



**KOMUNIKAT Polskiego Związku Krótkofalowców  
NR 20/2020 z dnia 20 maja 2020 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. ŁOŚ 2020 odwołany**



Mimo wysiłku wielu ludzi, podpisanych umów z zakresu logistyki, przejechanych kilometrów i poniesionych w związku z tym kosztów zmuszeni jesteśmy do zastosowania się do rozporządzeń wyższego rzędu i odwołania Ogólnopolskiego Spotkania Krótkofalowców ŁOŚ 2020 w wyznaczonym wcześniej terminie.

Na dzień dzisiejszy jest nie możliwe ustanowienie nowej daty z powodu bardzo dynamicznego rozwoju sytuacji.

Na pewno nie zrezygnujemy z organizacji tego wydarzenia w kolejnych latach, a wszystkich chętnych zapraszamy na "Łosiową Górkę" w dowolnym czasie, bo dalej gospodarzem terenu jest Polski Związek Krótkofalowców.

Mając na względzie ogromne zainteresowanie wielu uczestników dotychczasowych spotkań i nasze możliwości w tym zakresie, proponujemy przeniesienie imprezy na fale eteru i ogłaszamy konkurs którego warunki zamieszczamy poniżej.

VY 73 PZK i zespół krótkofalowców z SP7KED, SP9KDA

**Konkurs "SPRAGNIENI ŁOSIA 2020"**

W związku z tym, że w tym roku tradycyjne spotkanie ŁOŚ się nie odbędzie z powodów epidemiologicznych, kluby SP7KED i SP9KDA proponują spotkanie "ŁOŚ" na falach eteru pod hasłem:

**"SPRAGNIENI ŁOSIA 2020"**

1. Cel spotkania: podtrzymanie "łosiowych przyjaźni" na falach eteru.
2. Organizatorzy - kluby SP7KED i SP9KDA.
3. Termin 30 maja 2020 (sobota) od godziny 0.00 UTC do 24.00 UTC.
4. Pasma - wszystkie dostępne pasma i przemienniki.
5. Wywołanie SSB i FM: "wywołanie w konkursie Łoś na falach eteru", inne emisje "CQ LOS".



6. Uczestnicy nawiązują łączności ze stacjami organizującymi spotkania ŁOŚ.
7. Emisje: wszystkie jakie się da (dopuszcza się tam-tamy i znaki dymne).
8. Łączność może być przeprowadzona tylko raz z jednym korespondentem.
9. Organizatorzy podają raport RS(T) + ile razy uczestniczyli w organizowaniu spotkania ŁOŚ np. SP9UO podaje np. 59(9) 13 łosi, np. SP6MQO podaje np. 57 10 łosi, SQ6IUS podaje np. 59 06 łosi itp.
10. Uczestnicy podają raport w formie RS(T) + NR od 01.
11. Wykaz stacji organizujących spotkania ŁOŚ (znak + ilość ŁOSI).

SP6CNU 04, SQ9WRT 05, SO9AHH 05, SP6GCU 05, SQ9OUA 05,  
SP9EKF 04, SQ9OUD 03, SP9TDX 05, SQ9SBF 05, SP9LJE 10,  
SQ9KFR 04, SP6MQO 10, SQ9ORQ 03, SP9UO 13, SQ9RNQ 03,  
SQ9CWO 04, SQ9FMC 04, SQ9RNO 04, SQ6IUS 06, SQ6RMI 06,  
SQ9CYD 13, SQ6IUF 13, SQ9CWI 13, SP2JMR 13, HF0LOS 13,  
SP9KDA 13, SP7KED 13, SP7SZN 11, SQ7CGN 13, SP7VV 13, SQ7OIU 05,  
SQ7LRQ 13, SQ7NHY 05, SQ7JS 09, SP7BIX 06, SQ7OVZ 05,  
SQ7JZH 05, SQ6SGV 04.

