



KOMUNIKAT Polskiego Związku Krótkofalowców NR 09/2021 z dnia 03 marca 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

1. 1% podatku na PZK – UWAGA!



Chcąc się rozliczyć z Urzędem Skarbowym z dochodów za 2020 rok wykorzystaj poniższy link do rządowego portalu podatkowego:

<https://www.podatki.gov.pl/pit/twoj-e-pit/>

Dlaczego ten formularz? Na portalach internetowych są dostępne różne „darmowe” oprogramowania do rozliczania PIT-ów. Natomiast większość z nich uniemożliwia dowolny wybór beneficjenta 1% podatku od naszych przychodów. Nawet po wypełnieniu formularza tuż przed jego wysłaniem wpisany przez nas numer KRS obiorcy (np. **000088401** – KRS PZK) zostaje automatycznie podmieniony na inny nam nieznany, najprawdopodobniej należący do jednej z organizacji lub fundacji preferowanych przez firmę udostępniającą oprogramowanie w Internecie.

Info. Jan SP2JLR & Piotr SP2JMR

II Wydarzenia

2. Krótkofalowcy Żołnierzom Wyklętym



W ramach obchodów Narodowego Dnia Pamięci Żołnierzy Wyklętych w Klubie 12. SzDZ prezentowana jest przygotowana przez Instytut Pamięi Narodowej wystawa pt.: „Żołnierze wyklęci – podziemie niepodległościowe 1944-1963”. Prezentowany jest także zbiór wyposażenia i uzbrojenia polskiego podziemia niepodległościowego. Na wystawie można również zobaczyć monety okolicznościowe Narodowego Banku Polskiego z serii „Wyklęci przez komunistów żołnierze niezłomni”. Wystawa będzie czynna od



1 marca do 30 kwietnia 2021 roku. W tym czasie operatorzy radiostacji klubowej PZK SP1PBW przy Klubie 12. SzDZ pracować będą pod znakiem SN2021WBN.

Zapraszamy do łączności!

Janusz SP1TMN prezes Zachodniopomorskiego OT PZK (OT14)

3. Obchodzimy 31. rocznicę Odzyskania Niepodległości przez Litwę

Z tej okazji LRMD uruchamia stacje okolicznościowe. I tak: stacja LY11LY (operatorzy - LY2BMX / Algis, LY2HQ / Andrejus, LY2PX / Vilius, LY2QT / Valerijus, LY3AB / Andrius, LY4Q / Rolandas, LY4TB / Tomas, LY5YO / Brono, LY5YO) / Remigijus) i LY31A / Jonas będą nadawały w marcu. Specjalna odznaka w skórzanym etui zostanie wysłana do radioamatorów, którzy spełnią warunki i prześlą zgłoszenie.

Dla stacji EU wymagane jest 5 QSO z LY11LY lub LY31A i 10 QSO ze stacjami LY (łącznie 15 QSO).

Wynik końcowy to iloczyn zrobionych QSO na różnych pasmach i różnymi emisjami.

Pierwsi operatorzy, którzy wykonają najszybciej niezbędną ilość QSO, otrzymają darmowy proporczyk.

Pierwsze 5 stacji DX-owych, pierwsze 7 stacji EU i 7 LY.

Koszt plakietki ze skórzanym etui (z usługą pocztową) - 15 Euro. Należy zapłacić za pośrednictwem systemu PayPal. Pełna informacja o uzyskanej aplikacji.

Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres ly2qt.wal@gmail.com

Termin składania wniosków o specjalną odznakę i proporczyk do 30.07.2021 r.

Info. Bronius LY5O



4. 30 lat Leszczyńskiego Klubu Krótkofalowców SP3ZIR

Leszczyński Klub Krótkofalowców „Kwarc” SP3ZIR obchodzi swoje 30 lecie.



Z tej okazji wydawany jest specjalny dyplom i pracuje stacja okolicznościowa pod znakiem HF30ZIR. Punkty do dyplomu dają także stacje członków klubu. Regulamin dyplomu na stronie internetowej <http://www.sp3zir.sandor.com.pl/> Oraz na QRZ Com. Zapraszamy do łączności!

