowi SQ2EEQ, Marcinowi SP3BBS, Januszowi SP9FIH, Andrzejowi SP5AHT, SP6DVP. 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 wymaganym odnoszącym się do człowieka, szczególnie kiedy występuje w przestrzeni publicznej i także w stowarzyszeniu. Służba prawdziwe 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 śródownym wydaniu Komunikatu PZK. Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kolobrzegu w 2000 roku, kiedy został wybrany Prezesem PZK rozpoczął wydawanie Komunikatu PZK (nazywanego wcześniej "Komunikatem sekretariatu ZG PZK"). Od 2009 roku do redakcji dołączył Zygmunt SP5ELA, a od roku 2012 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Marjańtów. 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 "subscribe" w temacie wiadomości (subscribe - bez apostrofów). Aby zrezygnować z subskrypcji należy wysłać wiadomość z tekstem "unsubscribe" w temacie (unsubscribe - bez apostrofów). Redakcja Komunikatów PZK Tomasz SP5RT, Piotr SP2JMR, Krzysztof SP5E, Piotr SP8MRD, Dominika SQ5CAT i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty śródowne. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa



# WRAC

**SAMMY!**



STICHA INTERKOMUNIKACIJSKI  
PROMETI AVIJSKI  
- 4. KATEGORIJA



# WRACAMY!

Krzysztof SP5E

Rok temu, gdy na łamach naszego tygodnika odważyłem się napisać zaproszenie do rekrutacji na 50. Wyprawę Antarktyczną, wielu czytelników patrzyło na to z niedowierzaniem. „Ogłoszenie o pracę? Przesadzacie!”. Może mieli rację. Ale marzenia... te prawdziwe, nigdy nie mieszczą się w granicach rozsądku. One żyją tam, gdzie człowiek decyduje się zrobić krok dalej.

Bo jeśli naprawdę chciałem, by głos radioamatorów znów zabrzmiał na stacji im. Arctowskiego, to nie mogłem czekać. Wielkie rzeczy rodzą się z odwagi. Z tego irracjonalnego, pięknego uporu, który każe człowiekowi powiedzieć: „spróbuję”. Kogoś, kto napisze tekst. Kogoś, kto przeczyta. Kogoś, kto powie: „jadę”, choć wie, że tam, dokąd jedzie, natura nie zna litości. Pomijając już tak przyziemne tematy jak codzienna praca, dom.

Dziś mogę to powiedzieć z dumą: w pięćdziesiątej wyprawie weźmie udział również nasz kolega, członek PZK – Rafał SQ4O. A my stoimy za nim całym sercem. Z wiarą. Z nadzieją. I wspieramy go jako Organizacja. Z tą niezwykłą mieszanką technicznego entuzjazmu i romantycznego uporu, która od zawsze była znakiem rozpoznawczym krótkofalowców.

Za nami rozmowy i spotkania z IBB oraz UKE. Przybliżyły nas do tego, co jeszcze niedawno wydawało się tylko śmiałą wizją. Otwartość i gotowość do dialogu okazały się bezcennym wsparciem.

Zadaniem Rafała będzie codzienna, wymagająca praca w trudnych warunkach. W wolnym czasie, jeśli warunki pozwolą, będzie próbował aktywować to miejsce radiowo od maja do października. To nie obietnica. To intencja. W miejscu nawet najpiękniejsze plany muszą ukłonić się naturze. Ale cel jest jasny: zrobić wszystko, by głos z Arctowskiego znów popłynął w świat.

Marzyliśmy, by podczas jubileuszowej wyprawy zabrzmiał ponownie znak HF0POL – radiowa wizytówka Polski na krańcu świata, symbol, legenda, wspomnienie, które wielu z nas nosi w sercu. Pięćdziesiąta rocznica była najlepszą okazją, aby znak ponownie trafił na stację Arctowskiego, aby jednocześnie wyprostować historię sprzed lat. Niestety okazało się to niemożliwe. Zabolało. Ale historia ma to do siebie, że kiedy jedne drzwi są zamknięte, potrafi uchylić inne. Przed nami nowy znak. Nowa opowieść.

