



## KOMUNIKAT Polskiego Związku Krótkofalowców NR 45/2021 z dnia 10 listopada 2021 r.

**W**itamy 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**

#### **1. Walne Zebranie Praskiego OT PZK**

Na podstawie § 35 pkt. 4a i 5 Statutu PZK oraz zgodnie z Uchwałą nr 5/2021 z dnia 22 października 2021 r. Zarząd Praskiego Oddziału Terenowego PZK zwołuje Sprawozdawczo-Wyborcze Walne Zebranie Członków Praskiego Oddziału Terenowego PZK, które odbędzie się 20 listopada 2021 r. o godz. 10.00 (I termin), o godz. 10.15 (II termin) w Dzielnicowym Centrum Promocji Kultury Praga Południe, przy ul. Podskarbińskiej 2 w Warszawie.

Proponowany porządek obrad Walnego Zebrania Członków OT-37 PZK jest zamieszczony na stronie <https://ot37.pzk.org.pl/2021/10/walne-zebranie-czlonkow/>

Info: Monika Olszewska SQ5KWH

#### **2. Nowa strona Bydgoskiego OT PZK**



Zarząd OT04 informuje o uruchomieniu nowej oddziałowej strony internetowej. Zapraszamy do jej odwiedzenia: <https://ot04.pzk.org.pl/>

Jednocześnie zachęcamy do przesyłania informacji z Waszego radiowego podwórka, które mogłyby zostać zamieszczone na naszej stronie. Materiały najlepiej przesłać do Prezesa OT04 Grzegorza SQ2HCK ([sq2hck@wp.pl](mailto:sq2hck@wp.pl)).

Pozdrawiamy  
Zarząd OT04



## **II Wydarzenia**

### **3. 95 lat istnienia Lwowskiego Klubu Krótkofalowców**

Z okazji 95-j rocznicy utworzenia Lwowskiego Klubu Krótkofalowców (LKK), ze Lwowa od 1-go po 31-go grudnia będzie pracowała stacja okolicznościowa EN95WLKK. Kartki QSL proszę wysyłać via kol. Zbigniew Guzowski SP8AUP (UR8WA)-OT35, członek honorowy LKK №-006/H.

Zapraszam do łączności,

Vy 73! Lewko UR5WQ, (ex UR5WHQ)

### **4. YOTA. Konkurs dla młodych krótkofalowców "Miesiąc YOTA SP 2021".**



Wszystkich chętnych, pragnących startować spod znaku z sufiksem YOTA zachęcamy do bezzwłocznego wystąpienia do UKE o przydział odpowiedniego znaku. Można wystąpić o indywidualny znak, wtedy koszt uzyskania pozwolenia dodatkowego to 82 zł. Zgodnie z zapisami prawa znak identyfikuje stację, a nie operatora. A więc o pozwolenie dodatkowe równie dobrze może wystąpić np. ojciec uczestnika. Można oczywiście używać znaku klubowego, wtedy uczestnik musi poprosić kierownika klubu o wystąpienie o pozwolenie dodatkowe. W przypadku znaku klubowego mogłoby wziąć udział więcej osób - każda z nich używałaby tego znaku, lecz musiałyby zapisywać łączności na swoje konto (najlepiej po zakończeniu sesji łączności od razu robić zapis do pliku). Jeśli ktoś ma radiostację w domu, może również używać znaku klubowego - ale ZA ZGODĄ KIEROWNIKA KLUBU, oraz przy zapewnieniu, że znak klubowy YOTA nie jest emitowany przez dwie stacje równocześnie!

Oficjalny opis UKE jak wystąpić o pozwolenie jest tutaj:

[https://bip.uke.gov.pl/jak-uzyskac-rezerwacje--pozwolenie--zezwozenie--tresc/pozwolenia-amatorskie\\_6,0.html](https://bip.uke.gov.pl/jak-uzyskac-rezerwacje--pozwolenie--zezwozenie--tresc/pozwolenia-amatorskie_6,0.html)

Na stronie są wszystkie formularze, należy wybrać i pobrać "formularz ra-d-i". Najlepiej wybrać 3 znaki - propozycje do wpisania w formularz. Formularz z dołączonym dowodem opłaty trzeba dostarczyć do UKE (osobiście lub pocztą). Można to zrobić korzystając z ePUAP (gdy się ma profil zaufany), czyli dostarczyć elektronicznie formularz podpisany profilem zaufanym.