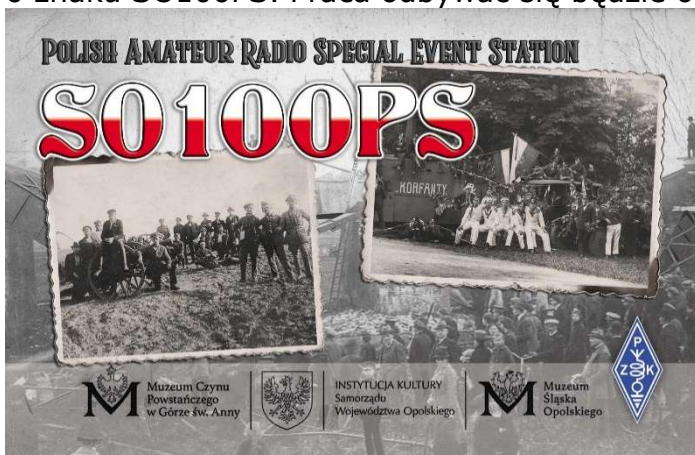
Daniel SP3HSZ

**Gratulujemy członkom klubu pięknego jubileuszu i życzymy wytrwałości oraz dalszych sukcesów w działalności krótkofalarskiej.*

Prezydium ZG PZK oraz Redakcja Komunikatów PZK

5. 100 rocznica wybuchu III Powstania Śląskiego

Z okazji 100 Rocznic Wybuchu III Powstania Śląskiego 1921-2021 Piastowski Klub Krótkofalowców uruchamia okolicznościową radiostację o znaku SO100PS. Praca odbywać się będzie od 1-31 maja 2021 na wszystkich pasmach oraz emisjami: SSB-CW-RTTY-FT4-FT8.



Będzie też okolicznościowy kolorowy dyplom do zdobycia. Szczegóły będą opublikowane na stronie www.sp6paz.pl, LogSp oraz na stronie OT-11 PZK Opole i komunikatach ZG PZK.

W załączeniu okolicznościowa karta QSL.

Team SO100PS-SP6PAZ

Info. Krzysztof SP6DVP



6. Świat Radio nr 3/2021



Informuję, że obecnie sekretariat ZG PZK oczekuje na przesyłkę z nr 3 „Świata Radio”. Jak zwykle miesięcznik będzie rozsyłany do OT PZK i osób funkcyjnych natychmiast po jego otrzymaniu.

Piotr SP2JMR

III Sport

7. SP DX Contest – korekta wyników Współzawodnictwa OT PZK



Wyniki Współzawodnictwa OT PZK w SP DX Contest 2020

W 2011 roku organizatorzy zawodów SP DX Contest powrócili do pomysłu prowadzenia współzawodnictwa Oddziałów Terenowych PZK w SP DX Contest. Wyniki OT są wyliczane na podstawie oficjalnych wyników zawodów. Wynik sumaryczny OT zależy zarówno od indywidualnych wyników członków danego OT, jak też i od aktywności członków OT, tzn. od tego, ilu członków danego OT wystartowało w zawodach. Zalicza się również aktywność stacji klubowych zarejestrowanych w OT PZK. Dane do obliczeń są pobierane z systemu elektronicznej ewidencji członków PZK - OSEC wg. stanu na dzień zawodów.

Wynik Oddziału Terenowego jest wyliczany wg. formuły: $A * B/C$, gdzie poszczególne wielkości oznaczają:

- **A** - suma punktów (wyników) zdobytych przez członków danego OT w zawodach + wyników stacji klubowych,
- **B** - liczba członków danego OT + liczba stacji klubowych, którzy wystartowali w zawodach,
- **C** - liczba wszystkich członków danego OT + liczba zarejestrowanych stacji klubowych.

Zapraszamy do zapoznania się z wynikami współzawodnictwa OT PZK w SP DX Contest 2020.

Trzy pierwsze OT PZK otrzymują puchary Prezesa PZK.