Jeśli czytając teraz te słowa, czujesz w sobie tą samą gotowość, by postawić wszystko na jedną kartę i zgłosić się do kolejnych rekrutacji - to wyślij zgłoszenie. Mam nadzieję, że ten tekst zachęci inne osoby do aplikowania na kolejne wyprawy. Tym bardziej, że bardzo często mamy poszukiwane umiejętności.



Na zdjęciu Rafat SQ40

W skład kolejnej, 51. Wyprawy Antarktycznej do Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe, Antarktyka) wejdą specjaliści/specjalistki, których zadaniem będzie dbanie o ciągłość funkcjonowania Stacji. Załoga Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego – grupa operacyjna (SPUB):

Grupa zimująca Pracuje w Stacji przez okres całego roku (od listopada/grudnia do listopada kolejnego roku) i składa się z ok. 8-10 osób. Zależnie od zapotrzebowania zatrudniamy na stanowiska:

- Kierownik Wyprawy (K/M)
- Energetyk/Elektryk (m.in. nadzór nad prawidłową pracą elektrowni Stacji, konserwacja, przeglądy i naprawy agregatów prądotwórczych, nadzór nad przepompownią i stacją paliw) (K/M)
- Mechanik maszyn budowlanych (m.in. konserwacja i remonty ciężkiego sprzętu przeprawowego PTS-y, kutry KH-200, barki; skuterów śnieżnych i pojazdów samochodowych, w tym koparko-ładowarki Ostrówek, ciągnika Ursus, żurawia samojezdnego Terex, spycharki gąsienicowej Dressta, ładowarki teleskopowej JCB i koparko-ładowarki JCB) (K/M)
- Administrator systemów IT/Informatyk (w zakres obowiązków wchodzi również obsługa łączności radiowej i satelitarnej) (K/M)
- Elektronik/Opiekun sprzętu naukowego/Asystent terenowy (m.in. nadzór, konserwacja i remonty urządzeń łącznościowych i telefonicznych Stacji, kontrola i obsługa fotopułapek, glaciologicznych kamer pokładowych, nadajników GPS, opieka nad Refugium „Demay”) (K/M)
- Lekarz/Ratownik medyczny/Pielęgniarka (K/M)
- Obserwator ekologiczny (m.in. prowadzenie obserwacji i pomiarów w zakresie monitoringu gatunków wskaźnikowych, obrączkowanie ptaków) (K/M)
- Operator łodzi – zodiak driver (obsługa, konserwacja i naprawy sprzętu pływającego) (K/M)

Grupa letnia. Pracuje w Stacji od listopada do końca marca/kwietnia, a w jej skład, zależnie od Wyprawy, wchodzi:

- Szef kuchni (obsługa w zakresie zbiorowego żywienia) (K/M)
- Pomoc kuchenna/Opiekun części socjalnej (K/M)
- Obserwator ds. gatunków obcych i antropopresji (K/M)
- Operator PTS / łodzi z silnikiem zaburtowym (zodiak driver) (K/M)
- Mechanik maszyn budowlanych (K/M)

Podczas pobytu na Stacji wszyscy robią wszystko w miarę swoich możliwości i uprawnień, ponieważ niezbędna jest praca zespołowa.



**Mamy dobrą wiadomość - wysyłka tegorocznych certyfikatów potwierdzających członkostwo w PZK została zakończona. Każdy z nich czeka już w skrzynce e-mail przypisanej do Waszych danych. Gotowy, by znaleźć swoje miejsce obok transceivera, albo tam, gdzie najlepiej pasuje do Waszego radiowego świata. Do certyfikatu dołączone jest również potwierdzenie polisy OC.**

- Jeśli nie widzisz tej wiadomości, zajrzyj proszę do folderu spam. Korespondencja została wysłana z domeny [pzk.org.pl](http://pzk.org.pl), niektóre skrzynki mogły ją automatycznie odłożyć na bok.
- Gdyby mimo tego certyfikat wciąż się nie odnalazł, bardzo możliwe, że w naszych danych widnieje nieaktualny adres e-mail. W takiej sytuacji najlepiej skontaktować się ze swoim Oddziałem Terenowym, który pomoże wszystko uaktualnić. Przy okazji warto też podać aktualny numer telefonu komórkowego. Ułatwi to kontakt w przyszłości.
- Za miesiąc ponowimy wysyłkę na wszystkie zaktualizowane w międzyczasie adresy.