W przypadku wątpliwości w interpretacji regulaminu, należy przyjąć, że opieramy się na definicji łączności, która jest potwierdzona DWUSTRONNĄ wymianą raportów, a uczestnik konkursu korzysta z RADIOSTACJI, czyli wykorzystuje do jej nawiązania drogę radiową. Łączności typu cross-band, cross-mode, przez przemienniki, ISS i hotspoty są dopuszczalne, jeśli tylko częstotliwość EMITOWANA przez stację uczestnika jest zgodna punktem 5 regulaminu (i tą częstotliwość należy wykazać w logu konkursowym).

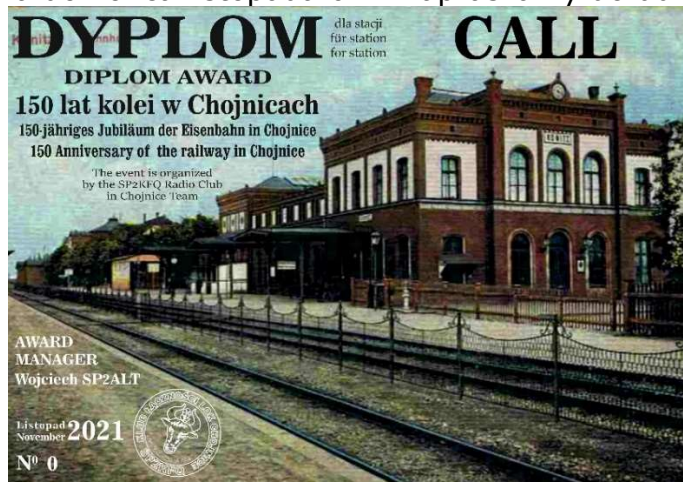
Powodzenia w konkursie!

73 Mirek SP5GNI

## 5. 150 lat kolei w Chojnicach

W listopadzie br. mija 150-ta rocznica uruchomienia kolei w Chojnicach. Było to ważne wydarzenie w historii miasta i stanowiło kolejny krok na drodze jego cywilizacyjnego i gospodarczego rozwoju. Z tej okazji członkowie klubu SP2KFQ zorganizowali akcję dyplomową "150 lat kolei w Chojnicach". Uruchomiono stacje okolicznościowe HF150KCH i 3Z150PO. Ciekawostką jest – oczywiście to zupełny przypadek, ale fakt jest faktem – że jeden z chojnickich OM's mieszka obecnie w budynku pierwszego dworca kolejowego w Chojnicach.

Wszelkie informacje o akcji dyplomowej oraz automat do pobierania dyplomu (tnx SP2ALT) można znaleźć na stronie klubowej [sp2kfq.pl](http://sp2kfq.pl) oraz na [grz.com](http://grz.com) pod znakami stacji klubowej i okolicznościowych. Award Managerem jest Wojtek SP2ALT. Akcja trwa do końca listopada br. - zapraszamy do udziału!



Prezes Klubu SP2KFQ - Piotr SP2LQP"



## 6. Serwis fotograficzny ze zjazdu SPDXC



Wszystkie fotki autorstwa Grzegorza SP8NTH





Fotki z kolekcji Grzegorza SP8NTH.

\*Fotki można uzyskać od Grzegorza pisząc na jego adres e-mail:  
[sp8nth@gmail.com](mailto:sp8nth@gmail.com).

Info: SP5ELA



## 7. Wystawa krótkofalarska w Kaliszu

Podczas uroczystości Narodowego Święta Niepodległości 11 listopada 2021 r. odbędzie się wystawa Krótkofalarstwa organizowana przez Kaliski Klub Krótkofalowców SP3KQV w Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, ul. Nowy Świat 4 w Kaliszu w godz. 17-20.



[SP3KQV - Narodowe święto Niepodległości - wystawa krótkofalarska w Kaliszu](#)

Info: SP3LD

### **III Sport**

## 8. Informacje nie tylko DX –owe

4X - Izrael: Stacja 4X0KTN będzie aktywna z krateru "Small Crater" Holyland J-26-BS, Loc. KM07nw. QSL via 4X6ZM.

Jest to kontynuacja aktywności z kraterów Izraela <https://www.iarc.org/craters/>

5H - Tanzania: Vlad OK2WX od 10 listopada do 3 grudnia będzie QRV jako 5H3WX z wyspy Zanzibar. QSL via HA3JB.

9N - Nepal: Robert S53R wyjeżdża do Nepalu, gdzie otrzymał znak 9N7AA. Jego sprzęt jest wciąż w Kabul, skąd nadawał jako T6AA. QSL via S57DX.

A6 - Zjednoczone Emiraty Arabskie: Od 12 do 18 listopada aktywna będzie stacja A60OMA z okazji obchodów narodowego Dnia Omanu. QSL via EA7FTR.

C5 - Gambia: C5B to znak, który został przyznany zespołowi C5C na aktywność z wyspy Bijol AF-060, która planowana jest na 10 listopada.

