



KOMUNIKAT Polskiego Związku Krótkofalowców (wakacyjny)

NR 32/2021 z dnia 11 sierpnia 2021 r.

Witamy wszystkich Słuchaczy i Odbiorców naszych cotygodniowych komunikatów. 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: <https://komunikat.pzk.org.pl/>

I Sprawy organizacyjne

II Wydarzenia

1. Wzorowa współpraca krótkofalowców z Olesna z samorządem

Oleski Klub Krótkofalowców SP9KDA prowadzi wzorową działalność nie tylko uczestnicząc w zawodach zarówno KF jak i UKF i często je wygrywając. O wszystkich sukcesach władze klubu informują zarówno władze miasta Olesna jak i Powiatu Oleskiego, co skutkuje dostrzeganiem wkładu krótkofalowców w promocję zarówno miasta jak i powiatu. Krótkofalowcy z Olesna nie pozwalają o sobie zapomnieć nie tylko władzom, ale i całemu społeczeństwu czego dowodem są liczne publikacje w lokalnych periodykach o czym informujemy w naszych Komunikatach.

Info. Piotr SP2JMR

Do długoletniej tradycji należy organizacja uroczystej sesji Rady Miasta Olesna w czasie trwania dni Olesna na której to wręczane są medale za zasługi dla promocji miasta. W tym roku wśród trzech laureatów znalazł się Oleski Klub Krótkofalowców SP9KDA którego delegacja w składzie Andrzej SP6GCU, Janusz SP9LJE i Paweł SQ6RMI odebrała z rąk burmistrza medal i podziękowanie na piśmie.

Nie jest to pierwsze wyróżnienie dla oleskiego klubu bo wcześniej kupiono radiostację IC 7410 wraz z wyposażeniem, a kontakty z Urzędem Miasta i Gminy należy uznać jako szandarowy przykład dobrej i owocnej współpracy.



Na zdjęciu reprezentacja klubu SP9KDA przed siedzibą klubu z medalem:
Od lewej: Andrzej SP6GCU, Janusz SP6LJE, Paweł SQ6RMI.

Info. Marek SP9UO

III Sport

2. Wiadomości nie tylko DX-owe

3Y - Bouvet: 3Y0J to najnowsza planowana na Listopad 2022 roku ekspedycja na Bouvet!

Wyprawa DX-owa 3Y0J na wyspę Bouveta, listopad 2022 r. Zespół 3Y0J z przyjemnością informuje o naszych nieustannych staraniach o aktywację wyspy Bouvet.

Po anulowaniu poprzedniej próby z powodu niefortunnej sprzedaży jednostki Braveheart postanowiliśmy kontynuować wysiłek i poszukać odpowiedniej i niedrogiej jednostki.

Dzisiaj ogłaszamy, że podpisaliśmy kontrakt ze statkiem ekspedycyjnym o sprawdzonym doświadczeniu i doświadczonej załodze polarnej, który zabierze nas na Bouvet w listopadzie 2022 roku. Jednostka to MARAMA i jest w pełni



zarezerwowana na sezon 2021/2022. Koszt jest znacznie obniżony w porównaniu do naszego poprzedniego czarteru Braveheart. Wraz z podpisaniem kontraktu na statek natychmiast rozpoczniemy zbiórkę pieniędzy.

W tę podróż do Bouvet zebraliśmy zespół 12 operatorów i planujemy spędzić 20 dni wokół Bouvet.

QTH w Bouvetøya będzie Cape Fie w południowo-wschodniej części wyspy, jedynej możliwej do zrealizowania części, gdzie ekspedycja DX-owa może bezpiecznie rozbić obóz na skalistym gruncie, nie będziemy rozbijać obozu na lodowcu.

Do rozstawienia obozu i farmy antenowej będziemy mieli duży obszar o wymiarach 150 x 800 stóp.

W kwietniu 2020 rozpoczęliśmy starania o aktywację Bouvetøya - norweskiego DXCC na południowym Oceanie Atlantyckim, znanego również jako najbardziej odległa wyspa na świecie. W ścisłej współpracy z NPI otrzymaliśmy we wrześniu 2020 r. potrzebne zezwolenia na aktywację Bouvetøya, które obejmowały również zezwolenie na śmigłowiec. Razem z NPI zbadaliśmy i otrzymaliśmy zdjęcia, które pokazały, że lądowanie na plaży było możliwe.

W listopadzie 2020 roku skontaktował się z nami Intrepid i połączyliśmy nasze wysiłki. Po sprzedaży Braveheart w czerwcu poinformowaliśmy Intrepid, że będziemy kontynuować nasze wysiłki, aby aktywować Bouvetøya i szukać odpowiedniego i niedrogiego statku. W zeszłym tygodniu byliśmy gotowi do przekazania członkom zespołu wiadomości o statku.

Gdy wysłaliśmy te informacje, wyciekły one do grupy Intrepid, co spowodowało, że Intrepid w pośpiechu wysłał następnego dnia komunikat prasowy, że pojadą na Bouvet.