12. Uczestnicy spotkania "**SPRAGNIENI ŁOSIA 2020**" starają się zebrać jak największą ilość "ŁOSI"
13. Nasłuchowcy starają się usłyszeć jak najwięcej stacji rozdających ŁOSIE. Poszczególne stacje można wpisać do logu tylko raz.
14. Wszyscy uczestnicy, którzy nadeślą dzienniki otrzymają certyfikat - "SPRAGNIONEGO ŁOSIA" do wydrukowania ze strony [www.losnapograniczu.pl](http://www.losnapograniczu.pl)
15. Zwycięzcą w kategorii nadawców zostaje uczestnik, który zbierze jak największą ilość ŁOSI. Zwycięzca zostaje "ŁOSIEM HONOROWYM", a kolejnych 10 zyskuje tytuł "ŁOSIA STADNEGO". Te dyplomy będą rozdane uroczyście na następnym spotkaniu ŁOŚ 2021.
16. Pierwsze trzy stacje w kategorii stacji nasłuchowych dostają tytuł "ŁOSIUCHOWCA HONOROWEGO".
17. Dzienniki (wyciąg z logu) za konkurs "SPRAGNIENI ŁOSIA 2020" w terminie do 20 czerwca należy przesłać e-mailem z tytułem - ZNAK ŁOS 2020 w formacie załącznika adif w formie sp6mqo.adi na adres [sp6mqo1@poczta.onet.pl](mailto:sp6mqo1@poczta.onet.pl) lub w postaci papierowej na adres klubu SP9KDA.

SP9KDA Klub Łączności 46-300 Olesno  
Wielkie Przedmieście 51  
46-300 Olesno

18. Rozliczenie konkursu nastąpi w terminie do 30 września 2020 i zostanie ogłoszone na stronach internetowych PZK i [www.losnapograniczu.pl](http://www.losnapograniczu.pl).

Dla najaktywniejszych przewiduje się specjalne nagrody niespodzianki

Info: Marek SP9UO



## 2. Wystawa z okazji 90 lecia PZK



W ramach obchodów 90. rocznicy powstania Polskiego Związku Krótkofalowców przygotowana jest wystawa „90 lat Krótkofalarstwa Polskiego”, która będzie udostępniona od 1 września do końca października 2020 r. w Muzeum Techniki w Opatówku k/Kalisza.

Ekspozycja będzie obejmowała dokumenty, fotografie oraz zabytkowe urządzenia używane przez krótkofalowców na przestrzeni kilkudziesięciu lat. Planowana jest również część multimedialna w formie prezentacji filmów i nagrań dźwiękowych oraz wydanie katalogu eksponatów. Materiały z wystawy trafią także do wirtualnego Muzeum Krótkofalarstwa Polskiego w Internecie.

Projektowi patronuje Prezes PZK oraz Klub OTC PZK, a koordynatorem jest Kol. Bogdan Szkudlarek SP3LD, który zwraca się z prośbą do Koleżanek i Kolegów krótkofalowców, klubów PZK, LOK, ZHP i wszystkich radioamatorów o nadsyłanie materiałów dokumentujących historię krótkofalarstwa w Polsce.

Są wśród nas osoby, lokalne środowiska i kluby, które mają różne osiągnięcia - nie powinno zabraknąć informacji o nich dla przyszłych pokoleń. Prosimy o nadsyłanie wspomnień, opracowań, dokumentów, zdjęć. Ze zrozumiałych względów nie zawsze będzie możliwe udostępnienie oryginałów, zwłaszcza archiwalnych dokumentów i fotografii - wtedy prosimy o przysyłanie ich skanów lub fotografii. Skany powinny mieć rozdzielczość 300dpi, a fotografie minimum 1200x1600 pikseli - chodzi o to, aby materiały te nadawały się do prezentacji na dużym formacie.

Wszelkie pomysły i propozycje związane z wystawą i całym projektem prosimy kierować do Kol. Bogdana Szkudlarka SP3LD: tel. 608829294, email [sp3ld@wp.pl](mailto:sp3ld@wp.pl)

[info: SP3LD]

## II. Wydarzenia i historia

### 3. SP7DCS laureatem Nagrody im. SP6LB za rok 2019

15 maja 2020 r.

**Komunikat Kapituły Nagrody im. Zdzisława Bieńkowskiego**



Nagrodę im. Zdzisława Bieńkowskiego za rok 2019 Kapituła przyznała Koledze **Krzysztofowi Moczkowskiemu SP7DCS**.



Nagroda została przyznana za osiągnięcia sportowe i konstruktorskie w zakresie amatorskich łączności EME.

Kolega Krzysztof Moczkowski jest jednym z pionierów łączności EME w Polsce. Łącznościami i konstrukcjami EME zajmuje się od końca roku 1984. Pierwszą łączność EME przeprowadził ze stacją W5UN w dniu 9 listopada 1985 roku emisją CW w pasmie 144 MHz.