# **POLSKA WYPRAWA NA ANGUILLA VP2E**

Janusz SP9FIH

Trójka członków PZK planuje aktywność z wyspy Anguilla na Karaibach w terminie 3 - 20 marca 2026. Praca będzie głównie emisjami SSB i FT8; być może trochę RTTY i FT4 oraz CW (tu liczymy na wyrozumiałość dla Adriana SQ2RAD). Bierzymy kilka transceiver-ów oraz wzmacniacze (około 300 -400 W) i sporo anten, ale na miejscu okaże się, co będziemy mogli postawić - QTH jest dość niewielkie jak na potrzeby 3 stacji. Istotne informacje i zdjęcia oraz „chat” będą zamieszczane na stronie internetowej: <https://vp2.dxpedititions.org/>. Będziemy koncentrować się na stacjach Dalekiego Wschodu, ale Polska będzie też mocno preferowana. Zapraszamy do pile-upów! Karty QSL będą wysyłane przez odpowiednich uczestników wyprawy zgodnie z życzeniami: ORRS (direct i przez biuro QSL PZK). Licencje będą do odebrania po naszym przybyciu na Anguillę. Wnioskowaliśmy o następujące znaki: VP2EAD (SQ2RAD), VP2ELX (MOPLX – SP7DPJ), VP2EWE (SP9FIH). Anteny na wyższe pasma będą 3 el. drutowe, podobne do tej na zdjęciu widocznym w pełnej wersji Komunikatu PZK



# WIADOMOŚCI DXOWE

## SP DX CLUBU

Marcin SP3BBS

### 5W — Samoa

Jacek, SP5EAQ będzie ponownie aktywny jako 5W0AF z Apia, Samoa (OC-097) w okresie 22 marca – 11 kwietnia. Będzie pracował SSB na 80-10 m. QSL via LoTW oraz OQRS SP7DQR (<http://sp7dqr.pl/en/oqrs.php>). Więcej informacji: <https://5w0af.dxing.pl/>

### 8P — Barbados

Mike, VE2XB będzie aktywny w stylu wakacyjnym jako 8P9XB z Barbados (NA-021) w dniach 21–28 lutego. Będzie pracował CW i SSB na 80-10 metrach. QSL direct via znak domowy

### 8Q — Maldives

Lubo, OM5ZW oraz Laco, OM4WM będą aktywni jako 8Q7ZW z Maldives (AS-013) w okresie 28 lutego – 12 marca. Spodziewana aktywność CW, SSB i FT8 na 160-10 metrach, z naciskiem na niskie pasma. QSL via Club Log OQRS.

### E5/S — South Cook Islands

Po pracy jako FO0ALE z Moorea (OC-046, French Polynesia), Bert, CX3AN będzie aktywny wakacyjnie jako E51AAN z Rarotonga (OC-013), South Cook Islands w dniach 14–20 lutego. Pracuje SSB i CW. QSL wyłącznie direct via znak domowy; nie korzysta z LoTW ani Club Log.

### F — France

Członkowie Radio Club Jean Bart, F6KMB są ponownie aktywni jako TM6C do 21 lutego podczas tradycyjnego karnawału w Dunkierce (Carnaval de Dunkerque). QSL tylko via eQSL.

### F — France

Zespół TM13X weźmie udział w części SSB mistrzostw French HF Championship (21–22 lutego) z Ratonneau Island (EU-095). Wszystkie QSOs zostaną przesłane do LoTW, Club Log i eQSL oraz potwierdzone automatycznie przez biuro.

### FJ — Saint Barthelemy

Andreas, DK6AS jest ponownie aktywny jako FJ/DK6AS z Saint Barthelemy (NA-146) do pewnego momentu w marcu. Pracuje CW oraz FT8/FT4 na 80-6 metrach. QSL via znak domowy, direct lub bureau.

### **J3 — Grenada**

Gert, PA2LO będzie aktywny wakacyjnie jako J38TT z Grenada (NA-024) w dniach 10–19 lutego. Pracuje głównie SSB na 40-6 metrach. QSL via LoTW, Club Log OQRS lub via PA2LO.

### **JD1/M — Japan (Minami Torishima)**

Take, JG8NQJ/JD1 spodziewa się powrotu do stacji meteorologicznej na Minami Torishima (OC-073) 26 lutego do połowy maja. W ograniczonym wolnym czasie będzie pracował głównie CW z pewną ilością FT8 (prosi o podawanie raportu sygnału, nie lokatora). QSL via JA8CJY (direct), JG8NQJ (bureau) i LoTW.

