

Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

# 13 2026



z dnia 1 kwietnia 2026 r.



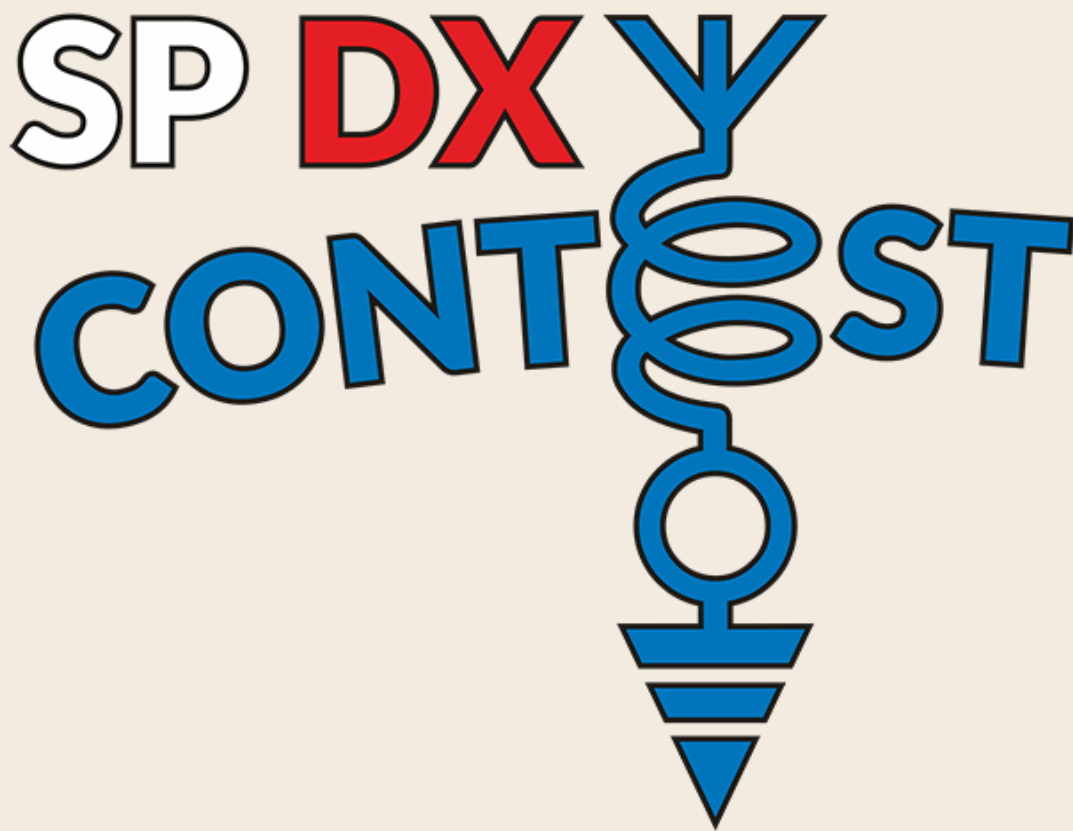
# 3702,5 KHz +/- QRM

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, Krzysztofowi SP6DVP, Grzegorzowi SP8GPB, Marcinowi SP5ORI, Łukaszowi SQ2DYL, Komisji SPDX Contestu, krótkofalowcom z klubu SP3KCC. 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 śródowym 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 prawdy 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 śródowym 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](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 środowe. Adres redakcji: Sekretariat ZG PZK, ul. Augustyna Kordeckiego 66 lok. U1, 04-355 Warszawa

