



**KOMUNIKAT Polskiego Związku Krótkofalowców
NR 02/2021 z dnia 13 stycznia 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

Posiedzenie Prezydium ZG PZK

W dniu 13 stycznia 2021 r. na godzinę 19.00 zostało przez Prezesa PZK zwołane posiedzenie Prezydium ZG PZK. Posiedzenie odbędzie się w trybie zdalnym przy wykorzystaniu komunikatora Microsoft Teams.

Podczas posiedzenia prezydium zajmie się m.in.: opracowaniem przewidywanego budżetowego na 2021 rok, zmianą na funkcji Managera PZK ds. młodzieży, sprawami związanymi z administrowaniem systemami informatycznymi PZK.

Jest to pierwsze „integracyjne” posiedzenie z udziałem GKR PZK w obecnej kadencji Władz PZK.

Info. Piotr SP2JMR

1. Braki dokumentów finansowych

Pomimo korespondencji prowadzonej z poszczególnymi OT przez Panią Księgową oraz informacją skierowaną w ub. tygodniu bezpośrednio na adresy Członków Zarządów OT w dalszym ciągu księgowość PZK nie może zakończyć roku 2020 z powodu braków w dokumentacji.

W związku z tym proszę po raz kolejny niżej wymienione OT o pilne uzupełnienie dokumentacji.

Poniżej braki na dzień 12.01.2021 do pilnego uzupełnienia:

RAPORTY KASOWE:

OT-06 KATOWICE	Brak raportów kasowych za 08/10/11
----------------	---------------------------------------



OT-15 ŁÓDŹ	brak raportów kasowych za 10/11
OT-21 OLSZTYN	BŁĘDNE SALDO 10/2020 (305,79) BRAK 11/2020
OT-51 OSTOWIEC ŚWIĘT.	Brak raportów za 09/10/11

RAPORTY BANKOWE:

OT-03 KIELCE	ok, brak fv do proformy pro-fit 543,01 OK, BRAK FV F001520092000245362U REFUNDACJA DLA J.ŚLEŹNIK	BRAK FAKTURY W MARCU „PRO- FIT” I WE WRZEŚNIU REFUNDACJA
OT-06 KATOWICE		FV DO RAPORTU 10 I 11/2020
OT-15 ŁÓDŹ		BRAK ZA 10/11
OT-20 LUBLIN		BRAK ZA 11/2020



OT-21 OLSZTYN		brak FAKTUR W RAPORCIE BANKOWYM ZA LISTOPAD fv/34/10/2020; fp3/11/2020
OT-29 PIEKARY ŚLĄSKIE	RAPORT BANKOWY KWIECIEŃ brak fv do proformy 147,60	BRAK RAPORTU 9/10/11
OT-51 OSTOWIEC ŚWIĘT.		BRAK ZA 11/2020

Informacje na podstawie danych dostarczonych przez księgowość PZK.

Info. Piotr SP2JMR

II Wydarzenia

2. Miniankieta "Świata Radio"

Który z artykułów zamieszczonych w 2020 roku zainteresował Cię najbardziej i dlaczego?

Prosimy również o dołączenie informacji o czym chcielibyście przeczytać w 2021 r. (Jakich artykułów powinno być więcej, a jakich mniej). Te informacje są bardzo ważne dla redakcji, aby lepiej dostosowywać zawartość miesięcznika do oczekiwań Czytelników. Poświęć chwilę, aby odpowiedzieć na te proste pytania. Na odpowiedzi czekamy do końca stycznia 2021 r. pod adresem

e-mail: redakcja@swiatradio.com.pl

Pięciu pierwszych uczestników ankiety otrzyma książki, a pozostałe osoby wybrany numer okazowy czasopisma wydawanego przez AVT (należy podać swój adres pocztowy oraz tytuł czasopisma AVT).