CX - Urugwaj: CW100A nadaje z okazji pierwszej nadanej komercyjnej audycji broadcastingowej przez Radio Paradizabal dnia 6 listopada 1922 r. QSL via CX2ABC. <https://cw100a.radio.org.uy/>





F - Francja: Francois F8DVD dołączył do aktywności z okazji 60 rocznicy podpisania Traktatu Antarktycznego. Od 16 do 30 listopada będzie używał znaku TM60ANT.

G - Anglia: Do 3 grudnia nadaje GB0SA. Stacja upamiętnienia ostatniego z czterech świętych patronów Wielkiej Brytanii świętego Andrzeja - patrona Szkocji. QSL via G4XEX.

GM - Szkocja: Ady G6AD od 13 do 18 listopada odwiedzi różne regiony Szkocji w tym słynne Loch Ness. Będzie QRV jako GM6AD.

K - USA: Do 15 listopada nadaje stacja okolicznościowa W8F upamiętniająca statek SS Edmund Fitzgerald, który zatonął podczas sztormu 10 listopada 1975 roku. Wraz ze statkiem zginęło 29 członków załogi. QSL via N8MR.

KH8 - Swains: Planowana wyprawa W8S została przełożona na marzec 2023 roku. Powodem jest udział dwóch innych członków w wyprawie na Bouvet 3Y0J. <https://swains2020.ildxt.eu/>

ON - Belgia: OR95B świętuje 95 rocznicę kolei Belgii. QSL via OR4K.

TL - Republika Środkowoafrykańska: Ken LA7GIA nadaje do 15 listopada jako TL7M. QSL via M0OXO. <https://www.m0oxo.com/oqrs/>

PA - Holandia: Hans PA7HPH do końca roku nadaje jako PC19VACCIN, która zwraca uwagę na konieczność szczepień. QSL via PA7HPH.

V4 - St. Kitts and Nevis: John W5JON do 22 listopada jest QRV jako V47JA z Calypso Bay NA-104. QSL via znak domowy.

VK9 - Norfolk: Nick VK2DX nadaje z Norfolk jako VK9DX. QSL via qrz.com.

ZS - RPA: Od 11 do 14 listopada usłyszymy stację okolicznościową ZS18MOTH, która upamiętnia rozejm z 1918 roku.

Zawody 13-14 listopada 2021 r.

WAE DX Contest RTTY <http://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/worked-all-europe-dx-contest/en/>

JIDX SSB Contest <http://www.jidx.org/jidxrule-e.html>



OK/OM CW Contest <http://okomdx.crk.cz/index.php?page=english>

FIRAC Contest [http://www.firac.de/FIRAC\\_HF\\_CONTEST\\_E.pdf](http://www.firac.de/FIRAC_HF_CONTEST_E.pdf)

Wstępne wyniki zawodów: Worked All Germany

<https://www.dxhf2.darc.de/~waglog/user.cgi?fc=loglist&form=referat&lang=en>

CQWW SSB <https://www.cqww.com/raw.htm?mode=ph> W CQWW mamy wiele stacji SP w pierwszych dziesiątkach danych kategorii! Gratulacje.



Pozdrawiam Adam SQ9S.

Do pobrania również wersja PDF zawierająca zdjęcia na

<https://sq9s.pzk.pl/wiadomosci/>

## 9. Narodowe Święto Niepodległości

Zapraszamy wszystkich krótkofalowców do uczestnictwa w zawodach Narodowe Święto Niepodległości 2021. Zawody organizowane są przez Skierniewicki Oddział PZK oraz klub SP7PBC. Jak co roku zawody odbywać się będą pod patronatem Prezydenta Miasta Skierniewice oraz PZK. Dla zwycięzców w każdej kategorii przewidziano puchary. Za miejsca drugie i trzecie przewidziano dyplomy.

Regulaminy znajdują się na naszej stronie –

[http://ot24pzk.gpe.pl/?page\\_id=233](http://ot24pzk.gpe.pl/?page_id=233).

Zawody odbywają się 11 listopada w godzinach :

Część KF 05:00 do godz. 07:00 czasu UTC

Część UKF 19:00 do godz. 21:00 czasu UTC

Vy73!

Andrzej SQ5FBI

## 10. UKF – zawody

W najbliższym czasie:

**SPAC- 1.3 GHz** - zawody aktywności UKF - wtorek, 16 listopada 2021, godz.

18:00 - 22:00 UTC

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

[content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulamin\\_PL.pdf](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf)

**SPAC- 70 MHz** - zawody aktywności UKF - czwartek, 18 listopada 2021, 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 na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

**YL VHF Contest** – 144/432 MHz, CW, SSB, FT8, 13 listopad 2021 r., godz. 16.00-22.00 UTC – zawody łotewskie dla uczczenia rocznicy uzyskania niepodległości (1918).