# SP DX Y CONTEST



Koleżanki i Koledzy, Krótkofalowcy! W nadchodzący weekend (4-5 kwietnia 2026, 15:00 UTC - 14:59 UTC) startujemy z kolejną edycją największego, dorocznego wydarzenia w polskim krótkofalarstwie SP DX Contestu. To zawody, w których każdy polski krótkofalowiec powinien wziąć udział! SP DX Contest jest imprezą międzynarodową, przyjazną formą współzawodnictwa dla stacji SP, przy udziale krótkofalowców z całego świata. SP DX Contest dla jednych jest wyczynem, dla wielu innych towarzyskim spotkaniem na falach eteru - raz do roku! Nie chodzi w nim tylko o to, żeby za wszelką cenę zwyciężyć, ale również, aby dobrze się bawić. Spodziewamy się jak zwykle silnej reprezentacji zagranicznej. Nasz SP DX Contest cieszy się wśród krótkofalowców z całego świata renomą, jest lubiany i ceniony. Ta renoma wzrośnie, jeżeli wystartujemy licznie, liczba stacji ze świata jest proporcjonalna do liczby słyszanych stacji polskich. Nieważne więc, czy jeszcze nigdy nie startowałeś, czy jesteś weteranem imprezy. W tej edycji najważniejszego święta polskich krótkofalowców po prostu nie może Cię zabraknąć! Po więcej informacji i Regulamin zapraszamy na stronę zawodów: <https://spdxcontest.pzk.org.pl>. Weź udział w SP DX Contest, dobrze się bawiąc i podnosząc rangę polskiego krótkofalarstwa na świecie! Zawody te po raz pierwszy zorganizowane zostały w 1933 roku. Stacje polskie nadają jednoliterowy skrót województwa. Np. 59D na SSB, 599R na CW. Członkowie PZK, którzy wezmą udział w zawodach, biorą również udział we współzawodnictwie oddziałowym, które organizowane jest przez PZK. Regulamin na stronie: <https://spdxcontest.pzk.org.pl/2026/rules.php>



# MISTRZOSTWA ŚWIATA IARU HST

Marcin SP6MI

Jesienią 2026r. Tunezja będzie gospodarzem 22. Mistrzostw Świata IARU HST. To drugie w historii mistrzostwa zorganizowane na kontynencie afrykańskim, po edycji z 2024 roku. O prawo ich przeprowadzenia Tunezja konkurowała z Bułgarią. Polski Związek Krótkofalowców ogłasza rozpoczęcie naboru do reprezentacji. Jest to szansa dla operatorów szybkiej telegrafii, by zmierzyć się z najlepszymi zawodnikami świata i podtrzymać wieloletnią tradycję tej dyscypliny. Zgłoszenia przyjmowane są do 7 kwietnia 2026 r. pod adresem: [sp6mi@pzk.org.pl](mailto:sp6mi@pzk.org.pl). W kwietniu przeprowadzone zostaną eliminacje, na podstawie których wyłoniony zostanie skład kadry. Wszyscy kandydaci otrzymają szczegółowe informacje. Dofinansowany koszt pobytu to 50 EUR. Koszt przelotu jest pokrywany indywidualnie przez uczestników.



# YOTA SUMMER CAMP IARU-R1

Krzysztof SP5E

Doroczny letni obóz YOTA odbędzie się tym razem w Austrii! Kilkudziesięciu ambitnych młodych z całego Regionu 1 IARU spotka się w Wagrain od 25 lipca do 1 sierpnia 2026 roku. Dzisiaj rozpoczynamy poszukiwanie chętnych z Polski! Zespół będzie składał się z dwóch osób: lidera zespołu (w wieku 18-25 lat) i członka zespołu (w wieku 15-25 lat). Uczestnicy obozów YOTA to aktywni i wyróżniający się młodzi krótkofalowcy, członkowie krajowych organizacji krótkofalarskich. Co bardzo ważne z dobrą znajomością języka angielskiego. To kluczowe, żeby mogli swobodnie uczestniczyć w warsztatach, dyskusjach. Zdobyte doświadczenia, umiejętności mają później przenieść i promować lokalnie. Jednocześnie to też, niesamowita przygoda! Czujesz, że piszemy właśnie o Tobie i chcesz jechać? Nagraj krótki filmik o długości max 180 sekund! Przyciągnij uwagę, powiedz dlaczego to właśnie Ty masz pojechać. Opisz dotychczasowe aktywności, zainteresowania i osiągnięcia w krótkofalarstwie. Tworzysz własne konstrukcje? Pokaż je! Film wyślij w wiadomości prywatnej na naszym profilu na socialmediach: <https://facebook.com/polskizwiazekkrótkofalowcow>. Termin zgłoszeń mija 10 kwietnia. Kwalifikacji kandydatów, na podstawie analizy zgłoszeń, dokona komisja pod przewodnictwem Prezesa PZK. Odpłatność za udział w obozie wynosi 50 Euro od osoby + koszt dojazdu (drużyna uzgadnia środek transportu i podróżuje wspólnie). W tym roku podczas rekrutacji przewidziane są dwa dodatkowe miejsca rezerwowe dla uczestników z Polski. To realna szansa na większą reprezentację naszego kraju w obozie. Warto jednak pamiętać o jednym: z miejsc rezerwowych możemy skorzystać dopiero wtedy, gdy pojawiają się pierwsze rezygnacje w podstawowej puli krajów Regionu 1. Oznacza to, że decyzja o ich przyznaniu jest ogłaszana z pewnym opóźnieniem, często dość blisko terminu obozu. Mimo tej niedogodności, w ostatnich latach udało nam się skorzystać z miejsc rezerwowych, dzięki czemu więcej młodych mogło wziąć udział w YOTA - liczymy, że podobnie będzie i tym razem!