Andrzej SP5AHT

*Drodzy Czytelnicy „Świata Radio” i KP. Wasze opinie oraz wyrażone w ankiecie oczekiwania pozwolą jeszcze lepiej niż dotychczas służyć SR całej społeczności



krótkofalarskiej i nie tylko niezbędnymi informacjami. Bez Waszej aktywności to się może nie udać. Dotyczy to zarówno „Świata Radio” jak i „Krótkofalowca Polskiego”.

Piotr SP2JMR

III Sport

4. Wiadomości nie tylko Dx-owe

CP - Boliwia

Antonio EA5RM jest aktywny z Boliwii jako CP1XRM pomiędzy 9 a 26 stycznia 2021 roku. QSL via znak domowy.

HI - Dominikana

Didier F5PLR jest obecnie QRV jako HI9/F5PLR z Las Terrenas IOTA NA-096. QSL via F5PLR

JW - Svalbard

Erling LB2PG od 8 stycznia do 1 czerwca jest czynny jako JW/LB2PG z wyspy Bear EU-027. QSL via LB2PG.

LU - Argentyna

Członkowie „AMSAT Argentina” od 16 do 24 stycznia nadają jako LU7AA z okazji 31 rocznicy powstania satelity LUSAT LO-19.

QSL via LU7AA http://lu4aa.org/lu7aa/cert_31_aniv_lusat_2021.htm

PA - Holandia

Od 14 stycznia do 10 marca 2021 r. stacja okolicznościowa PC19HOPE zwraca uwagę na konsekwencje i skutki pandemii Covid-19. QSL via PA7HPH.

RA - Rosja

Z okazji 170 rocznicy powstania prowincji Samara do 31 stycznia aktywna jest stacja R170SG. Wydawany jest również specjalny dyplom:

<https://hamlog.online/club/togliatti/56/>

Członkowie Amateur Radio Club Kristall (ARCK) obchodzą 30 rocznicę założenia klubu.

Z tej okazji od 15 do 25 stycznia usłyszymy stacje okolicznościowe:

R1991A, R2021A, R30ARCK, R30RCK, RA30KR, RC30KR, RD30KR, RG30KR, RJ30KR, RK30KR, RL30KR, RM30KR, RN30KR, RO30KR, RQ30KR, RT30KR, RU30KR, RV30KR, RW30KR i RZ30KR.

Regulamin dyplomu na stronie <http://rcarck.ru/p0389.htm>



VU - Indie

Członkowie West Bengal Radio Club VU2WB od 9 do 16 stycznia używają znaku AT2GSI. Są QRV z wyspy Sagar AS-153. Jak co roku wyspa jest celem podróży pielgrzymów u zbiegu Gangesu oraz Zatoka Bengalskiej, gdzie pielgrzymi biorą święte kąpiele.

Stacja okolicznościowa AT2YAR jest aktywna z okazji 100 rocznicy Indian Amateur Radio Organisation. QSL via VU3ZHA.

Zawody 16-17 stycznia 2021

HA DX Contest <https://www.ha-dx.com/pl/ha-dx-regulamin>

PRO DIGI Contest <http://www.procontestclub.ro/PDC%20Regulament.html>

Wyniki zawodów:

RDXC <http://www.rdx.org/results/2020/results.asp>

WAG

<https://www.dxhf.darc.de/~waglog/user.cgi?fc=loglist&form=referat&lang=en&bycty=1#SP>

Nowe zawody Slow Speed Contest.

Odbývają się w każdy piątek od 20 do 21 UTC. Wymiana RST, imię, kraj. Tempo max. 20 WPM.

Wyniki zgłaszamy na <https://www.3830scores.com/>

Regulamin (jeszcze tylko dla NA) <http://www.k1usn.com/sst.html>

Dyplomy za aktywność RCWC HNY 2021 można pobrać na

<http://rcwc.ru/?do=rcwclog>

Pozdrawiam Adam SQ9S

5. UKF – zawody

W najbliższym czasie:

SPAC - 1.3 GHz - zawody aktywności UKF - wtorek, 19 stycznia 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, 21 stycznia 2021, godz.