Zawody odbywają się corocznie w sobotę przed 18 listopada, to znaczy przed Dniem Proklamacji Republiki Łotewskiej. Regulamin w kalendarzu zawodów PK UKF <https://pk-ukf.pl/kalendarz-zawodow-2021/>



Stanisław SQ2EEQ

## 11. Ekspedycja HD8R Galapagos Island. Analiza.

**galapagos 2021**  
**HD8R**

**QRS LoTW**  
LoTW credit. If you are not interested in getting the QSL card, use QRS\_LOTW. Funds will be used for future DXpeditions. The minimum amount required is 2 euros

**QRS DIRECT**

**QRS Direct QSL Card + LoTW**  
Minimum amount required 5 euros

**QRS DIRECT**

Full log will be uploaded to LOTW one year after d Expedition end.

I syndrome czasu(-ów). Informacja dotycząca pozyskania kart QSK (i potwierdzeń elektronicznych na LoTW). Potwierdzenia na LoTW bez kart papierowych – cena 2 Euro. Karty papierowe i LoTW – 5 Euro. Niestety! Chcesz mieć potwierdzenie, musisz je kupić\*. 5 Euro to 23 PLN.



N°	Callsign	QSO/Unique	N°	Callsign	QSO/Unique	N°	Callsign	QSO/Unique	N°	Callsign	QSO/Unique	N°	Callsign	QSO/Unique
1	<b>K</b>	36380/9766	21	<b>HB</b>	661/160	41	<b>LZ</b>	289/94	61	<b>GW</b>	90/33	81	<b>KH2</b>	36/5
2	<b>JA</b>	19711/3166	22	<b>XE</b>	641/109	42	<b>YU</b>	283/81	62	<b>SV9</b>	83/9	82	<b>ZS</b>	34/14
3	<b>I</b>	7144/1525	23	<b>LA</b>	613/135	43	<b>GM</b>	259/79	63	<b>IS</b>	81/18	83	<b>CT3</b>	34/11
4	<b>EA</b>	4782/775	24	<b>EA8</b>	607/103	44	<b>CE</b>	232/88	64	<b>ES</b>	72/22	84	<b>FM</b>	34/11
5	<b>DL</b>	4762/1283	25	<b>OE</b>	518/127	45	<b>ZL</b>	232/76	65	<b>LX</b>	71/14	85	<b>EA9</b>	33/7
6	<b>F</b>	3528/652	26	<b>KP4</b>	514/137	46	<b>KL</b>	229/52	66	<b>GI</b>	70/31	86	<b>3D2</b>	32/3
7	<b>UA</b>	2852/842	27	<b>HK</b>	507/80	47	<b>EA6</b>	206/28	67	<b>KP2</b>	70/11	87	<b>9K</b>	31/11
8	<b>SP</b>	2730/606	28	<b>HA</b>	493/137	48	<b>CM</b>	202/51	68	<b>HP</b>	69/31	88	<b>FG</b>	31/6
9	<b>VE</b>	2347/659	29	<b>S5</b>	486/128	49	<b>HI</b>	186/22	69	<b>KG4</b>	66/23	89	<b>GD</b>	31/3
10	<b>UR</b>	1539/402	30	<b>UA9</b>	482/168	50	<b>YB</b>	176/52	70	<b>PJ4</b>	64/7	90	<b>TK</b>	29/9
11	<b>PY</b>	1482/390	31	<b>CT</b>	479/102	51	<b>KH6</b>	173/53	71	<b>ZP</b>	62/11	91	<b>CP</b>	28/3
12	<b>G</b>	1264/423	32	<b>9A</b>	446/121	52	<b>E7</b>	166/46	72	<b>TA</b>	58/20	92	<b>OA</b>	26/16
13	<b>OK</b>	1136/257	33	<b>YV</b>	382/67	53	<b>LY</b>	153/45	73	<b>HB0</b>	55/3	93	<b>FS</b>	26/3
14	<b>OH</b>	1089/268	34	<b>VK</b>	360/140	54	<b>EU</b>	143/43	74	<b>VU</b>	50/19	94	<b>TF</b>	25/10
15	<b>PA</b>	998/226	35	<b>HL</b>	345/57	55	<b>CX</b>	143/38	75	<b>HS</b>	43/18	95	<b>Z3</b>	25/7
16	<b>ON</b>	944/236	36	<b>BY</b>	323/95	56	<b>CU</b>	138/17	76	<b>DU</b>	42/15	96	<b>BV</b>	23/10
17	<b>SV</b>	795/163	37	<b>OM</b>	322/78	57	<b>YL</b>	122/34	77	<b>UN</b>	39/19	97		22/14
18	<b>SM</b>	703/196	38	<b>EI</b>	311/63	58	<b>4X</b>	111/31	78	<b>HR</b>	39/6	98	<b>FK</b>	19/3
19	<b>OZ</b>	696/135	39	<b>YO</b>	297/106	59	<b>9Y</b>	95/8	79	<b>SB</b>	37/16	99	<b>PZ</b>	19/2
20	<b>LU</b>	672/205	40	<b>HC</b>	297/67	60	<b>TI</b>	92/40	80	<b>VP8</b>	37/2	100	<b>UA2</b>	17/6