# ZŁOTA ODZNAKA HONOROWA PZK

Łukasz SQ2DYL



8

W sobotę 28 marca 2026r. w Chojnicach odbyła się piękna uroczystość. Koledze Eugeniuszowi SP2GUC, członkowi Bydgoskiego Oddziału Terenowego PZK (OT-04), została wręczona Złota Odznaka Honorowa Polskiego Związku Krótkofalowców. Chojnicki ratusz gościł Szanownego Kolegę Eugeniusza SP2GUC, Prezesa PZK kol. Krzysztofa SP5E, Prezesa Bydgoskiego Oddziału Terenowego PZK kol. Grzegorza SQ2HCK, Sekretarza OT-04 PZK kol. Jerzego SP2DDV oraz przedstawicieli Chojnickiego Urzędu Miasta. Eugeniusz SP2GUC jest barwną postacią w krótkofalarskim środowisku, może szczyścić się wybitnymi wynikami w zawodach i jest również wyśmienitym łowcą dyplomów. Geniu, wyrazy szacunku za Twoją postawę i radiowe osiągnięcia! Życzymy Tobie dużo zdrowia i jeszcze wielu lat radiowej aktywności!

# 680. ROCZNICA NADANIA PRAW

Łukasz SQ2DYL

Kwiecień to ważny miesiąc dla Bydgoszczy! W 1346 roku, dokładnie 19 kwietnia, król Kazimierz Wielki nadał prawa miejskie Bydgoszczy – grodowi o strategicznym położeniu nad Brdą. W tym roku obchodzimy okrągłą 680. rocznicę tego wydarzenia. Jako krótkofalowcy chcemy uczcić urodziny naszego miasta w najlepszy możliwy sposób – na pasmach! Z tej okazji organizujemy dwa wydarzenia:

Zawody „Urodziny Miasta Bydgoszczy” – odbywające się co roku, cyklicznie w trzecią sobotę kwietnia. Zawody te na stałe wpisały się w kalendarz krótkofalarski, promując Bydgoszcz i województwo kujawsko-pomorskie oraz popularyzując programy Polska Award i SP Powiat Award. Obsługa tych Zawodów odbywa się na platformie LogSP.

Akcja Dyplomowa „680. rocznica nadania praw miejskich Bydgoszczy” – będzie trwać przez cały kwiecień 2026 roku. W eterze usłyszycie trzy stacje okolicznościowe: HF680BY, HF680BD oraz HF680BG.

Zasady zdobycia dyplomu: Przeprowadzenie QSO/SWL z każdą z trzech powyższych stacji. Łączności muszą zostać nawiązane na dwóch różnych pasmach. Akcja obsługiwana jest przez platformę <https://www.radiodyplom.pl>. Zachęcamy wszystkich do udziału w Zawodach i Akcji Dyplomowej. Wspólnie uczcijmy 680 lat Bydgoszczy! Szczegółowe informacje dostępne są na stronie Bydgoskiego Oddziału Terenowego PZK (<https://ot04.pzk.org.pl>).

# **DNI AKTYWNOŚCI WOJ. LUBELSKIEGO**

Grzegorz SP8GPB

Zarząd Lubelskiego Oddziału Terenowego PZK (OT-20) zaprasza do udziału w Akcji Dyplomowej „Dni Aktywności Województwa Lubelskiego – 2026”. Akcja odbędzie się od 13 do 19 kwietnia 2026r. (godz. 00:00–23:59 UTC) na pasmach 3,5 MHz i 7 MHz emisją SSB. Celem wydarzenia jest aktywizacja stacji z województwa lubelskiego oraz promocja regionu. Do punktacji zaliczane są QSO ze stacjami z województwa lubelskiego – zarówno między sobą, jak i ze stacjami krajowymi i zagranicznymi. Łączności będą zaliczane do dyplomu „Gminy Lubelszczyzny”. Szczegółowy Regulamin dostępny jest na platformie LogSP. Zapraszamy do udziału wszystkie stacje.