Akt członka zespołu był dla nas dużym zaskoczeniem, podobnie jak zapowiedź Intrepid, gdy poinformowano, że będziemy kontynuować projekt. Na dzień dzisiejszy nadal posiadamy jedyną ważną licencję zespołu krótkofalowców wydaną specjalnie w celu aktywacji Bouveta (3Y0J).

Z pozwoleń NPI, licencją, podpisaną umową na statek i nowym statkiem ekspedycyjnym jesteśmy gotowi, by ruszyć dalej.

Zespół 12 operatorów sfinansuje znaczną część budżetu, ale potrzebujemy również globalnej społeczności DXCC, aby wesprzeć naszą misję i pomóc nam dokonać tej ważnej aktywacji drugiego najbardziej pożądanego podmiotu DXCC. Tylko dzięki takiemu wsparciu możemy osiągnąć naszą misję nawiązania 120 000 lub więcej łączności z Bouvet w listopadzie 2022 roku.

Bez wsparcia nie będzie aktywacji. Na zakończenie pragniemy szczególnie podziękować licznym Fundacjom, Klubom i Darczyńcom Indywidualnym.

Bez tego rodzaju wsparcia operacje na rzecz najrzadszych na świecie podmiotów nie byłyby możliwe.

Wkrótce będzie można śledzić nasze plany na naszej stronie 3Y0J.NO (uwaga na zmianę strony na .no).

Dziękuję Ci, Ken Opskar LA7GIA, współlider



Rune Oye LA7THA, współlider
Erwann Merrien LB1QI, współlider
Strona wyprawy <https://www.3y0j.no/>
Grupa na facebooku <https://www.facebook.com/groups/3093983840726129>
Tłumaczenie translator Google!

5X - Uganda: Elvira IV3FSG od 13 sierpnia do 2 września będzie nadawać z Ugandy jako 5X3R. QSL via IK2DUW.

9X - Rwanda: Członkowie Holy Land DX Group (HDXG) pomiędzy 24 listopada a 1 grudnia 2021 roku planują ekspedycję do Rwandy, skąd będą nadawać jako 9X4X.

W planie udział w CQ WW Contest. W skład zespołu wchodzi Mark 4Z4KX, Hilik 4X6YA, Ruben 4Z5FI, Ruslan 4Z5LA, Hanan 4Z1DZ i Jan 4X1VF. QSL via 4Z5FI.

A3 - Tonga: Masa JA0RQV 28 lipca wylądował na Tonga, gdzie obecnie przebywa na 21-dniowej kwarantannie.

Od połowy sierpnia do listopada planuje być aktywny jako A35JP z Nuku'alofa Tongatapu Island OC-049.

Planuje również odwiedzić Niuatopotapu OC-191, Niuafo'ou OC-123, Vava'u OC-064 i Ha'apai OC-169. QSL via JA0RQV.

BV - Taiwan: Kenichi JP1RIW/BM2JCC nadaje do końca 2021 roku jako BX30ARL z okazji 30 rocznicy Chinese Taipei Amateur Radio League. QSL via BM2JCC.

CT - Portugalia: Od 14 do 19 sierpnia Giovanni IZ2DPX będzie aktywny z wyspy Terceira EU-175 Loc. HM68jr jako CT8/IZ2DPX.

Następnie od 19 do 23 udaje się na wyspę Faial Loc. HM68po i od 23 do 29 na wyspę Sao Miguel EU-003 Loc. HM77gs. QSL via IK2DUW.

CN - Maroko: Bruno IW5BBV do 30 sierpnia nadaje jako CN2BBV z Maroka. QSL via IW5BBV.

DL - Niemcy: Staja okolicznościowa DK80ZUSE (DOK 80ZUSE) wspomina komputer Z3 zbudowany w 1941 roku przez Konrada Zuse żyjącego w latach 1919-1995.

QSL via DL5DSM.

Mike DG5LAC/P jest aktywny do 13 sierpnia z Hooge DLFF-0013, IOTA EU-042.

Markus DJ4EL/P w dniach 14 i 15 sierpnia będzie QRV z EU-047 wyspa Mellum. QSL via DJ4EL.

EA8 - Wyspy Kanaryjskie: Philippe EA4NF nadaje jako EA8/EA4NF z wyspy



Fuerteventura na Gran Canaria AF-004 do 14 sierpnia br. QSL via LoTW.

ES - Estonia: Ed ES2TT/1 będzie aktywny 14 sierpnia z EU-149 wyspa Aegna. QSL via ES2TT.

F - Francja: Stephane F4IVC od 10 do 20 sierpnia używa znaku TM54TDL z okazji 54 Tour de Limousin. QRV tylko SSB. QSL via F4IVC.

HB9 - Szwajcaria: Zespół operatorów z klubu HB9VC w składzie Hans-Peter HB9BXE, Peter HB9DAQ, Fred HB9DAX, Juerg HB9DQL, Silvio HB9LCW i Celso HB9TNW, do końca 2021 roku używają znaku HB60ANT WAP-322 z okazji obchodów Traktatu Antarktycznego. QSL via OQRS.

HK0 - San Andres & Providencia: Pedro HK3X jest obecnie aktywny jako HK0/HK3X z San Andres IOTA NA-033. QSL via JH1AJT.