Osiągnięcia Kolegi Krzysztofa na dzień dzisiejszy to 63 podmioty DXCC na 2 m, 27 podmiotów na 70 cm, 48 podmiotów na 23 cm oraz 22 podmioty na 13 cm.

Wśród wielu osiągnięć sportowych warto wymienić liczne sukcesy w zawodach EME.

Krzysztof najbardziej lubi pracę w międzynarodowych zawodach DUBUS/REF EME Contest, ARRL EME Contest oraz ARI EME Contest.

Pracując emisją CW i na własnym sprzęcie, jego znak SP7DCS pojawił się 20-krotnie w pierwszej trójce na świecie w tym 10 razy na pierwszym miejscu ... Pracuje EME w pasmach 144, 432, 1296, 2304 MHz. Aktualnie przygotowuje sprzęt do pracy w paśmie 10 GHz.

W imieniu Kapituły składamy Koledze Krzysztofowi serdeczne gratulacje.

Przewodniczący Kapituły  
Piotr Skrzypczak SP2JMR

\*Data ogłoszenia nie jest przypadkowa, ponieważ na dzień 15 maja został zwołany Zjazd PKUKF, który z powodu pandemii nie mógł się odbyć. Na tym Zjeździe Nasz laureat miał być uhonorowany tą prestiżową nagrodą.

#### 4. Kolejna audycja o krótkofalowcach Ewy Michałowskiej

W piątek 15 maja po 23:00 po wiadomościach w reportażu jedyńki (PR 1 Polskiego Radia) nadany został reportaż Ewy Michałowskiej SP5HEN pt. „Bezpieczne hobby”

Słuchać można na oficjalnej stronie

<https://www.polskieradio.pl/80/998/Artykul/2510734,Bezpieczne-hobby-reportaz-Ewy-Michalowskiej?fbclid=IwAR1agqsVpdYcxpqD7NjtFYkLTYSX2pAnZZ-ecoYlZbaEvheEww52DJqN2ao>

73 Wiesław SP4Z

#### 5. Replika odbiornika z 1939 r.

W dniu 15.05,2020r zakończone zostały prace nad budową repliki amatorskiego odbiornika krótkofalowego O-V-1, konstrukcji kaliskiego krótkofalowca SP1MD Konrada Hartmana.

Ta przedwojenna konstrukcja została dokładnie opisana w miesięczniku "Krótkofalowiec Polski" nr 8 z 1939 r.

Budowa repliki odbiornika O-V-1 była możliwa dzięki wysiłkowi dwóch kaliskich krótkofalowców Stanisława Kasika SP3YM i Bogdana Szkudlarka SP3LD. Odbiornik zostanie pokazany na wystawie: " 90-lecia krótkofalarstwa polskiego".





Wykonawcy repliki i ich dzieło

Vy 73! Bogdan SP3LD

## 6. Szkolenie na odległość OT27 PZK

W piątek 8 maja 2020 r., wieczorem, zostało zorganizowane szkolenie pt. „Spotkanie z astronautą” (Meeting with an astronaut). Inicjatorem cyklu spotkań i prowadzącym szkolenie internetowe był Armand Budzianowski SP3QFE, mentor ARISS Europa. Szkolenia te mają za zadanie poszerzenie głównie naszej podstawowej wiedzy z zakresu krótkofalarstwa i STEAM w ramach przygotowań do łączności ARISS. Spotkania robocze prowadzone są z krótkofalowcami, nauczycielami i uczniami. Omówiono, jak w dobie COVID-19 wykonywane są nawet przez lokalnych krótkofalowców, łączności z astronautą poprzez wielopunktowy telemost.

Łączności ARISS są zawsze realizowane z wykorzystaniem sprzętu radioamatorskiego i pasm amatorskiej służby radiokomunikacyjnej. W ramach przygotowań do jej zrealizowania, uczniowie powinni więc poznać zasady prowadzenia łączności radiowych, czyli mamy szansę zainteresowania młodzieży krótkofalarstwem i to od nas krótkofalowców zależy, jak innych zainteresujemy naszym hobby. Obrazy ze szkolenia dostępne są pod adresem:

<https://www.youtube.com/watch?v=UwcGeMnmV9s>

Kontynuując cykl szkoleń, w piątek 15 maja 2020 r. odbyło się spotkanie, które miało na celu przekazanie podstawowych informacji o łącznościach krótkofalarskich. Temat szkolenia to: „O krótkofalarstwie od zera, dla zainteresowanych łącznością ARISS i nie tylko” (About the amateur radio from scratch, for those interested in ARISS contact and more). Kolejnym istotnym



i ważnym celem miało być zrozumienie przez uczestników, że łączność radiowa to sposób przekazywania informacji. Jakie to będą informacje i ich forma, to zależy tylko od operatora stacji. Przedstawiono też zalety i wady łączności radiowej jako sposobu przekazywania informacji.