# AKCJA DYPLOMOWA ŚWIĘTO CHRZTU POLSKI

Klub SP3KCC

Chrzest księcia Mieszka I w 966 roku to przełomowe wydarzenie w dziejach państwa i narodu polskiego, które jest uznawane za symboliczny początek polskiej państwowości. Miało ono fundamentalne znaczenie polityczne, tożsamościowe, a także kulturowe i wprowadziło rodzące się wówczas państwo polskie w krąg cywilizacyjny Europy Zachodniej. Za symboliczną datę Chrztu Polski uznaje się Wielką Sobotę, 14 kwietnia 966 r. Dlatego co roku w dniu 14 kwietnia obchodzone jest Święto Chrztu Polski. Z okazji tego święta, terenowy klub SP3KCC w Świebodzinie, zaprasza od 10 do 14 kwietnia 2026r. do udziału w Akcji Dyplomowej „Święto Chrztu Polski”, organizowanej na pasmach amatorskich. Wszystkie szczegółowe informacje dotyczące zasad zdobycia dyplomu dostępne są na stronie [radiodyplom.pl](http://radiodyplom.pl). Serdecznie zachęcamy do udziału i podjęcia wyzwania - zdobycie wyjątkowego dyplomu!

ZAPRA



10  
20

12



29-31.05

**SZAMY!**



**OS  
26**

**5.2026r.**



# ZAPROSZENIE NA ŁOŚ-A 2026

Marek SP9UO

Organizatorzy tegorocznego Ogólnopolskiego Spotkania Krótkofalowców ŁOŚ zapraszają na tegoroczną edycję tej największej imprezy krótkofalarskiej w SP. To już za 63 dni. Tegoroczny ŁOŚ odbędzie się jak zwykle w ostatni pełny weekend maja tj. 29-31.05.2026 r. Wszelkie informacje szczegółowe na portalu ŁOŚ, czyli: <https://www.losnapograniczu.pl/>.