W rankingu ekspedycji HD8R TOP 100 krajów SP jest na 8 miejscu. Ekspedycję zrobiło 606 polskich stacji! Jak widać jest spore zainteresowanie stacji SP dx-ingiem! Podmiot DXCC HC8 (HD8) Galapagos Island jest dość odległy od EU i SP, ale czasami propagacja sprzyja! (11482 km z SP5).

\*Ekspedycje dzielą się obecnie na te, które wykonują gest wobec korespondentów i wysyłają potwierdzenie elektroniczne LoTW za darmo, czasem nawet w czasie trwania samej ekspedycji. Inne wysyłają CFM po 6 miesiącach lub roku, też „za free” (typowa sytuacja).

Inne wymagają drobnego partycypowania w kosztach i pobierają opłaty za obsługę QSL, głównie w systemie OQRS na ClubLog.

Zwracam uwagę na gest Leszka SP6CIK z kartami za D60AD. Wszystkie karty QSL „poszły za free” tydzień temu via Biuro QSL PZK.

\*\*Najdroższa karta QSL za którą zapłaciłem kiedykolwiek w swojej karierze radioamatora, uzyskana via OQRS 2 lata temu kosztowała mnie 30 PLN!. To nie była dotacja do ekspedycji, tylko opłata za QSL. Samo życie!

Info: SP5ELA

#### **IV. Technika**



## **V. Informatyka i oprogramowanie**

### **12. Publikacje OE1KDA**



Witam Kolegów!

W załączeniu przesyłam drugie wydanie tomu z serii "Biblioteka polskiego krótkofalowca" poświęconego Hamnetowi z prośbą o umieszczenie w Internecie i rozpowszechnianie w każdy inny dowolny sposób jak zwykle dotąd. Zastępuje ono wydanie z roku 2015. Z góry dziękuję za włożony w to wysiłek.

Pozdrawiam serdecznie

\*Archiwum BPK znajduje się na serwerze: <https://bpk.pzk.org.pl>

73 Krzysztof OE1KDA

### **13. WINDOWS 11**



Zapewne już wiecie, że od jakiegoś czasu jest nowy produkt firmy Microsoft – Windows 11. Są już nawet aktualizacje i poprawki bezpieczeństwa (jak zwykle!).

Nie wszystkie nasze komputery są kompatybilne z tym systemem. Komunikat informacyjny z tym związany jest wyświetlany w ustawieniach systemowych →



Aktualizacja i  
zabezpieczenia

Windows Update, odzyskiwanie,  
kopia zapasowa

Komputery są istotnym elementem w życiu krótkofalowca. Są dzisiaj nieodłącznym elementem współczesnej stacji, sterowanie CAT, logowanie, kontesting, DIGITAL modes, etc.

73 Zygi SP5ELA

## **VI Prawo i przepisy**

### **14. Pasma 60 metrów – przypomnienie, minęły 4 lata!**

Wg tablicy oficjalnej KTPCz (Dziennik Ustaw RP – Poz. 920) mamy w Polsce przydział:



Lp.	f <sub>dolna</sub> (kHz)	f <sub>górna</sub> (kHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
79	5351,5	5366,5	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Amatorska 5.133B	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne

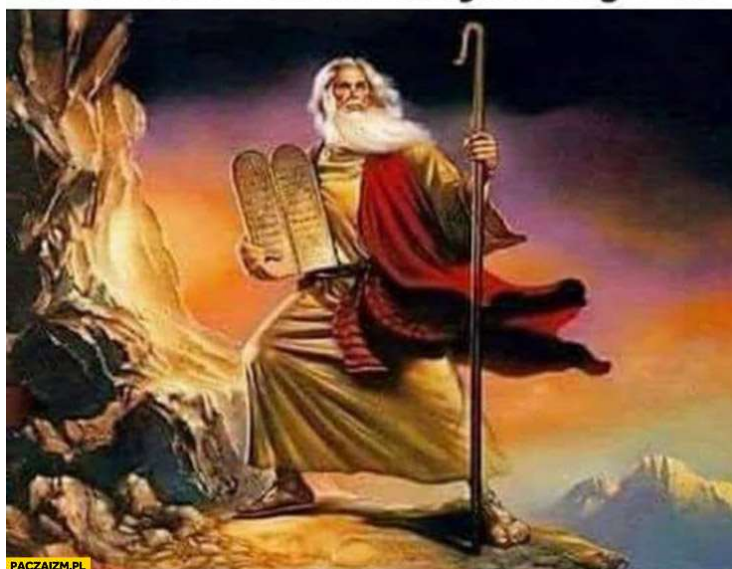
26 maja 2017 roku weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 kwietnia 2017 r. ogłoszone w Dzienniku Ustaw ([Dz.U. z 2017 r. poz. 920](#)) zmieniające rozporządzenie w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości. Zgodnie z tym rozporządzeniem krótkofalowcy na terenie Polski zgodnie z postanowieniami konferencji WRC-15 otrzymują prawo używania pasma 60 metrów w przedziale częstotliwości od 5351,5 do 5366,5 kHz z dopuszczalną mocą 15 W EIRP na zasadach drugorzędności.

Info: SP5ELA

## **VII. Humor w PZK**

### **15. Humor – Mojżesz**

#### **W sensie technicznym Mojżesz**



Źródło: <https://paczaizm.pl/w-sensie-technicznym-mojzesz-jako-pierwszy-sciagal-na-tablet-dane-ktore-byly-w-chmurze/>

**jako pierwszy ściągał  
na tablet dane, które  
były w chmurze**

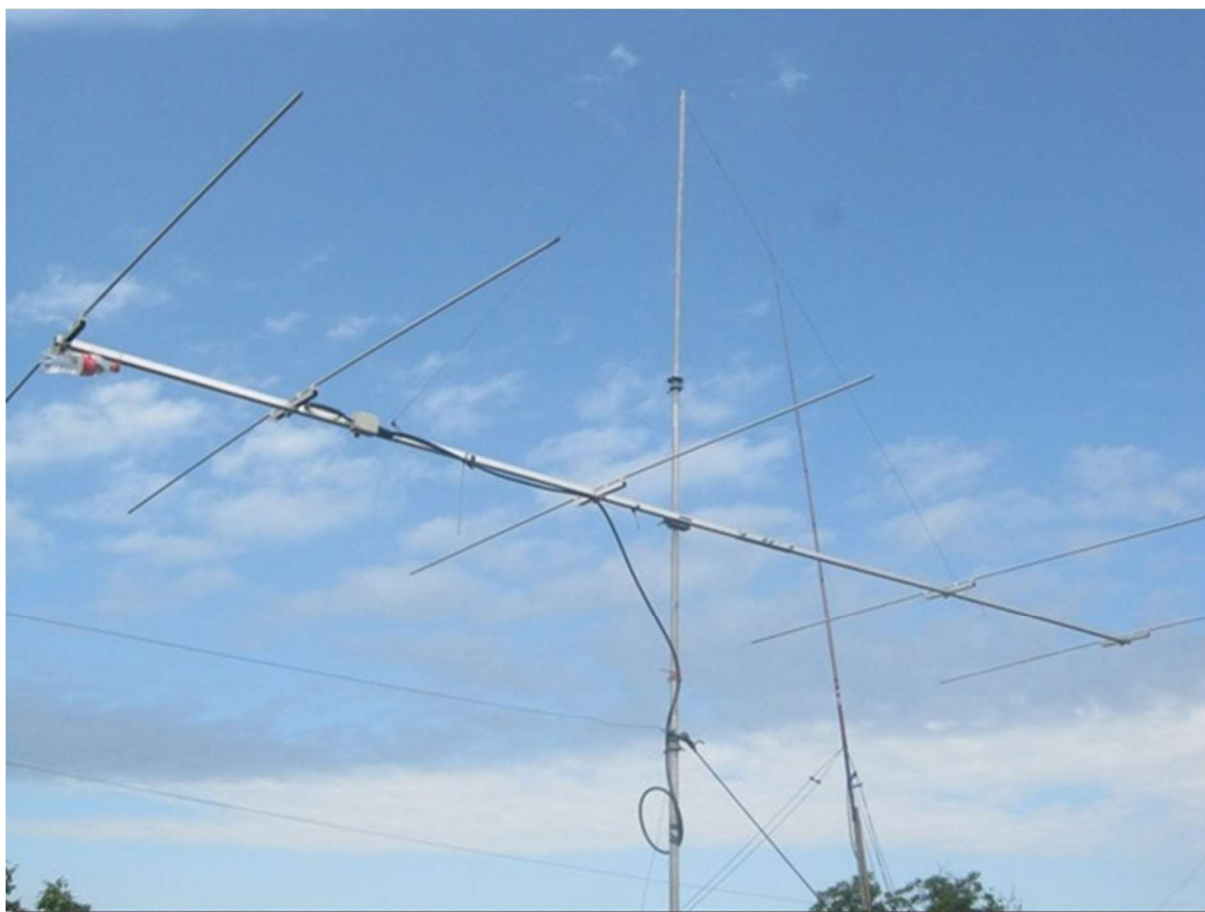
Nadesłał: Roman SQ2RH

## 15. Humor antenowy

Ostatnio brałem udział w prestiżowych zawodach Marconi Memorial Contest w paśmie 144 MHz. Warunki pomimo obiecujących prognoz podawanych na:

[https://www.dxinfocentre.com/tropo\\_eeu.html](https://www.dxinfocentre.com/tropo_eeu.html)

były poniżej przeciętnej. Jak wiadomo w zawodach UKF decydującymi czynnikami jest wysokość n.p.m oraz antena. I właśnie po QSO z YO5LD zajrzałem na jego profil i zobaczyłem...



Niezwykle ważne dla wyniku okazuje się wypicie butelki Coca Coli i umieszczenie butelki pod samą anteną 😊

73 de Wim HF5WIM

## VIII. Propagacja fal radiowych

### 16. Propagacja 10/11.2021. Po szaleństwach Słońca sytuacja lekko się unormowała.



Dzisiaj wzmianka o australijskim projekcie. Dla fanów badań propagacji!

[https://www.sws.bom.gov.au/HF\\_Systems/6/1/1](https://www.sws.bom.gov.au/HF_Systems/6/1/1)

Mamy jonosferyczne foF2

[https://www.sws.bom.gov.au/HF\\_Systems/1/4](https://www.sws.bom.gov.au/HF_Systems/1/4)

73 Zyg SP5ELA

## IX. Inne hobby – dywersyfikacja

### 17. Modele pojazdów RC

Kontynuujemy temat „dywersyfikacja hobby”. Nasi Koledzy krótkofalowcy mają różne inne i ciekawe zarazem hobby. Jarek SP3SWJ (znany konstruktor MAX-6) uprawia modelarstwo. Modele samochodów – wyścigowe, jeżdżące.

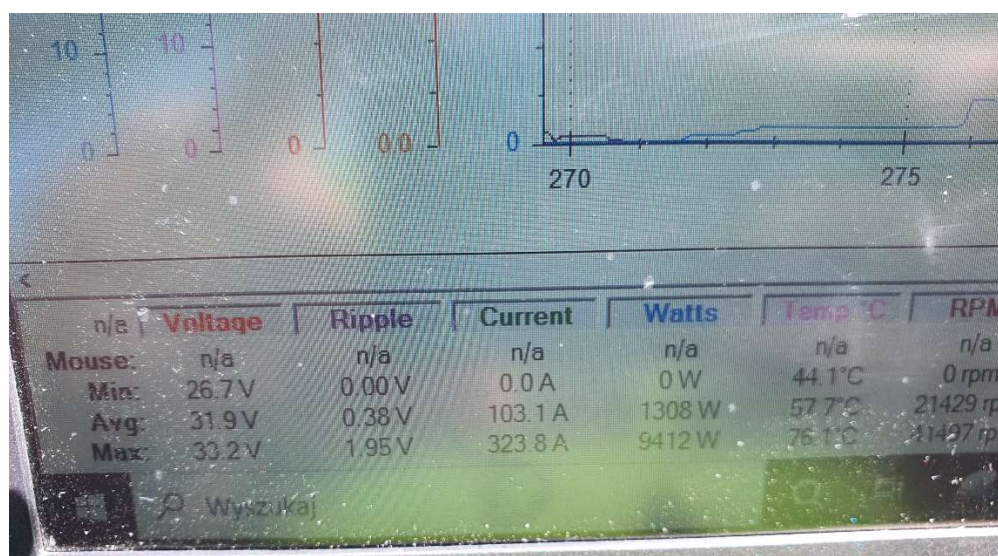
Występują tutaj ciekawe aspekty techniczne – problemy zasilania, stabilności ruchu, mechaniki, zdalne sterowanie falami radiowymi, etc.







Pewna forma szaleństwa modelarskiego – jak widać uzyskana została rekordowa prędkość modelu SP3SWJ-a - 187.8 km/h.



Zasilanie modelu – bateria litowo-polimerowa, krótkoterminowe parametry: 33.2V, 323.8A, moc chwilowa 9.412 kW. (nie wiem, czy ma licencję na taką moc!).