HL - Korea Południowa: HL76V obchodzi 76 rocznicę wyzwolenia Półwyspu Koreańskiego. QSL via 6K0MF.

K - USA: Miguel KC1LKO do 21 sierpnia jest QRV jako K1M z wyspy Monhegan NA-137. QSL via znak domowy.

OH0 - Wyspy Alandzkie: W dniach 23-29 sierpnia odbędzie się Polska wyprawa na wyspy Alandzkie EU-002. Operatorzy w składzie SP1EG, SP1F, SP1IVL, SP3VAX, SP1Z i SQ1WO będą używać znaku OH0KRF. Przewidziana aktywność od 80-10m; CW, SSB, FT8/4, RTTY. QSL via SP1KRF.

RA - Rosja: Z okazji 90 urodzin Yakov Semenovich Lapovok (Jacob Lapovok) UA1FA żyjącego w latach 1931-2014 pomiędzy 9 a 16 sierpnia nadawać będą stacje okolicznościowe:

RA90FA, RC90FA, RD90FA, RK90FA, RL90FA, RM90FA, RN90FA, RO90FA, RQ90FA, RT90FA, RU90FA, RW90FA, RY90FA i RZ90FA.

Aktywni będą również operatorzy z innych krajów: 4X90FA, EM90AFA, EM90BFA, EM90IFA, EM90QFA, ER90FA, ES90FA, EV90FA i UN90FA.

Wszystkie QSO zostaną automatycznie potwierdzone via biuro. QSL via RN3RQ, tylko RA90FA via RV1CC.

Do zdobycia okolicznościowy dyplom <https://hamlog.online/club/srr/197/>

R389I nadaje z okazji 390 rocznicy miasta Irbit RDA SV-22. QSL via RK9CR.

R650KG nadaje z okazji 650 rocznicy miasta Kaluga. QSL via RW3X.

Członkowie klubu Troitsk obchodzą 50 rocznicę używając znaku R950A RDA CB-



25. Do zdobycia dyplom. QSL via RA9AEA.

Anatoly RM2P, Gleb RM5P i Peter RQ3P do 14 sierpnia są aktywni jako RC3P/1 z wyspy Kiy EU-153. QSL via RM2P.

SM - Szwecja: Kjell SM4DDS od 11 do 14 sierpnia będzie QRV jako 7S5A z Boko Stora Alo IOTA EU-177.

SP - Polska: Przez dwa miesiące czynna będzie stacja okolicznościowa HF1921AXO. AXO to pierwszy znak wywoławczy Radiostacji Babice. 4 sierpnia 1921 roku rząd polski, podpisał w siedzibie firmy Radio Corporation of America umowę na budowę Transatlantyckiej Radiotelegraficznej Centrali Nadawczej w Babicach.

Tym samym rok 2021 rozpoczyna okres jubileuszu 100-lecia radiostacji. Decyzją Młodzieżowej Rady oraz Rady Seniorów Gminy Stare Babice lata 2021-2023 zostały uznane za lata Radiostacji Babice.

TK - Korsyka: Frans DJ0TP do 14 sierpnia nadaje w sytlu wakacyjnym z Korsyki EU-014. QSL via DJ0TP.

VP9 - Bermuda: Hen OZ2I od 11 do 16 sierpnia będzie nadawać jako VP9EE z wyspy Bermuda NA-005, Loc. FM72pi. W planie udział w WAE Contest CW. QSL via OQRS i OZ2I.

XE - Meksyk: 6E0D do końca sierpnia nadaje z okazji 500 rocznicy Bitwy pod Tenochtitlan 500. QSL via XE1EE.
https://pl.wikipedia.org/wiki/Bitwa_pod_Tenochtitl%C3%A1n

ZF - Kajmany: Pete K8PGJ od 15 do 21 sierpnia będzie ponownie QRV jako ZF2PG z NA-016. QSL via K8PGJ.

VE - Kanada: Klub Krótkofalowców Moncton Area do końca sierpnia obchodzi 85-lecie istnienia używając znaku VE9M85A. QSL via biuro.
<https://www.maarc.ca/>

Zawody 14-15 sierpnia 2021 r.
WAE DX Contest CW <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/wae-dx-contest/en/>

Wyniki zawodów:
JIDX CW <http://jidx.org/2021cw.html>
GACW <http://gacw.ar/>

IOTA Contest 2021 UR1G EU-179 vs owady



<https://www.youtube.com/watch?v=k0I9lmiR1FY>

Nowy Dyplom English Lighthouse Awards do którego zaliczane są QSO po 1 maja 2021 r. <https://cqgma.org/ela/>

Aktualizacja WRTH 26 lipca 2021 https://wrth.com/_shop/?p=7370
Aktualizacja Listy Most Wanted na ClubLog <https://clublog.org/mostwanted.php>

Pozdrawiam Adam SQ9S.