INDEKS 332739 ISSN 1425-1701

# Świat radio

3-4/26

16,90 zł  
w tym VAT 8%



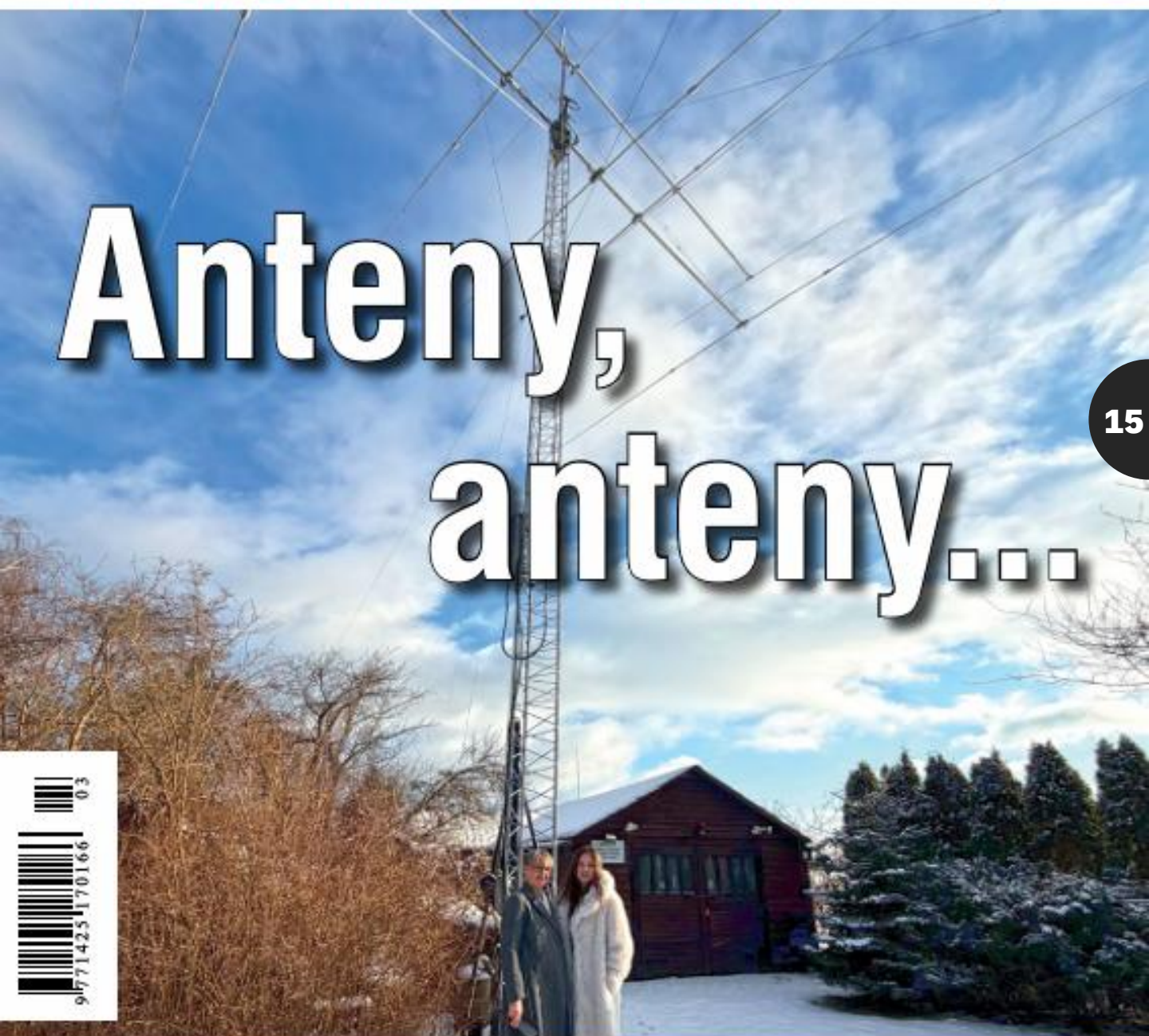
tu przejrzysz  
i kupisz ten  
numer



Magazyn wszystkich użytkowników eteru  
KRÓTKOFALARSTWO CB RADIOTECHNIKA

# Anteny, anteny...

15



### 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

# WIADOMOŚCI DXOWE

## SP DX CLUBU

Adam SQ9S

**7P (Lesotho):** Paolo IZ0EVI, Diego IZ0EWJ i Luca IZ6DSQ będą aktywni jako 7P8WR z Lesotho od 23 kwietnia do 1 maja. Będą pracować SSB, FT8 i FT4 na pasmach 40-10 metrów. QSL via Club Log's OQRS, LoTW lub via IZ0EWJ.

**CE0Y (Easter Island):** Markus, DJ4EL będzie aktywny z Wyspy Wielkanocnej do 11 kwietnia. "Proszę wybaczyć zamieszanie dotyczące naszego znaku wywoławczego", napisał na QRZ 25 marca. "Chociaż przydzielono nam znak 3G0YE, nie będziemy go używać z różnych powodów. Zamiast tego przeprowadzę samotną DXpedycję (holiday style) pod znakiem CE0Y/DJ4EL". QSL via Club Log's OQRS i LoTW.

**CE0Z (Juan Fernandez):** Felipe, XQ7IR będzie aktywny jako 3G0Z z wyspy Robinson Crusoe (SA-005), Juan Fernandez przez "około trzy tygodnie" w maju. Będzie pracował FT8, SSB i CW na pasmach 160-6 metrów, z naciskiem na niskie pasma. Więcej informacji na <https://www.robinsoncrusoe2026.net>. QSL via MOURX's OQRS.

**DL (Germany):** Specjalne znaki DA200GVN i DM50GFS będą aktywne na różnych pasmach i emisjach od 1 kwietnia do 31 lipca. Pierwszy upamiętnia 200. rocznicę urodzin Georga Balthasara Rittera von Neumayera (1826-1909), niemieckiego geofizyka, badacza polarnego i patrona stacji badawczej Neumayer na Antarktydzie (DP0GVN). Drugi upamiętnia stację Georg Forster (Y88POL i DP0GF), pierwszą niemiecką stację badawczą na Antarktydzie, uruchomioną 21 kwietnia 1976 przez NRD i wycofaną z eksploatacji w 1993 roku. QSL via DK5ON, LoTW i DCL (DARC Community Logbook).