### **OE — Austria**

Z okazji World Radio Day, VIC Amateur Radio Contest DX Club (<https://4u1a.club/>) będzie pracował CW, SSB i emisjami cyfrowymi jako 4UNR (United Nations Radio) w dniach 13–28 lutego. Aktywność liczy się dla Austria w DXCC oraz dla Vienna International Centre w CQ DX Marathon. QSL via Club Log OQRS.

### **P4 — Aruba**

John, W2GD będzie ponownie aktywny jako P44W z Aruba (SA-036) w dniach 16–23 lutego, z główną aktywnością podczas ARRL DX CW Contest (21–22 lutego). Przed zawodami będzie pracował CW na 30, 17 i 12 metrach. QSL via LoTW lub direct do N2MM.

### **T8 — Palau**

Członkowie Czech DXpedition Team: OK1BOA, OK2ZA, OK3RM i OK6DJ będą aktywni jako T8OK z Palau w dniach 4–19 marca. Będą pracować CW, FT8, SSB i RTTY na 160-10 metrach oraz 6 m. QSL via Club Log OQRS (preferowane) lub via OK6DJ; pełny upload LoTW po sześciu miesiącach.

### **TY — Benin**

Red, DL1BUG będzie ponownie aktywny jako TY5FR z Cotonou, Benin w okresie 6 marca – 5 kwietnia. Będzie pracował CW i SSB na 80-10 metrach. QSL via Club Log OQRS.

### **V3 — Belize**

Uwe, DL8UD będzie aktywny jako V31KO z Belize w dniach 19–26 lutego. Weźmie udział w ARRL DX CW Contest (21–22 lutego) jako V3O. QSL via EA5GL.

### **V4 — St. Kitts**

Chris, WA7RAR będzie aktywny jako V4/WA7RAR z St. Kitts (NA-104) w okresie 21 lutego – 7 marca. Będzie pracował SSB i CW na 20-10 metrach, także przenośnie z różnych lokalizacji POTA. QSL via LoTW, QRZ Logbook lub direct via znak domowy.

## VP2E — Anguilla

Jacek M0PLX (VP2ELX), Janusz SP9FIH (VP2EWE) oraz Adrian SQ2RAD (VP2EAD) będą aktywni z Anguilla (NA-022) w dniach 3–20 marca. Będą pracować SSB, CW i emisjami cyfrowymi na 160-6 metrach. QSL via Club Log OQRS. Więcej informacji: <https://vp2.dxpedititions.org/>

## VP9 — Bermuda

Darrell, AB2E i John, K3TEJ będą aktywni z Bermuda (NA-005) w dniach 17–24 lutego. Wezmą udział w ARRL DX CW Contest jako VP9I (QSL via WW3S); poza zawodami będą pracować CW, RTTY i FT8 jako AB2E/VP9 oraz K3TEJ/VP9, ze szczególnym uwzględnieniem niskich pasm i WARC. QSL via znaki domowe. Z tej samej lokalizacji aktywny jest również Robert, SP5XVY jako VP9/SP5T do 16 lutego. Podczas tegorocznego CQ WPX RTTY Contest będzie również pracował jako VP9I.

**ANTARCTIC ACTIVITY WEEK** — Worldwide Antarctic Program ogłosił, że 23. Antarctic Activity Week odbędzie się 16–22 lutego. Celem tego corocznego wydarzenia jest promowanie zainteresowania kontynentem antarktycznym na całym świecie. Specjalne znaki okolicznościowe (QSL według instrukcji operatorów) mają być używane podczas tegorocznej AAW z Bułgaria (LZ23ANT), France (TM23AAW), Germany (DA0ANT, DM50ANT, DP50ANT), Italy (I11SR, I13MNA, I15ANT), Netherlands (PA6ANT, PF88ANT), Poland (SP0ANT), Spain (EH3ANT), Ukraine (EM30KCC, EM30KY, EM30LV, EM30VER, EN30UA), USA (K4C). Pełne informacje: <https://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2026/>.