18:00 - 22:00 UTC

Regulamin: [\[content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf\]\(https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf\)](https://pk-ukf.pl/wp-</p></div><div data-bbox=)



EUROPEAN EME Contest 13cm – zawody organizowane przez DUBUS/REF, 23-24 stycznia 2021, godz. 00:00-23:59 UTC, regulamin: <http://www.dubus.org/eme.htm>

Zawody **SPAC** prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

Info. Stanisław SQ2EEQ

6. Zawody aktywności UKF

SP UKF Contest - 50 MHz - 10 GHz, zawody aktywności UKF - niedziela, 17 stycznia 2021, godz. 07:00-13:00 UTC.

Regulamin:

http://spukfcontest.pl/files/shared/2021_spukf_activity_contest_regulamin_kpl.pdf

Zawody rozlicza OKK "SP UKF".

<http://spukfcontest.pl/>

Info. Stanisław SP6MLK

7. Końcowe, wstępne wyniki SPCM 2020

Zakończyła się kolejna edycja współzawodnictwa SP Contest Maraton, którego celem jest min. wyłonienie najlepszych operatorów oraz podnoszenie umiejętności operatorskich w zawodach krajowych.

Tak jak w poprzednich latach, w zestawieniu - łącznie we wszystkich kategoriach - notowanych jest ponad 900 znaków. Stacje mogą być klasyfikowane w dowolnych kategoriach. Największą popularnością cieszą się kategorie: SO SSB - 373 i SO MIXED -158 znaków. Na portalu PZK, w zakładce współzawodnictwa zamieszczono końcowe, wstępne wyniki SPCM.

Do dnia 24 stycznia 2021 można zgłaszać na adres podany w regulaminie lub sp9gfi@wp.pl

Uwagi i ewentualne poprawki. Ostateczne, oficjalne wyniki współzawodnictwa zostaną opublikowane na przełomie stycznia i lutego br.

Info: Komisja SPCM - Komisja SPCM: SP1MGM, SP9GFI, SQ9E

8. Ciekawe dyplomy

Odnoszę wrażenie że znudziło się wam oglądanie dyplomów Flora Fauna. Zatem dla odmiany parę słów o tych którym się chce i potrafią.

Panie i Panowie
Oto Jean Marie Monplot
czyli F5NLX



J-M przeszedł niezłą szkołę życia. Przez 37 służył w BCA (Bataillon de Chasseurs Alpains) po naszymu, batalion strzelców alpejskich. Coś jak nasi Podhalańczycy tyle, że znacznie wyżej drapią się. hi Taka służba wyrabia nie tylko kondycję fizyczną ale i charakter. Charakter ów widoczny jest w czasie wypraw.

Każda wyprawa J-M jest dobrze przygotowana i udokumentowana. Patrz zdjęcie obok. Co najważniejsze, nie chowa się on przed korespondentami na 3,5 SSB by bla bla bla. Nie szczędząc sił ani środków jedzie po to by jak największej ilości chętnych dać możliwość zrobienia nowego parku, zamku czy latarni. Stąd praca na SSB i CW. I co najważniejsze, wszystkie łączności potwierdza kartami QSL przez biuro. !



J-M otrzyma nasz informator więc piszę na koniec kilka słów po francusku.



Je vous remercie pour ton travail. J'espère vous rencontrer plus d'une fois dans la bands.

44 dyplomata 39

9. Akcje dyplomowe SQ9PCO

a) Z okazji 107 rocznicy urodzin Antoniego Zębika SP7LA (1914-2021) organizuję akcję dyplomową, która odbędzie się w dniach od 13 do 15 stycznia 2021 roku.

Za udział w akcji dyplomowej będzie przyznany dyplom w formie elektronicznej.