Info: SP5ELA



## **XI Silent Keys**

---

### **SP6KS (ex. SP6QKS) SK.**



Z wielkim bólem w sercu zawiadamiam, że mój tato, nasz radiowy kolega Stefan Kaznodziej SP6KS (ex. SP6QKS) odszedł do krainy wiecznych DX'ów wieczorem 04 listopada br. Wieloletni krótkofalowiec, pracujący na KF i UKF, człowiek ciekawy świata, lubiany i szanowany, spontaniczny i cały czas uśmiechnięty, serdeczny i przyjazny, często odwiedzany w swoim radiowym gnieździe przez kolegów z różnych regionów nie tylko Polski. Na zlotach i spotkaniach zawsze gromadził wokół siebie grono kolegów lubiących z nim prowadzić rozmowy. Zapalony konstruktor, uwielbiał testować nowinki techniczne i dociekał ich działania.

Niestety nie usłyszymy już jego CQ. Pozostawił pogrążoną w żalu żonę, syna z synową i dwóch wnuków. Miejsce jego ostatecznego spoczynku, zgodnie z jego wolą, znajduje się na cmentarzu parafialnym we wsi Parszowice, gdzie się wychowywał, a przez dłuższy ostatni czas odpoczywał i pracował przez radio.

Pogrzeb śp. Stefana odbył się w dniu 06 listopada br. na cmentarzu parafialnym we wsi Parszowice.

Cześć jego pamięci!

Z wyrazami żalu i smutku

Piotr Kaznodziej SP6QKP

---

### **SP5LRF SK.**



W dniu 21.10.2021 w wieku 63 lat w wyniku ciężkiej choroby zmarł **Paweł Rzeńca SP5LRF**.

Pogrzeb śp. Pawła odbył się w dniu 4. listopada 2021 r.

Paweł SP5LRF był mieszkańcem Warszawy. W przeszłości Paweł był aktywnym krótkofalowcem. Brał udział w życiu towarzyskim, był uczestnikiem różnych akcji radiowych.

Paweł kiedyś napisał: „Historia wypraw UKF warszawskiej grupy krótkofalowców według Pawła SP5LRF.



Moja historia pracy na radiostacji KF i UKF zaczyna się gdzieś w okolicach roku 1980 a dokładnie 15 sierpnia tegoż roku. Od tego dnia mogłem zacząć nadawać pod znakiem SP5LRF. Udało mi się uruchomić na 80m oraz 2m. Był okres strajków w Polsce i nikt nie potrafił przewidzieć jak potoczą się losy kraju i krótkofalarstwa, które w ówczesnym czasie było traktowane jako bardziej niebezpieczne hobby niż myślistwo. Czas do 13 grudnia 1981 wykorzystywałem bardzo intensywnie do robienia łączności. W nocy z 12 na 13 grudnia jak zwykle prowadziłem łączności a jednocześnie coś dłużałem przy kolejnej wersji syntezy na UKF.

Nieświadom sytuacji do 2 w nocy gadałem z znajomymi z eteru. Rano szybko dotarła do mnie wiadomość o wprowadzeniu stanu wojennego. Słuchałem 80m, rozmowy były nieliczne, bez podawania znaków. Podobnie na UKF. Cóż. Nazajutrz trzeba było zdeponować posiadany sprzęt. Oddałem trochę złomu radiowego oraz KF końcówkę mocy. Własnej konstrukcji radiostacje zostawiłem w domu. Niedługo później dostałem powołanie do wojska. Czas stanu wojennego spędziłem na służbie wartowniczej w kresowym garnizonie we Włodawie. Przy okazji poznałem środowisko tamtejszych krótkofalowców, którzy pomogli mi przetrwać ten podwójnie ciężki okres. Wspomnę tu o Andrzejku SP8DHN, Grzegorz SP8NTH, Jurek SP8DIS.

Po wznowieniu działalności krótkofalarskiej w Polsce natychmiast uaktywniłem się jako nadawca na KF i UKF. W tym okresie zrodził się pomysł zorganizowania wyjazdów w teren. Mottem przewodnim naszych wypraw było zwiedzanie (ruin) zamków polskich. Wspólnie z Markiem SP5MNF zaczęliśmy przygotowywać się do pierwszego wyjazdu”.

Cześć Jego pamięci!

Na podstawie informacji Marka SP5MNF, Mirka SP5IDK.

Info: SP5ELA

---

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Lewkowi UR5WQ, Monice SP5KWH, Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Piotrowi SP6QKP, Andrzejowi SQ5FBI, Łukaszowi SQ2DYL, Piotrowi SP2LQP, Wimowi HF5WIM, Bogdanowi SP3LD, Romanowi SQ2RH, Mirkowi SP5IDK, Markowi SP5MNF, Jarkowi SP3SWJ, Grzegorzowi SP8NTH.

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 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.

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](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).