3. UKF - zawody

W najbliższym czasie:

SPAC - 1.3 GHz - zawody aktywności UKF - wtorek, 17 sierpnia 2021, godz. 17:00 - 21:00 UTC

Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf

SPAC-70 MHz - zawody aktywności UKF - czwartek, 19 sierpnia 2021, godz. 17:00 - 21:00 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 na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

Stanisław SQ2EEQ

4. OH0KRF Wyspy Alandzkie



Janusz SP3VAX z Barlineckiego Klubu Łączności PZK SP1KRF poinformował, że Klub SP1KRF z okazji swego 45 lecia organizuje wyprawę na Alandy, skąd ekipa operatorska w składzie: SP3VAX Janusz, SQ1WO Wojtek, SP1IVL Stanisław, SP1Z Rafał, SP1EG Wiesław i SP1F Zbyszek w okresie od 23 sierpnia (godziny wieczorne) do 29 sierpnia (godziny poranne) będzie pracowała pod znakiem **OH0KRF** emisjami CW, SSB i FT8 na wszystkich pasmach fal krótkich, tj. od 1,8 do 28 MHz. Karty QSL via SP1KRF.

Janusz SP3VAX

5. Latarnia morska Świnoujście 3Z1OD

W dniach 14 -15 sierpnia br. grupa krótkofalowców Zachodniopomorskiego Oddziału Terenowego PZK w Szczecinie na zaproszenie Stowarzyszenia Miłośników Latarni Morskich w Szczecinie, organizuje wyprawę na latarnię morską w Świnoujściu, skąd będzie pracowała na pasmach 80 i 40 m pod znakiem **3Z1OD**.

Vy 73! Stefan SP1JJY

6. Trochę niedalekiej historii



Piękne zdjęcie, piękna „drużyna”. Obóz PZK w Poroninie 2012 r.

*Fotka nadesłana przez SP3SLU. Foto - Robert SQ3GOK



7. Z akcji radiowych w terenie.

Przy stacji operator Mateusz SQ4U. Na transceiwerze stoi bardzo ciekawy przyrząd pomiarowy – odbiornik R&S do pomiaru zakłóceń (podobny do używanych przez ekipy pomiarowe UKE). Inne ciekawe urządzenie – wiszący na kablach tuner antenowy wytworzony przez Jurka SP3SLU.



Biwak Klubu SP3KWA Kosewo n/j Powidzkim rok 2020 foto. Foto: SP3SLU.

IV. Technika

8. Akcja radiowa z humorem SV9/SQ5BPF

Jacek SQ5BPF wybierał się na urlop... negocjował ze mną chyba z miesiąc „co ma zabrać ze sobą”. Oczywiście chodziło o sprawy nadawania. Niestety został spacyfikowany przez rodzinę (kobiety) i zabrał, to co zabrał – widać poniżej. Zabrał stację QRP. Po umówieniu skedu via e-mail przystąpiliśmy do zrobienia QSO. Kreta SV9 jest w dobrej, i jednocześnie nie dobrej strefie propagacyjnej, poza tym propagacja jest kapryśna. Poza tym QRP uSDX, to QRP, na niektórych pasmach zrobienie QSO jest wyzwaniem.

No dobrze, słyszalność była, po stronie SV9 drut 10m rzucony na palmę i 2 waty, po mojej stronie iNV VEE@30m i 200 watów. Raporty 449 i 559 w paśmie 40 metrowym. Po takim sukcesie Jacek mówi QSY na 80 metrów! No nie, tylko nie to! Sprawa szybko się wyjaśniła, spalił stopień mocy w TX-ie w trakcie strojenia tunera antenowego, i jest „po zawodach”.



Naprawa TRX-a kosztowała Jacka SQ5BPF trochę uwagi, tranzystory o dziwo (SMD) miał na zapasie, lutownicy – NIE! Jacek znalazł elektryka hotelowego i on całkiem przypadkiem miał w schowku w swoim skuterku lutownicę akku Parkside'a, ale nie miał cyny! Ale uSDX został naprawiony.

Link do opisu na stronie Jacka:

<https://lipkowski.com/pl/2021/08/01/sv9-sq5bpf-2021/#more-256>

73 Zygi SP5ELA

V. Informatyka i oprogramowanie

9. Program do weryfikacji kart QSL

Swego czasu napisałem program QSLbiuroMVE, który jest dostępny nieodpłatnie na mojej krótkofalarskiej stronie internetowej: <http://sq3mve.marph.pl>

Opis programu znajduje się tutaj: <http://sq3mve.marph.pl/qsłbiuromve.php>

Pobrać go można stąd: <http://sq3mve.marph.pl/download.php>



Jest tam wersja zarówno na Windowsa jak i Linuxa.
Ogólnie mówiąc program został stworzony do weryfikacji przynależności polskich krótkofalowców do PZK celem wymiany kart QSL.
Można to zrobić dla pojedynczego znaku lub zaimportować log z pliku ADI.
Dodatkowo można wydrukować etykiety do kart QSL.

Aplikacja potrafi również pobrać dane z serwerów qrz.com i hamqth.com dla pojedynczego znaku krótkofalarskiego, jeśli posiadamy na nich aktywne konto.
Uwaga, w przypadku qrz.com ilość danych zależy od statusu naszego konta.
Jest również wykaz oddziałów PZK.

Dane o przynależności do PZK importują się przy starcie aplikacji wprost z serwera PZK.