**I (Italy):** Już trzeci rok z rzędu członkowie ARI Sondrio (IQ2UL) będą pracować ze specjalnej stacji I12AUT od 28 marca do 12 kwietnia z okazji World Autism Awareness Day. Certyfikat będzie dostępny na <https://hamaward.cloud/awards>.

**JT (Mongolia):** Vladimir, R9LR i Denis, R8LCM będą aktywni jako JT0LR z rzadkich lokatorów w Mongolii (NN49, NN48, NN58 i możliwie NN59) orientacyjnie między 25 a 30 kwietnia. Będą pracować w SSB, CW i emisjami cyfrowymi na wielu pasmach oraz przez satelitę, w tym QO-100. QSL via R9LR. Będą podróżować samochodem i podczas całej trasy - mniej więcej między 22 kwietnia a 10 maja, będą aktywni jako RT9L/m z różnych regionów Rosji. Aktualizacje na <https://tnxqso.com/rt9l#/info>.

**ON (Belgium):** Z okazji 100-lecia Belgijskich Kolei Państwowych (NMBS/SNCB), specjalna stacja OT26B jest aktywna do 31 grudnia. QSL via OR4K. Linia między Brukselą a Mechelen, otwarta 5 maja 1835 roku, była pierwszą publiczną linią kolejową napędzaną parą w kontynentalnej Europie.

**PA (Netherlands):** PI26WT oraz inne specjalne znaki (PA01WT, PA02WT, PD01WT, PD02WT, PD03WT, PD04WT, PD05WT, PD07WT, PD09WT) będą aktywne od 7 do 21 kwietnia w ramach wydarzenia Water Tower Event organizowanego przez Dutch Radio Group. Dostępnych będzie kilka certyfikatów, szczegóły na <https://dutchradiogroup.com/>.

**S0 (Western Sahara):** Z okazji 50-lecia Saharyjskiej Republiki (Western Sahara), Naama, S01A i Azman, S01AH będą aktywni jako S09S do 31 maja, w tym podczas zawodów CQ WW SSB i CW Contest. Będą pracować SSB, CW i emisjami cyfrowymi na różnych pasmach oraz przez QO-100 (z Tifariti, WWL IL46, jak również z innych lokatorów). QSOs będą uploadowane do LoTW i Club Log.

**UA (Russia):** Z okazji 65. rocznicy historycznego, 108-minutowego pierwszego lotu Jurija Gagarina w kosmos (12 kwietnia 1961), członkowie Miller DX Club będą używać kilku specjalnych znaków w dniach 10-26 kwietnia: R065A, R065C, R065L, R065N, R065O, R065S, R065X, R065Z, R065YG, R108YG, R1961YG, UE7YG, UE65YG i UE65YAG. QSL dla wszystkich znaków via RQ7L. Certyfikaty na <https://hamlog.online/club/mdxc/1800/>.

**W (USA):** W2A będzie aktywna do 7 kwietnia z okazji czwartego World Autism Awareness Week Special Event. QSL via Club Log's OQRS, LoTW i QRZ. Więcej informacji na <https://www.qrz.com/db/W2A>.