Tego samego wieczoru odbyło się kolejne spotkanie na temat: „Jak początkujących nauczać krótkofalarstwa?” (How to teach beginners of amateur radio?). Była to dyskusja i propozycja zajęć krótkofalarskich z uczniami na zajęciach pozalekcyjnych. Wskazanie zalet prowadzenia przez uczniów łączności radiowych i połączenie ich z programem nauczania w szkole.

Spośród wielu ciekawych pomysłów edukacyjnych jest jeden którym już teraz można podzielić się z innymi radioamatorami w komunikacji. W przeszłości Armand SP3QFE i Jacek SQ5RJG nauczali prowadzenia łączności „na sucho” np. pomiędzy uczniami przy ławkach bez radiostacji. Tym razem sugerują, że większość uczniów ma dostęp do platform internetowych i bez wychodzenia z domu można prowadzić pseudo-łączności między uczniami w formie spotkania na odległość – jako internetowego ekwiwalentu „radiowej fali nośnej”.

Wykorzystajmy to, że uczniowie są w domach, zawsze krótkofalowiec może udostępnić im materiały szkoleniowe z prawdziwych fal radiowych. Wówczas dzięki takim szkoleniom na odległość, gdy młodzi adepci będą mogli być już w klubie krótkofalarskim przy radiostacji, to wówczas już ze zrozumieniem będą mogli skoncentrować się głównie na przekazywanej informacji, a nie formie krótkofalarskiej łączności głosowej.

„Stawiamy na jakość, a nie na ilość uczestników, z tego powodu w spotkaniach uczestniczy mała grupa, która jest specjalnie dobraną grupą docelową i nikt nie jest anonimowy” - powiedział prowadzący i prelegent wszystkich dotychczasowych szkoleń Armand SP3QFE. W każdym ze szkoleń brało udział około 20 uczestników, zainteresowani krótkofalowcy, nauczyciele również tacy którzy nie posiadają świadectwa uzdolnienia w amatorskiej służbie radiokomunikacyjnej oraz uczniowie ze szkół w Kole i Brdowie.

Organizatorzy z 27 OT PZK dziękują wszystkim za poświęcony czas i pomoc w organizacji spotkań oraz uczestnictwo w szkoleniach na odległość. Planujemy kontynuować szkolenia (prawdopodobnie już w najbliższy piątek wieczorem) we współpracy z zapraszanymi osobami, które mają do przekazania wiele interesujących informacji o krótkofalarstwie i nie tylko.

Sławek SQ300K

## **7. 50 lat pracy w eterze Krzysztofa SP6DVP**

Krzysztof pod znakiem 3Z50DVP z okazji jubileuszu półwieku pracy w eterze przeprowadził 12.972 QSO's ze 135 podmiotami wg listy DXCC. Strefy ITU = 56 Strefy CQ = 36. To piękny wynik. Gratulujemy!

Piotr SP2JMR



### **III. Sport**

#### **8. Informacje nie tylko DX-owe**

DL - Niemcy IOTA EU-042

Mike DG5LAC będzie aktywny jako DG5LAC/p z wyspy Amrum EU-042 od 18 do 24 maja 2020 r. QSL via DG5LAC.

F - Francja

Na dzień 20 maja ONZ uznało Światowy Dzień Pszczoły. Z tej okazji o okresie od 16 do 24 maja nadaje TM0BEE. QSL via F6KUQ.

OK - Czechy

Radio amatorskie stało się w pełni legalne w Czechosłowacji 19 maja 1930 r., kiedy przeprowadzono pierwsze egzaminy na licencję.

Z okazji 100 rocznicy od 19 do 31 maja 2020 roku na pasmach usłyszemy okolicznościowe znaki:

OL901AA, OL901AB, OL902AC, OL901AF, OL902AG, OL901AH, OL90SKEC, OL90KVAC, OL90CAV, OL90ROH, OL90SVAZARM i OL90CRK.