Pozdrawiam,
Mariusz SQ3MVE

10. Prace wolontarystyczne w OT73

Zakres prac: prace komputerowe, archiwizacja danych, logi stacyjne. Projekt digitalizacji logów stacyjnych (SN5W, SP5PBE, 3Z0WAW, SN5JP, SN2012WA, SP0PZK). Prace polegają na wprowadzeniu za pomocą alternatywnych programów: FLA (Fast Log Entry by DF3CB), DQRLOG, Logger32, ADIF Master danych z logów papierowych do komputera. Następnie dane te są eksportowane w postaci plików ADIF, importowane do bazy głównej logów stacji, archiwizowane i eksportowane na serwer "log.rf.pl".

„LOG.rf.pl” to niezależny projekt logów "on-line" prowadzony przez autora (sp5ela).

Wolontariusz Majkel pracuje w wymiarze 20 godzin pracy (wymagane 10h).
Uzyskał za to 3 punkty w rekrutacji do szkoły ponadpodstawowej, na świadectwie ukończenia klasy 8-mej.

Prace nadzorował prezes OT73 – SP5ELA.

Zaświadczenie wystawił sekretarz PZK, Piotr SP2JMR.

Info: Zygi SP5ELA



ADIFMaster - C:\HamRadio\00_00_Log\0-LOGI-SP5PBE-projekt-2021.02\sp5pbe WPIS 13-02-2021-corrected adi

Line	OPERATOR	QSO_DATE	TIME_ON	BAND	FREQ	MODE	CALL	RST_SENT	RST_RCVD	QSL_SENT	QSL_VIA	IOTA	QTH
1	SP5PBE	19860304	223000	80M	3.795	SSB	VE1CCX	55	58	Y			
2	SP5PBE	19860304	223500	80M	3.795	SSB	VO1CA	59	59	Y			
3	SP5PBE	19860304	224500	80M	3.795	SSB	K2RR	56	58	Y			
4	SP5PBE	19860304	225000	80M	3.795	SSB	J88AN	56	58	Y	W3BL		
5	SP5PBE	19860304	223000	80M	3.795	SSB	OZ5KH	59	59	Y			
6	SP5PBE	19860305	000500	80M	3.788	SSB	CN8MO	58	59	Y			
7	SP5PBE	19860305	001000	80M	3.788	SSB	KQ5E	57	58	Y			
8	SP5PBE	19860305	005500	80M	3.790	SSB	WB8YUC/VP2M	59	59	Y		NA-103	
9	SP5PBE	19860305	012700	80M	3.790	SSB	VE2JV	56	54	Y			
10	SP5PBE	19860305	014000	80M	3.790	SSB	NZETJ	58	59	Y			
11	SP5PBE	19860305	014800	80M	3.790	SSB	WP4AZT	58	59	Y		NA-099	
12	SP5PBE	19860305	015700	80M	3.790	SSB	NF2V	589	58	Y			
13	SP5PBE	19860305	021000	80M	3.790	SSB	N4JVD	57	58	Y			
14	SP5PBE	19860305	021600	80M	3.790	SSB	VE2ZV	55	57	Y			
15	SP5PBE	19860305	022600	80M	3.790	SSB	TG9VT	59	59	Y	W3HNK		
16	SP5PBE	19860305	023300	80M	3.790	SSB	KB4IL	59	59	Y			
17	SP5PBE	19860305	025000	80M	3.790	SSB	N4JME	57	57	Y			
18	SP5PBE	19860305	042100	80M	3.790	SSB	KW8N	58	58	Y			
19	SP5PBE	19860305	042800	80M	3.790	SSB	OH4ALL	59	59	Y			
20	SP5PBE	19860305	043700	80M	3.790	SSB	G4ZCG	58	59	Y			
21	SP5PBE	19860305	045900	40M	7.003	CW	A3SEA	589	579	Y	ZL1AMO		
22	SP5PBE	19860305	051000	40M	7.0125	CW	K2TMO/5	599	599	Y			
23	SP5PBE	19860305	052000	40M	7.050	SSB	ZL4BO	59	59	Y			
24	SP5PBE	19860305	054000	40M	7.072	SSB	ZL3FM	57	57	Y			
25	SP5PBE	19860305	063800	40M	7.040	SSB	IS0GSA	59	59	Y			
26	SP5PBE	19860305	065000	40M	7.040	SSB	IK4DRY	59	59	Y			
27	SP5PBE	19860305	065900	40M	7.040	SSB	LZ1KC	59	59	Y			
28	SP5PBE	19860305	223000	40M	7.040	SSB	PT7BZ	55	59	Y			
29	SP5PBE	19860305	223400	40M	7.040	SSB	DP0GVN	55	57	Y	DL2NF	AN-016	Antarctcs

Screen-shot programu ADIF Master

Fast Log Entry - by DF3CB - [Context Log (Stew Perry)]