## KP5/NP3VI: DXPEDITION EXTENDED — Desecheo Island (USA)

„Pierwotna data odbioru sprzętu to 12 lutego; jednak pogarszające się warunki morskie zmusiły nas do przesunięcia odbioru sprzętu na 3 marca. W rezultacie DXpedition pozostanie na paśmie dłużej, zapewniając dodatkowe możliwości pracy z Desecheo Island jako All Time New One (ATNO), co pozostaje naszym głównym celem. W okresie przedłużenia będziemy nadal pracować na pasmach i emisjach, które okazały się najbardziej efektywne. Przeprowadzimy ATNO Day przez 12 godzin, od 12:00 UTC 15 lutego do 00:00 UTC 16 lutego. W tym czasie skupimy się na FT8 od 12:00 do 14:00 UTC, a następnie na SSB. Praca będzie w segmencie U.S. General pasm. Prosimy operatorów, którzy nie potrzebują Desecheo Island jako ATNO, o powstrzymanie się od wołania w tym okresie, aby zwiększyć szanse tych, którzy wciąż potrzebują tej rzadkiej jednostki w logu”. Aktualizacje: <https://www.facebook.com/people/Desecheo-2026-Dxpedition/61585525894897/>.

## LIGHTHOUSE WEEKEND — USA

18. American Lighthouses Weekend odbędzie się 20–22 lutego. Szczegóły, w tym lista uczestniczących stacji: <https://www.grupodxbb.com.ar/>.

Nadchodzące zawody:

### ARRL International DX Contest CW

<https://www.arrl.org/arrl-dx>.

# KOMUNIKAT

## PK UKF

Stanisław SQ2EEQ

Zawody UKF w najbliższym czasie:

**SPAC- 2.3 GHz i wyżej** - zawody aktywności operatorskiej dla łączności prowadzonych w paśmie 2.3 GHz i wyżej emisjami SSB i CW. Zawody odbędą się we wtorek 24 lutego 2026, 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 o adresie <http://spac.pk-ukf.pl/>.

**EUROPEAN EME Contest 13 cm** – organizator DUBUS/REF, zawody odbędą się 28 lutego 2026 r. w godz. 00:00–23:59 UTC. Informacje pod adresem <http://www.dubus.org/eme.htm>. Europejskie Zawody EME 2026 w swojej nowej odsłonie są sponsorowane przez DUBUS i REF, a odbywają się wyłącznie w trybach CW/SSB. Zawody mają na celu promowanie losowych kontaktów EME i tym się różnią od zawodów, w których dozwolone są kontakty pozyskiwane za pośrednictwem różnych sposobów komunikacji, takich jak internetowe fora czatowe, klastry DX lub np. telefon.

# ZAWODY LESZCZYŃSKIE

Jurek SP3SLU

Klub Krótkofalowców KWARC SP3ZIR oraz OT-27 PZK zapraszają do udziału w Leszczyńskich Zawodach UKF. Zawody są jednogodzinne i odbędą się w paśmie 144 MHz. Termin: sobota, 28 lutego 2026 r., w godzinach 18:00–19:00 UTC. Regulamin dostępny jest na platformie LogSP oraz na QRZ.COM – na stronie stacji SP3ZIR. Leszczyńskie Zawody UKF stanowią kontynuację zawodów zapoczątkowanych w latach 80. XX w. przez leszczyńskich krótkofalowców. Serdecznie zapraszamy do udziału! Organizatorzy



**YL Power!**

# AKCJA DYPLOMOWA SP0PYL

Halina SQ6PLH

Tu stacja SP0PYL – Klub Kobiet Krótkofalowców. Zapraszamy do udziału w Akcji Dyplomowej YL Power! 2026, która odbędzie się w dniach 28 lutego – 8 marca 2026 roku. W tym czasie stacje YL będą aktywne na pasmach amatorskich. Za nawiązane łączności można zdobyć okolicznościowy dyplom. Szczegółowe informacje, Regulamin oraz lista znaków dostępne są na stronie <https://radiodyplom.pl/ses/176>. Zapraszamy do łączności. Do usłyszenia na pasmach!