Pełne informacje oraz dyplom na stronie <https://ok90.hamqth.com/>

SP – SES. Do 31 maja członkowie SP9ZKN nadają jako 3Z100KW z okazji 100 urodzin papieża Jana Pawła II - Karola Wojtyły. QSL via SP9ZKN.

ZS – RPA. Do końca roku na pasmach usłyszemy stację ZS1820S z okazji 200-lecia przybycia pierwszych brytyjskich osadników do Południowej Afryki.

QSL via ZS2EC. <http://zs2pe.co.za/> <https://www.1820settlers.com/>

Do sali sławy (CQ Amateur Radio Hall of Fame) magazynu CQ dołączyli:

Chet Atkins, W4CGP (SK)

Les Barclay, G3HTF (SK)

George Laurer, K4HZE (SK)

Yasuo "Zorro" Miyazawa, JH1AJT

Champ Muangamphun, E21EIC

Sultan Qaboos bin Said, A41AA (SK)

Tom Roscoe, K8CX

<https://cqnewsroom.blogspot.com/2020/05/announcing-2020-inductees-cq-amateur.html>

Zawody 23 - 24 maja

Baltic Contest <http://www.lrsf.lt/en/balticcontestrules/>

EU PSK Contest <https://eupsk.club/eupskdx/eupskdxrules.pdf>

Pozdrawiam Adam SQ9S





## 9. Baltic Contest 2020

Prezes LRSF Rolandas LY5AA zaprasza do udziału w 56 zawodach „Baltic Contest”. Zawody odbędą się w pasmie 80 m w nocy z 23/24 maja, a konkretnie od godz. 21.00 UTC 23 maja do godz. 02.00 UTC 24 maja br. Regulamin pod poniższym linkiem

<http://www.lrsf.lt/en/>

Info i zaproszenie przekazał Bronius LY5O

## IV. Technika

### 10. Chińskie satelity z transponderami HF

Dwa nowe chińskie satelity radioamatorskie CAMSAT, CAS-7A i CAS-7C, zostały zaplanowane do startu na orbitę Ziemi w dniu 15 września tego roku. CAS-7A jest 27 kg mikrosatelitą z transponderem dla pasm 15m/10m oraz innych trybów pracy.

Częstotliwości pracy urządzeń satelitów uzgodnione zostały we współpracy z IARU. Oba satelity będą umieszczone na wysokości 500 km na orbicie synchronizowanej Słońcem z nachyleniem płaszczyzny orbity 98°, wyznaczonym przez Centrum Startów Kosmicznych w Jiuquan. Poniżej jest trochę danych o zaplanowanych częstotliwościach pracy dla satelity CAS-7A. Wszystkie transpondery mają szerokość pasma 30 kHz. W trybie H/T łączy do satelity - uplink, w zakresie od 21.395,00 do 21.425,00 kHz i downlink w zakresie od 29.435,00 do 29.465,00 kHz. Beacon CW pracuje na częstotliwości 29.425,00 kHz.

Satelity przypominają trochę byłe radzieckie satelity amatorskie Iskra Instytutu Lotnictwa Ordżonikidze w Moskwie powstałe we wczesnych latach 80-tych. Satelity te również miały łączy satelitarne uplink w paśmie 15m i downlink w paśmie 10m. Były głównie przeznaczone dla krótkofalowców byłego Bloku Europy Wschodniej, co więcej - nie miały żadnego wyposażenia dla wyższych pasm amatorskich. Iskra 2 był również pierwszym satelitą, który został wypuszczony w przestrzeń kosmiczną ze stacji orbitalnej Salut 7 w dniu 17 maja 1982, spłonął po siedmiu tygodniach w dniu 9 lipca 1982.