Date	Time	Call	Band	Mode	RSTs	STX	RSTr	SRX	RXC	
17	WB9ZZ	2015-12-18	20:13	YL2SM	160m	CW	599	JNS8	599	KO37
18	WB9ZZ	2015-12-18	20:14	TM6M	160m	CW	599	JNS8	599	IN78
19	WB9ZZ	2015-12-18	20:15	F6DDR	160m	CW	599	JNS8	599	JN38
20	WB9ZZ	2015-12-18	20:16	UJ7J	160m	CW	599	JNS8	599	KN05
21	WB9ZZ	2015-12-18	20:19	DM8XZ	160m	CW	599	JNS8	599	JN48
22	WB9ZZ	2015-12-18	20:20	P14TUE	160m	CW	599	JNS8	599	JO21
23	WB9ZZ	2015-12-18	20:22	G4BUO	160m	CW	599	JNS8	599	JO01
24	WB9ZZ	2015-12-18	20:23	DLSMX	160m	CW	599	JNS8	599	JO50
25	WB9ZZ	2015-12-18	20:25	OK1HPP	160m	CW	599	JNS8	599	JN69
26	WB9ZZ	2015-12-18	20:27	HANLN	160m	CW	599	JNS8	599	JN68
27	WB9ZZ	2015-12-18	20:31	ON7PQ	160m	CW	599	JNS8	599	JO10
28	WB9ZZ	2015-12-18	20:33	I4EWH	160m	CW	599	JNS8	599	JN64
29	WB9ZZ	2015-12-18	21:00	TF4M	160m	CW	599	JNS8	599	HP85
30	WB9ZZ	2015-12-18	21:06	SN7Q	160m	CW	599	JNS8	599	JO91
31	WB9ZZ	2015-12-18	21:13	DK2OY	160m	CW	599	JNS8	599	JO44
32	WB9ZZ	2015-12-18	21:19	DJ3RA	160m	CW	599	JNS8	599	JO72
33	WB9ZZ	2015-12-18	21:15	S53O	160m	CW	599	JNS8	599	JN86
34	WB9ZZ	2015-12-18	21:20	DDSM	160m	CW	599	JNS8	599	JNS8
35	WB9ZZ	2015-12-18	21:28	ON9CC	160m	CW	599	JNS8	599	JO20
36	WB9ZZ	2015-12-18	21:30	HA3LI	160m	CW	599	JNS8	599	JN96
37	WB9ZZ	2015-12-18	21:32	CS3WPH	160m	CW	599	JNS8	599	JO91
38	WB9ZZ	2015-12-18	21:34	DJ2YA	160m	CW	599	JNS8	599	JO40
39	WB9ZZ	2015-12-18	06:32	W1BB	160m	CW	599	JNS8	599	FN42
40	WB9ZZ	2015-12-19	06:35	K8PO	160m	CW	599	JNS8	599	FN54
41	WB9ZZ	2015-12-19	06:36	PASKT	160m	CW	599	JNS8	599	JO11
42	WB9ZZ	2015-12-19	06:38	D9RHH	160m	CW	599	JNS8	599	JO50
43	WB9ZZ	2015-12-19	06:40	OM5AL	160m	CW	599	JNS8	599	JN99
44	WB9ZZ	2015-12-19	06:42	DL8LKE	160m	CW	599	JNS8	599	JO72
45	WB9ZZ	2015-12-19	06:43	UT3UA	160m	CW	599	JNS8	599	KO50
46	WB9ZZ	2015-12-19	06:50	SM6CPY	160m	CW	599	JNS8	599	JO67
47	WB9ZZ	2015-12-19	06:52	LY9Y	160m	CW	599	JNS8	599	KO16
48	WB9ZZ	2015-12-19	06:55	OK1DST	160m	CW	599	JNS8	599	JN79
49	WB9ZZ	2015-12-19	06:59	SN2I	160m	CW	599	JNS8	599	JO93
50	WB9ZZ	2015-12-19	06:59	VE3MMQ	160m	CW	599	JNS8	599	FN14
51	WB9ZZ	2015-12-19	07:07	GEMC	160m	CW	599	JNS8	599	IO94
52	WB9ZZ	2015-12-19	07:10	OK1FPS	160m	CW	599	JNS8	599	JO70
53	WB9ZZ	2015-12-19	07:13	SE0X	160m	CW	599	JNS8	599	JO99
54	WB9ZZ	2015-12-19	07:15	ON4HW	160m	CW	599	JNS8	599	JO11
55	WB9ZZ	2015-12-19	07:11	DL4ME	160m	CW	599	JNS8	599	JO50
56	WB9ZZ	2015-12-19	07:18	DJ3WE	160m	CW	599	JNS8	599	JN57
57	WB9ZZ	2015-12-19	07:25	OK1TN	160m	CW	599	JNS8	599	JO70
58	WB9ZZ	2015-12-19	07:28	N2KW/1	160m	CW	599	JNS8	599	FN32

Screen-shot programu FLE – Fast Log Entry by DF3CB



Screen-shot strony portalu projektu "log-on-line" prowadzonego przez SP5ELA (log.rf.pl).



Wolontariusz Majkel w akcji walki z logiem SP5PBE.

Info: SP5ELA



11. PZK jest zarejestrowanym uczestnikiem TechSoup



CZEŚĆ!