107. rocznica urodzin Antoniego Zębika SP7LA

DYPLOM

dla

fot. Janusz Kucmowski

Antoni Kazimierz Zębik (ur.13.01.1914) polski krótkofalowiec konstruktor powstaniej Radiostacji Błyskawica.
Od 1938 roku członek Polskiego Związku Krótkofalowców
7 grudnia 2006r został odznaczony Krzyżem Orderu Odrodzenia Polski

Replika radiostacji Błyskawica wykonana przez zespół pod kierunkiem współtwórcy oryginału Antoniego Zębika

Organizatorzy Akcji Dyplomowej
SQ9PCO SQ8LUU

Koniecpol 2021

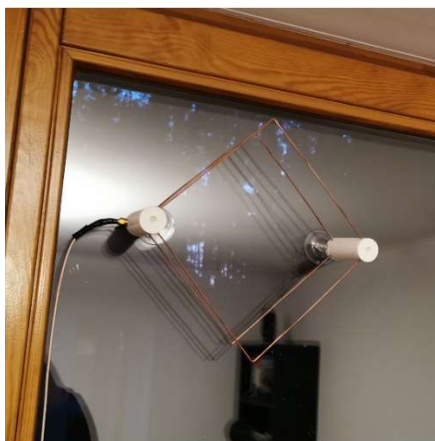
b) Od 22 stycznia do 24 stycznia. Z okazji Powstania Styczniowego.

c) Od 28 stycznia do 31 stycznia. Z okazji Bitwy pod Ochmatowem 1644-2021.
Szczegółowe regulaminy na stronie: www.qrz.com/db/sq9pco oraz sq9pco.pl.tl

SQ9PCO Mikołaj 73

IV. Technika i konstrukcje

10. Antena VHF 70cm QQ do DMR



Antenę kierunkową Cubical Quad zaproponowałem dla warunków blokowo – balkonowych. Także można zacząć od razu od konstrukcji zaawansowanych. Ale na poważnie, to sporo HAM-sów, którzy nie mają warunków na anteny KF zakłada sobie instalację do łączności przez satelitę QO-100. Tam jest 500KHz do typowych łączności jak na KF. Do DMR-owych i przemiennikowych łączności, w godzinach gdy jestem aktywny, używam takiej anteny, jak na zdjęciu. Do tego radio ręczne AT878 z mikrofonogłośnikiem od Baofenga UV82. Radio sobie siedzi w ładowarce. Ze swojej lokalizacji

Warszawa S-E odbierany jestem nie tylko na przemienniku w Kawęczynie, ale też na Sadybę do SR5RR i też znacznie dalej aż do Mosznej.

Oczywiście antena jest tylko na 70cm. Na 2m miała by sporo większe wymiary.

Ciekawe, że do przemiennika na Mosznej (nr. Pruszków) docieram z odbicia od ściany i dachu budynku, bo okno nie jest na ten kierunek.

Antena wyliczona na MMana GAL, tak żeby nie wymagała układu dopasowującego. Wsporniki wydrukowane na drukarce 3D z ABS-u.

((73)) Marcin SP5IOU

11. Uniwersalny Smartfon S900+



Boxchip S900A+ with VHF DMR Tier II 4G/LTE. Brand: Boxchip. Ciekawe rozwiązanie techniczne, uniwersalne. Oprócz funkcji „normalnego” smartfona jest również radiotelefon na pasma UKF lub VHF. Do wyboru jedno pasmo z dwóch powyższych. Znakomity wybór dla globtroterów i marynarzy, także uczestników wypraw dx-owych.

W skrócie parametry: Tuner Technology UHF, VHF, Bateria 3.7V. Frequency Range 400 - 470 MHz, 136 - 174 MHz. •DMR Tier II, •3G/4G/LTE/WiFi •Analog FM •Android OS •GPS navigation.