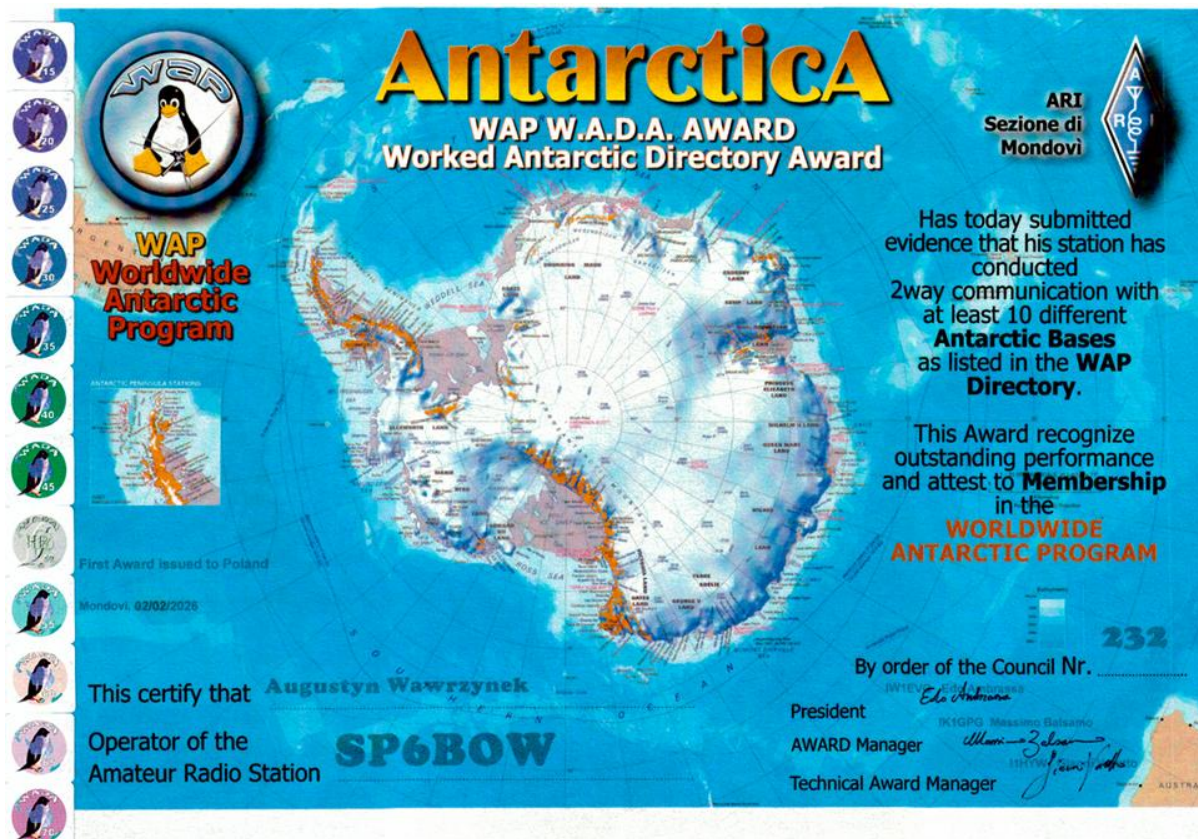
Nadchodzące zawody:

SPDX Contest:

<https://spdxcontest.pzk.org.pl/2026/rules.php>

# ANTARKTYCZNY HONOR ROLL

Krzysztof SP6DVP



18

Miło mi poinformować, że nasz Kolega senior Augustyn Wawrzynek SP6BOW z OT-11 PZK Opole, został wyróżniony dyplomem ANTARCTICA NR 232 z dnia 2 lutego 2026r. Na dyplomie zamieszczono notatkę mówiącą o tym, że Augustyn SP6BOW jest pierwszą stacją z Polski (First Award issued to Poland). Augustyn uzyskał, zdobywając ten cenny dyplom, klasę Honor Roll z nalepkami za zaliczenie 70 baz antarktycznych. Jeszcze raz serdecznie gratulujemy Augustynowi wytrwałości i zdobycia tak prestiżowego wyróżnienia - dyplomu.

# NOWA WERSJA HAMMAP.IO

Marcin SP5ORI

Hammap.io został właśnie zaktualizowany. Długo oczekiwana wersja, która była wcześniej udostępniona na środowisku testowym, została uruchomiona na produkcji – pod głównym adresem: <https://hammap.io>. Równoległe możemy pochwalić się 100% pokryciem geometrycznym wszystkich parków w Polsce. Mamy też kompletne obszary województw, powiatów, gmin oraz regionów krótkofalarskich. Wszystkie funkcjonalności ze starej wersji zostały przeniesione do nowej.

Główne funkcjonalności:

- w zależności od poziomu powiększenia mapy wyświetlane są odpowiednie obiekty: przy małym powiększeniu kraje, regiony, województwa, a przy większym powiaty, gminy, aż do parków i szczytów; widoczność obiektów można także kontrolować manualnie;
- aplikacja działa teraz również na urządzeniach mobilnych (telefonach i tabletach);
- aplikacja umożliwia dodawanie miejsc aktywacji – w rozległych parkach, takich jak parki narodowe czy np. Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu, istnieje wiele zróżnicowanych miejsc, w których można aktywować park; niektóre są dostępne pieszo, do innych można dojechać samochodem – dodając „Activation spot”, przekazujemy innym aktywatorom informacje o potencjalnych miejscach do rozstawienia sprzętu oraz o dostępnych udogodnieniach;
- funkcja „Eksploruj punkt” zachowuje pełną funkcjonalność ze starej wersji, ale działa lepiej – po jej wybraniu ustawiamy „krzyżyk” w dowolnym miejscu na mapie i sprawdzamy „co tutaj mamy”: w jakim jesteśmy województwie, powiecie, gminie, w jakich parkach itd.; funkcja będzie dalej rozwijana, ale już teraz to świetny start;
- możemy pobrać swoją aktualną lokalizację z przeglądarki, co jest szczególnie przydatne w terenie;
- dodaliśmy funkcje umożliwiające współtworzenie aplikacji – przeglądając szczegóły parku lub innego obszaru, możesz kliknąć „OK”, jeśli według Ciebie obszar wygląda poprawnie, lub zgłosić problem – wtedy przyjrzymy się temu i w razie potrzeby wprowadzimy poprawki;
- możesz także dodawać komentarze do obiektów – ta funkcja nie wymaga wyjaśnień;
- każdy obiekt możesz oznaczyć flagą „Aktywowany”, „Upolowany” lub dodać do zakładek („Bookmark”);
- dodaliśmy również sekcję „Co nowego”, w której prezentujemy aktualizacje i najnowsze funkcjonalności;
- możesz też wybrać z trzech dostępnych źródeł map - standardowej OpenStreetMap, satelitarnej oraz jasnej.

Jeżeli masz uwagi, komentarze lub chcesz pomóc w rozwoju aplikacji – skontaktuj się ze mną na adres [sp5ori@outlook.com](mailto:sp5ori@outlook.com).



# ITU WZMACNIA ROLE KRÓTKOFALARSTWA

Michał SP2J

W lutym 2026r. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU) opublikował zaktualizowane zalecenie M.1042-4 dotyczące gotowości służby amatorskiej do działania w sytuacjach kryzysowych. Dla polskiego środowiska EMCOM to przede wszystkim formalne potwierdzenie tego, co polscy krótkofalowcy budują i ćwiczą od lat - ale teraz mamy mocny, formalny argument w rozmowach ze służbami i administracją. Co mówi nowe zalecenie? Zalecenie apeluje do administracji krajowych i organizacji amatorskich o:

- 1) rozwijanie sieci zdolnych do zapewnienia łączności podczas katastrof i innych sytuacji kryzysowych - to istotne rozszerzenie zakresu względem poprzedniej wersji,
- 2) zdolność do pracy niezależnie od innych sieci i z lokalizacji tymczasowych, z autonomicznym zasilaniem (akumulatory, agregaty) - wymóg wpisany wprost po raz pierwszy,
- 3) budowanie odpornych struktur organizacyjnych i systemów technicznych,
- 4) regularne szkolenia i utrzymywanie umiejętności niezbędnych do skutecznego wsparcia łącznościowego.

Pełny tekst zalecenia: [www.itu.int/rec/R-REC-M.1042-4-202602-l/en](http://www.itu.int/rec/R-REC-M.1042-4-202602-l/en).

A Polska już to robi! Polskie środowisko EMCOM działa aktywnie od lat, zarówno w strukturach PZK, jak i w niezależnych stowarzyszeniach i dzieje się niezwykle dużo. Nie mówię tylko o partnerstwach strategicznych, czy porozumieniach zawieranych z lokalnymi organizacjami rządowymi i pozarządowymi. Mamy bardzo bogaty ekosystem ćwiczeń, z niezwykle ciekawymi scenariuszami, często stanowiący punkt wejścia do licencjonowanej służby amatorskiej dla wielu. Co to znaczy w praktyce? Zalecenie M.1042-4 nie jest aktem prawnie wiążącym, ale ma istotną wagę jako dokument przyjęty przez agendę ONZ, do którego Polska jako członek ITU i IARU jest zobowiązana się odnosić. Jego najważniejsza wartość praktyczna to wzmocnienie naszej pozycji w rozmowach z organami zarządzania kryzysowego, samorządami i służbami - PSP, Policja, RCB. Możemy teraz wskazać, że polskie sieci EMCOM działają dokładnie zgodnie z oczekiwaniami ITU i są gotowe do formalnej integracji z planami zarządzania kryzysowego. To, co budowano przez lata regularne testy, zasilanie awaryjne, ćwiczenia, struktury organizacyjne - zostało właśnie wpisane do międzynarodowego dokumentu regulacyjnego. Robimy dokładnie to, o co prosi ITU.