Dziś będzie o **podpisie elektronicznym** - dowiecie się, jak pomoże usprawnić obieg dokumentów w organizacji. Przypominamy też o trwających zgłoszeniach do **Meet and Code!**

Autenti - nasz nowy partner



Czy mieliście już okazję poznać ofertę naszego nowego partnera **Autenti**? Jest to **platforma do podpisu elektronicznego**, dzięki której podpisywanie dokumentów stanie się bardzo szybkie i proste. W TechSoup dostaniecie ten produkt **ze zniżką aż 99,9%**.

[Sprawdź szczegóły oferty](#)

Podpis elektroniczny





Jeśli nie korzystaliście jeszcze z podpisu elektronicznego, koniecznie przeczytajcie nasz artykuł! Dzięki narzędziom do e-podpisu nie będziecie już drukować i przysyłać pocztą dokumentów do podpisu. **Wystarczy 15 minut, aby przygotować dokument i wysłać do podpisania uprawnionym osobom.**

[Dowiedz się więcej o e-podpisie](#)

Meet and Code - rejestracja trwa!



Cały czas przyjmujemy zgłoszenia do projektu Meet and Code! **Macie pomysł na wydarzenie z kodowania dla dzieci i młodzieży?** Zgłoście się do projektu, aby uzyskać **grant 400 euro na realizację wydarzenia.**

Macie jeszcze miesiąc na nadesłanie pomysłu - zgłoszenia przyjmujemy do 8 września.

[Dowiedz się więcej](#)

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Fundacja TechSoup, Bracka 25, 00-028 Warszawa, Polska

Info: SP5ELA

VII. Humor w PZK



12. Pasja regulacji

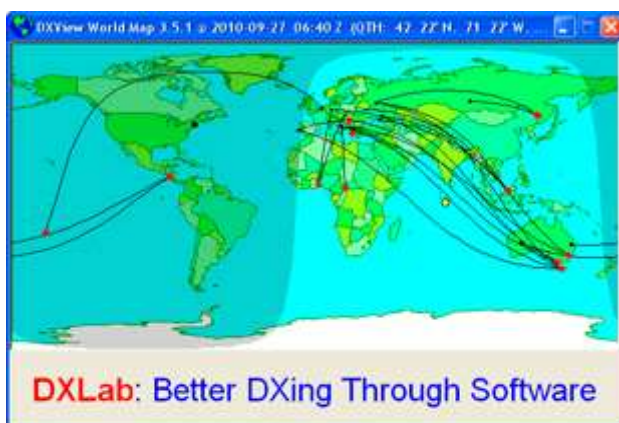
Pasja regulacji

- Twierdzenie Pitagorasa - 24 słowa
- Prawo Archimedesesa – 67
- Dziesięć Przykazań – 179
- Amerykańska Deklaracja Niepodległości – 300
- Europejska legislacja dot. zasad palenia papierosów – 24942
- Statut PZK 9058

SP5ELA

VIII. Propagacja fal radiowych

13. DX Lab Suite

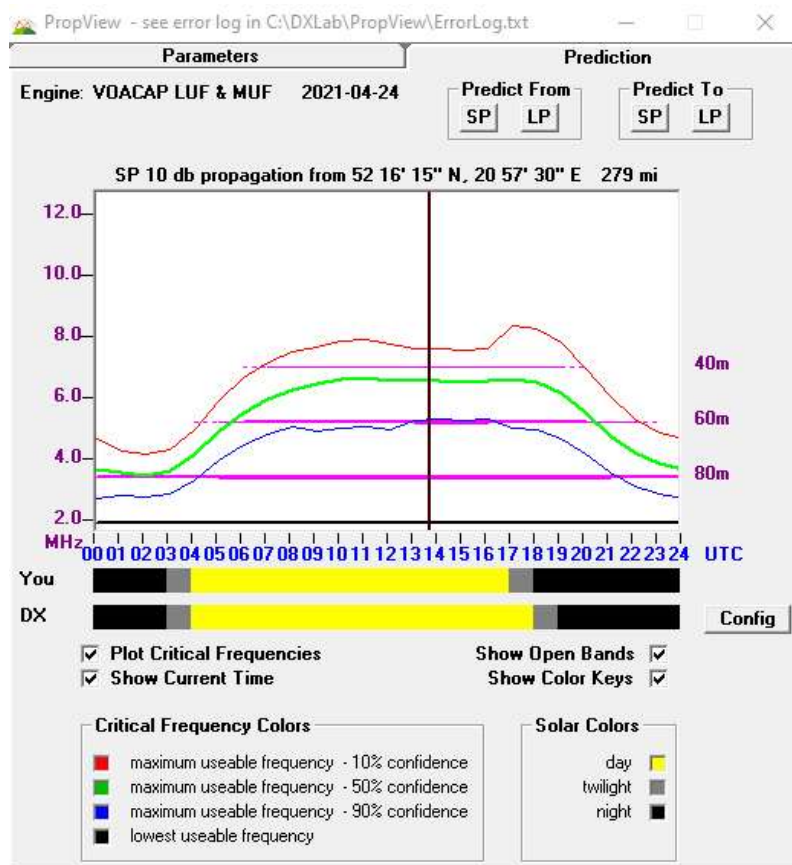


Dx Lab Suite to zbiór oprogramowania, bezpłatny. Jednym z jego ośmiu subprogramów jest program obliczania propagacji (PropView).