Product description

The S900A is a hybrid android radio that allows 100% coverage: via



3G/4G/LTE/WiFi/VHF or UHF FM analog and DMR Tier II. You will always be connected. Connect to Brandmeister via IP No nearby DMR repeater? Just use your 4G or WiFi and connect directly to your favourite Brandmeister channel. No matter where you are in the world, you will

always be connected! Gateway to Zello Do you want to have your own RF <> Zello gateway repeater? The Boxchip S900A+ will do the job for you. Don't need to mess around with cables, crosslink boxes or complicated setups.

Frequency Band UHF1: 400-470MHz or VHF: 136-174MHz. Channel 32 or customize Channel Spacing 12.5KHz/25KHz Working voltage 3.7V DC Frequency stability ± 1.5 ppm. Antenna impedance 50 Ω , Analog 0.3 μ V (12dB SINAD) Sensitivity 0.4 μ V (20dB SINAD) DMR 0.3 μ V /BER5% Adjacent Channel Selectivity 60dB@12.5KHz Intermodulation rejection 70dB@25KHz. Spurious response rejection 75dB@12.5/25KHz. Blocking 90dB FM hum & noise-40dB@12.5kHz-45dB@25kHz. Distortion at rated audio $\leq 5\%$. Frequency response mask+1~-3 dB. Conducted spurious emissions <-57 dBm. Transmit power 0.5W/2W (33dBm). FM modulation [11K0F3E@12.5KHz](#), 16K0F3E@25KHz 4FSK Digital modulation 12.5KHz only data: 7K60FXD,12.5kHz data and voice: 7K60FXW Conducted/radiated emissions-36dBm<1GHz,-30dBm>1GHz. Modulation limiting ± 2.5 KHz@12.5KHz, ± 5.0 KHz@25KHz FM hum & noise-40dB@12.5KHz, -45dB@25KHz Channel power [60dB@12.5KHz](#) 70dB@25KHz. Audio frequency response+1 ~ -3 dB. Distortion at rated audio $\leq 3\%$. Vocoder type AMBE++ ETSI DMRETSI-TS102 361-1,- 2, -3 (*) DMR Mode ETSI DMR Tier II. Waterproof IP67, Dustproof, Shockproof PoC. Main Parameters: Processor Octa core 1.5GHz. Android 6.0+ LCD touch Gorilla III Lcd touch feature Web touch/golve touch LCD Size 4.0inches, Solar visibility Camera 8MP+ 5MP camera; Flash light. Highlight flash LED Dual-SIM Supported M/GPRS/EDGE850/900/1800/1900MHz GSMB2 B3 B5 B8 WCDMAB1 B2 B5 B8 TD-SCDMAB34 B39 FDD-LTEB1 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B28A B28B TDD-LTEB3.

*Źródło danych i zdjęcia: <https://www.amazon.com/Boxchip-S900A-VHF-DMR>, Facebook BoxChip: <https://www.facebook.com/boxchiptt/>.

Info: SP5ELA



VII. Prawo i przepisy

11. Pasma 60 m w ZS

Południowoafrykański Związek Krótkofalowców SARL zwrócił się do regulatora łączności ICASA o zezwolenie radioamatorom na pracę w paśmie 5 MHz (60 m) o szerokości 100 kHz przy mocy wyjściowej 400 watów. Jeśli chodzi o wynik konferencji WRC-15, ICASA opublikowała 25 maja 2018 r. w Narodowym Planie Częstotliwości Radiowych przydział częstotliwości 100 kHz dla radioamatorów z RPA. W Planie znajdują się dwa oddzielne przypisy, dzielące dostęp do pasma 60 m na trzy segmenty. W przypisie 5.133B podano przydział częstotliwości od 5351,5 do 5366,5 kHz z ograniczeniem mocy wynoszącym tylko 15 W EIRP. Jest to najczęstszy przydział w krajach, w których dozwolone jest 60 metrów.