INDKS 332739 ISSN 1425-1701

# Świat radio

3-4/26

16,90 zł  
w tym VAT 8%



tu przejrzysz  
i kupisz ten  
numer



Magazyn wszystkich użytkowników eteru  
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

# Anteny, anteny...

22



### ICOM IC-T10

Dwupasmowy, wytrzymały, kompaktowy radiotelefon o prostej obsłudze i doskonałej wydajności



### Groundstation DX-Patrol

Dupleksowy transwerter do łączności z amatorskim satelitą QO-100



### President William II

Radio CB składające się ze stacji bazowej przenośnego nadajnika CB

# SKRÓCONY SPIS TREŚCI

Andrzej SP5AHT

## “ŚWIATA RADIO” 3-4/2026

- AKTUALNOŚCI: Zawody
- ANTENY: Anteny na różne pasma, Antena Astroplane, Aktywna antena FM
- TEST: ICOM IC-T10
- ŁĄCZNOŚĆ: Większy smartfon, mniejsze CB radio, Program POTA, cz.1, Przed nami Grenada
- PREZENTACJA: Program SDRangel, Dupleksowy transwerter DX-Patrol
- ŚWIAT KF/UKF: Stowarzyszenie Krótkofalowcy 2.0 SP9FLD, Z życia klubów krótkofalarskich
- WYWIAD: Krótkofalarstwo to wielka radiowa rodzina
- HOBBY: Transceiver DRAKE TR4CW, Nadajnik SSTV wg F4GOH
- DIGEST: Układy nadawczo-odbiorcze
- RETRO: Radiostacje SCR-508 i SCR-300
- DYPLOMY: Stulecie Polskiego Radia i Polskich Kolei Państwowych
- FORUM CZYTELNIKÓW: Listy, Porady

## KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 3-4/2026

- PZK- Rookie 2026
- Pasma 23 cm
- Kalendarz aktywności
- Relacje z Walnych Zebrań i spotkań w OT
- IARUMS- rozpocznij obserwacje intruzów
- 1,5% informacje, możliwości, zestawienia
- Akcje dyplomowe: 100 lat Gdyni
- Silent Keys

## **SP5DVD SK**

W dniu wczorajszym tj. 17.02.2026 r. w wieku 80 lat zmarł Kolega inż. Stefan Kessel SP5DVD ex SP6DVD. Długoletni członek Polskiego Związku Krótkofalowców. Członek SP DX Clubu. W czasie studiów na Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu działał w ZOW PZK oraz w Piastowskim Klubie Krótkofalowców SP6PAZ.

24 Był konstruktorem pierwszego urządzenia nadawczo-odbiorczego na SSB w województwie opolskim. Współbudowniczy transceiver-a na 5 pasm SSB w klubie SP6PAZ. Posiadał wielki zasób wiedzy z dziedziny radiotechniki.

Był wykładowcą na kilku kursach krótkofalarskich w klubie SP6PAZ. Współzałożyciel pierwszego klubu krótkofalowców SP6PIO przy Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu. Wielokrotnie uczestniczył w naszych opolskich imprezach krótkofalarskich na Biskupiej Kopie oraz na ŁOŚ.

Cześć Jego pamięci!

Koledzy z OT-11 PZK Opole oraz Klubu SP6PAZ

## OK1AIY SK

W piątek, 13 lutego, w wieku 82 lat zmarł Pavel OK1AIY. Był wzorem, inicjatorem i służył bezinteresowną pomocą wielu amatorom w SP, którzy dzisiaj mają zaszczyt być jego uczniami i sukcesorami w dziedzinie mikrofal.

Paweł był znakomitym konstruktorem i pionierem w pasmach mikrofalowych. Przez całe życie brał udział w zawodach, osiągając wiele znakomitych wyników. Był jedynym Czechem, który wygrał kategorię Over All Single w zawodach IARU Region 1 VHF/UHF/SHF. Regularnie wygłaszał wykłady na różnych spotkaniach również wielokrotnie na naszych zjazdach. Napisał również kilka książek o tematyce mikrofalowej. Zbudował i uruchomił pierwszą amatorską radiolatarnię VHF i do końca życia konserwował radiolatarnie OK0EA i OK0EL. Przeprowadził pierwsze łączności OK-SP w pasmach: 23cm (SP6LB 1977), 6cm (SP6MLK/P 1996), 24 GHz (SP6MLK/P 1996), 76 GHz (SP/OK1UFL 2006), 122GHz (SP/OK1UFL 2006)

Paweł stał się legendą VHF za życia.

Cześć jego pamięci.  
Polski Klub UKF