Link do wersji PK:

<http://www.dxlabsuite.com/Polish/>

PropView jest pomocnym narzędziem do przybliżenia „działania propagacji”.



Przykładowa symulacja wykonana za pomocą PropView z pakietu DXLab-a.

Info: SP5ELA

IX. Silent Key's

SP5AXV S.K.



W dniu 31 lipca 2021 r. odszedł do krainy wiecznych DX-ów Michał Mendecki SP5AXV. Pogrzeb Michała odbył się w dniu 10 sierpnia 2021 r. o godzinie 10:00 poprzedzony mszą w Kaplicy Halpertów na Cmentarzu Ewangelicko - Augsburgskim Świętej Trójcy w Warszawie przy ulicy Młynarskiej 54. Wyrazy najgłębszego współczucia z powodu utraty najbliższej osoby składają koleżanki i koledzy z Warszawskiego Oddziału Terenowego Polskiego Związku Krótkofalowców.

Info: Jurek SP5SSB

Wspomnienie o SP5AXV

Znałem Michała SP5AXV od roku 1970. To był „ciekawy Kolega”. Kiedyś zaprosił mnie do swojego QTH i spędziłem przy jego stacji całą noc na polowaniu na dx-y. Były to dziwne czasy, czasy dziwnych zasad – używałem kuriozalnego znaku SP5ELA/SP5AXV. Tak mi powiedziano i tak miałem używać. Miałem ówczesnie własną stację, ale był to eksperyment, uczyliśmy się wtedy wszyscy. Michał odwiedził w latach następnych klub do którego należałem, klub LOK SP5KGT.

Po przeniesieniu aktywności do klubu PZK, klubu SP5PBE przy Politechnice Warszawskiej Michał SP5AXV kontynuował swoje wizyty i spotkania ze mną, głównie były to spotkania i dyskusje techniczne.



Michał SP5AXV pracował w Telewizji Polskiej, był kamerzystą, nawet wybitnym kamerzystą. Sławę w kręgach filmowców zyskał podczas realizacji filmu „Alicja w Krainie Czarów”, kręcono ten film na wyspach brytyjskich.

W przeszłości Michał SP5AXV był członkiem zarządu WOT PZK – Warszawskiego OT PZK. W latach 70-tych Michał wykonał kilka ciekawych konstrukcji

radiokomunikacyjnych. Miałem przez jakiś czas wykonany przez Niego radiotelefon FM na pasmo 2-metrowe. Była to ciekawa konstrukcja ze stopniem wejściowym RX-a w układzie superreakcyjnym! W tamtych czasach nie było dostępnych nowoczesnych elementów elektronicznych, Michał jakim cudem je zdobył.

Cześć Jego pamięci!

Zygmunt SP5ELA



Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Markowi SP9UO, Jerzemu SP5SSB, Januszowi SP3VAX, Stefanowi SP1JJY, Mariuszowi SQ3MVE.

Informujemy, że Prezydium ZG PZK podjęło decyzję, aby wszyscy członkowie PZK zarejestrowani w bazie systemu OSEC otrzymywali Komunikat PZK „z urzędu”, jako tzw. wartość dodaną. Komunikaty są od lat robione i nadawane w paśmie 80m sporym wysiłkiem osób będących w składzie Redakcji.

Jednocześnie Redakcja Komunikatu prosi o niewysyłanie na adres dystrybucyjny odpowiedzi i listów. Prosimy je kierować na indywidualne adresy e-mail członków Redakcji.

*Wszyscy Ci, którzy otrzymali Komunikat PZK, są już prenumeratorami Komunikatu (jest to logiczne, skoro go dostali) i nie ma potrzeby zapisywania się na listę dystrybucyjną drugi raz.

Materiały do **Komunikatu PZK** na kolejną środę powinny być przesłane nie później niż do wtorku, godz. 15:00. Materiały prosimy nadsyłać jednocześnie na adresy:

sp2jmr@pzk.org.pl, sp5ela@rf.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.

Uwaga! 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 nadsydanego 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.



Komunikaty PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM, a materiał w nich zawarty jest wykorzystywany przez Redakcję Krótkofalowca Polskiego.



Redakcja Komunikatów PZK:

Piotr SP2JMR, Zygi SP5ELA i Jurek SP3SLU - także nadający komunikaty środowe.

***Motto Redakcji**

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 cośrodkowym 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 2013 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Mariantów).

Redakcja Komunikatów PZK

UWAGA! Komunikaty środowe PZK – subskrypcja

Komunikaty PZK (środowe), wcześniej tzw. Komunikaty sekretariatu ZG PZK są wysyłane pocztą elektroniczną w każdą środę w ramach subskrypcji (e-mail) do osób zainteresowanych wiadomościami organizacyjnymi Polskiego Związku Krótkofalowców oraz informacjami dot. innych podmiotów, ale związanymi z krótkofalarstwem. Do roku 2018 adresy e-mail subskrybentów (około 400) dopisywał administrator. Od marca 2018 r. subskrypcja komunikatów została zautomatyzowana.

Aby otrzymywać Komunikat PZK (środowy), 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).