W przypisie NP 0 ICASA przydzieliła pełne 100 kHz: „Segment 5350 - 5450 kHz i kanał 5290 kHz są przydzielane na zasadzie drugiej ważności radioamatorom zgodnie z Artykułem 4.4 Regulacji ITU.” ICASA nie zaktualizowała jednak jeszcze załącznika i do przepisów dotyczących widma częstotliwości, który określa ograniczenia mocy i rodzaje modulacji. Jednak w uzasadnieniu SARL, proponuje aby przydzielić spektrum 100 kHz 5 MHz, z pewnymi ograniczeniami.

SARL zażądał ograniczenia mocy do wysokości 26 dBW (400 W PEP) dla posiadaczy licencji ZS i ZR oraz do 20 dBW (100 W PEP) dla posiadaczy licencji ZU. Te limity mocy są wspólne w Afryce Południowej dla wszystkich pasm przydzielonych na zasadzie drugiej ważności. Na pasmach, w których radio amatorskie ma pierwotny przydział, limit mocy dla licencjobiorców ZS i ZR wynosi 30 dBW. Obecna sytuacja jest taka, że te ograniczenia mocy dla przydziałów wtórnych mają zastosowanie dla pasma 5 MHz, z wyjątkiem segmentu 5351,5 do 5366,5 kHz, w którym dozwolone jest tylko 15 W EIRP.

Źródło: ze strony SARL / SARN

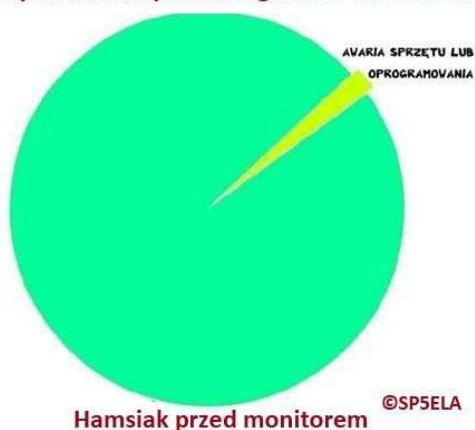
Marek SP3AMO, KF Manager PZK

VIII. Humor w PZK



12. Humor związany z zawodami i contestingiem

Przyczyna awarii uploadu logu za SP DX Contest



Czy contesting jest bezpieczny dla zdrowia?
(Ankieta dla członków SN0HQ)



IX. Silent Key's

SQ6GGR S.K.

W dniu 3 stycznia 2021 r. zmarł po długoletniej chorobie - w wieku 67 lat kol. SQ6GGR Krystian Majchrzak - zamieszkały w Jugowie koło Nowej Rudy. Był członkiem i działaczem miejscowego klubu "Sowiogórskiego" SP6YNR od strony technicznej. Pogrzeb odbył się w sobotę 9-go stycznia na miejscowym cmentarzu. Cześć Jego pamięci!

Stanisław SP6BGF

SP9IBJ S.K.

W dniu 11 stycznia 2021 r. odszedł do krainy wiecznych DX'ów kol. Zdzisław Zając SP9IBJ, członek OT-10 PZK w Krakowie, wieloletni Kierownik nowohuckiego Klubu SP9KBY oraz SP9KAD, znakomity konstruktor i wykonawca transceiverów HomeMade, doskonały operator telegrafii oraz wychowawca wielu pokoleń krótkofalowców.

Ostatnie pożegnanie odbędzie się w kaplicy na cmentarzu w Niepołomicach we czwartek, 14 stycznia o godz. 13.00.

Cześć jego pamięci i wyrazy współczucia dla rodziny.

Zarząd MSK OT PZK w Krakowie

Info. Michał SQ9ZAY



Redakcja Komunikatów dziękuje za informacje: Stanisławowi SQ2EEQ, Adamowi SQ9S, Kazikowi SP9GFI, Piotrowi SP5PB, Stanisławowi SP6MLK, Mikołajowi SQ9PCO, Stanisławowi SP6BGF, Markowi SP3AMO, Michałowi SQ9ZAY, Marcinowi SP5IOU.

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 obciążony 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 - subskrybcja

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).