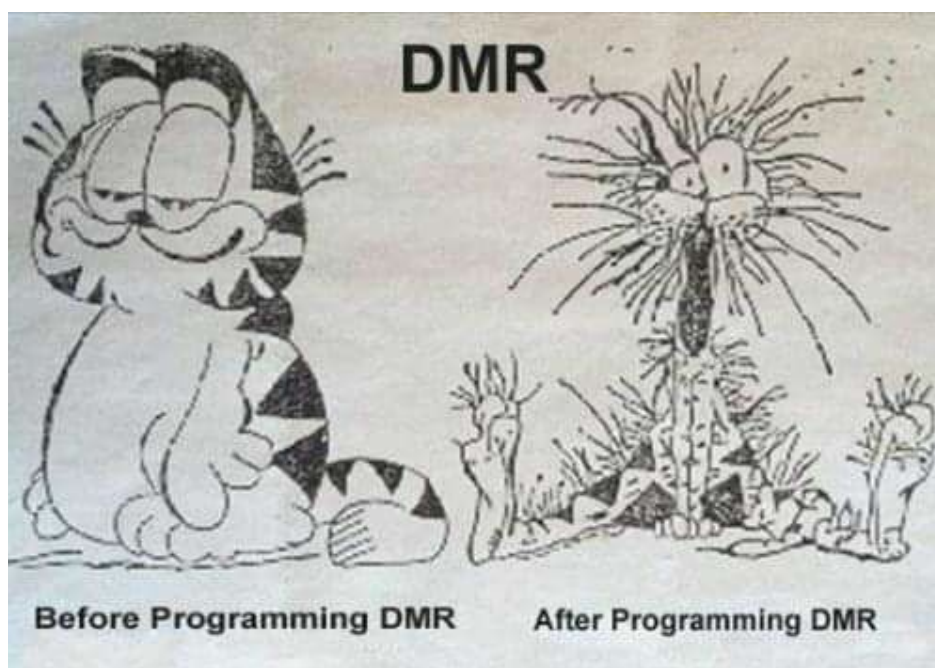
Informacja Toma DF5JL, HF Managera IARU R1

Marek SP3AMO, HF Manager PZK, przy pomocy Pawła SP7TEV

## V. Informatyka

## 11. DMR- prace

Temat DMR zainicjowany został w Komunikacie 19 PZK. DMR (inne techniki cyfrowe również) to lekko diabelskie wynalazki wymagające od radioamatora użycia mózgu! Z komunikatora Signal warszawskiej DMR nadeszło graficzne zobrazowanie. Zapewne źródło – Internet. TNX SP5TA.



Ten, kto programował radio DMR wie o co chodzi.

73 Zygi SP5ELA

---

## VI. Prawo i przepisy

## VII. Humor w PZK



Tym razem czarny humor



### VIII. Silent Key's

#### SQ6OWL s.k.

W dniu 13 Maja 2020 roku, zmarł w wieku 73 lat mój stary (znałem się z nim od 1961 roku) kolega Leon (Leszek) Kościański SQ6OWL. Do łóżka - starego emerytowanego górnika - przykuła długotrwała choroba niewydolności układu krwionośnego.

Pogrzeb kol. Leszka SQ6OWL odbył się 15 Maja br. na cmentarzu przy kościele Św. Barbary w dzielnicy Stary Zdrój w Wałbrzychu

Cześć Jego Pamięci!

Stanisław SP6BGF



---

### **SP8AMI s.k.**

W dniu 15 maja br. odszedł do krainy wiecznych DX-ów Kol. Jan Adam Stefaniak SP8AMI z 61-letnim stażem pod swoim znakiem w eterze. Był miłośnikiem pracy emisją A1. Długoletni działacz społeczny, wychowawca wielu krótkofalowców. Do ostatniego dnia aktywny w eterze!

Cześć Jego pamięci!

Info. Jerzy SP8TK

---

### **SP2REM s.k.**

Z wielkim żalem pragniemy zawiadomić, że w dniu 14 maja odszedł nagle od nas Kolega Remigiusz SP2REM. Msza Święta w intencji zmarłego świętej pamięci Remigiusza odbyła się w kościele parafialnym pod wezwaniem świętego Antoniego z Padwy w Bydgoszczy ul. Głucha 15 w dniu 19 maja. Ostatnie pożegnanie Naszego Kolegi odbyło się bezpośrednio po mszy na cmentarzu parafialnym przy ul. Chojnickiej.

Pograżonym w smutku rodzinie i bliskim składamy kondolencji.

W imieniu Zarządu Bydgoskiego Oddziału PZK

Witold Błasiak SP2JBJ

---

**Redakcja Komunikatów** dziękuje za informacje: Broniusowi LY50, Adamowi SQ9S, Markowi SP9UO, Jerzemu SP8TK, Witoldowi SP2JBJ, Stanisławowi SP6BGF, Markowi SP3AMO, Markowi SP9UO, Sławkowi SQ30OK, Wiesławowi SP4Z, Bogdanowi SP3LD.

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 - 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](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).