Współzawodnictwo Oddziałów Terenowych PZK
w zawodach SP DX CONTEST 2020



LP	Nr OT	Liczba uczestników z OT	Stan OT Liczba członków+kluby	Współczynnik aktywności	Liczba QSO	Punkty	Wynik
1	OT-73	59	90	65.55%	17.021	2.833.925	1.857.637
2	OT-31	60	139	43.16%	16.921	2.565.396	1.107.224
3	OT-18	29	106	27.35%	12.639	2.186.375	597.973
4	OT-04	37	130	28.46%	11.666	1.818.247	517.473
5	OT-16	33	83	39.75%	7.737	1.152.334	458.052
6	OT-20	41	164	25.00%	12.048	1.616.904	404.226
7	OT-14	34	189	17.98%	12.359	1.926.402	346.367
8	OT-15	33	261	12.64%	13.641	2.712.857	342.905
9	OT-26	27	107	25.23%	9.543	1.096.019	276.525
10	OT-22	27	103	26.21%	8.903	1.015.989	266.290



[Wyniki 2020](#)



[Wyniki szczegółowe poszczególnych OT PZK](#)



[Symulacja wyników](#)

Komisja Współzawodnictwa OT PZK w SP DX Contest 2020
SP5ELA, SQ9HZM, SQ9V

8. Wiadomości nie tylko Dx-owe

3A – Monako. Mireille F4FRL i Patrice F5RBB odwołali planowany na koniec lutego wypad do Monako.

DL – Niemcy. Od 1 marca do 11 czerwca z okazji Mistrzostw Europy w piłce nożnej U21 czynna jest stacja DL21EURO (DOK 21EURO). QSL via DK5ON.

DQ11WCA (DOK WCA11) nadaje z różnych zamków oraz DLFF do 17 kwietnia. Wszystkie QSO zostaną potwierdzone kartą QSL bez konieczności wysyłania swojej karty.

EA – Hiszpania. AM3DIM i AM3YLD będą QRV od 6 do 12 marca z okazji Dnia



Kobiet. Do zdobycia okolicznościowy dyplom.

GM – Szkocja. Od 4 do 18 marca Chris GM3WOJ będzie używał znaku GB2CR w celu upamiętnienia Collins Radio Company 1933-1971.

J6 - St. Lucia: Bill K9HZ, Dan W0CN i Kyle WA4PGM od 2 do 11 marca będą QRV jako J68HZ, J68CN i J68PG.

W planie udział w ARRL DX SSB Contest jako J68HZ. QSL via znaki domowe.

PJ2 – Curacao. Donnie AF4Z, Vincent K4JC, Daniel N1ZZ i Walter WB5ZGA do 9 marca nadają jako PJ2/znaki domowe z Curacao IOTA SA-099.

Podczas zawodów ARRL SSB będą używać znaku PJ2T. QSL for PJ2T via W3HNK.

PJ4 – Bonaire. Martin W1MD będzie aktywny w ARRL DX SSB Contest jako PJ4G.

RA – Rosja. R125PR RDA SP-16 obchodzi 125-lecie nadania pierwszego radiogramu. Do zdobycia dyplom <https://hamlog.online/global/russia/r1a/90/> QSL via R1AU.

SP – Polska. SN0ZOSP i SN100ZOSP nadają z okazji 100 lat Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP (1921 - 2021). QSL SN0ZOSP via SP9ODM, SN100ZOSP via SP9SPJ.

TY – Benin. Ian ZS6JSI nadaje jako ZS6JSI/TY z Parakou do czerwca br. QSL via EC6DX.

ZD8 – Ascension. Tev TA1HZ od stycznia pracuje na Ascension IOTA AF-003 i planuje udział w ARRL DX SSB Contest jako ZD8HZ. QSL via TA1HZ.

Zawody 6-7 marca 2021 r. ARRL DX SSB Contest <http://www.arrl.org/arrl-dx>
Zapowiedzi <https://www.ng3k.com/Misc/adxs2021.html>

Wyniki: CQ MM Contest:

http://www.cqmmdx.com/wp-content/uploads/2021/02/final_results2020.html#by-country

CQ WPX RTTY Contest 2021 <https://cqwxrtty.com/raw.htm>

EuCW Activity Snakes And Ladders wysyłamy logi za luty! <https://eucw.org/sl.html>

Pozdrawiam Adam SQ9S



9. UKF – zawody

W najbliższym czasie:

SPAC-432 MHz – zawody aktywności UKF – wtorek, 9 marzec 2021, godz. 18:00-22:00 UTC

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

UHF-FT8 Activity – rumuńskie zawody aktywności FT8 – 432 MHz, środa 10 marzec 2021, godz. 17:00-21:00 UTC, regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

SPAC-50 MHz - zawody aktywności UKF - czwartek, 11 marzec 2021, godz. 18:00 - 22:00 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/>

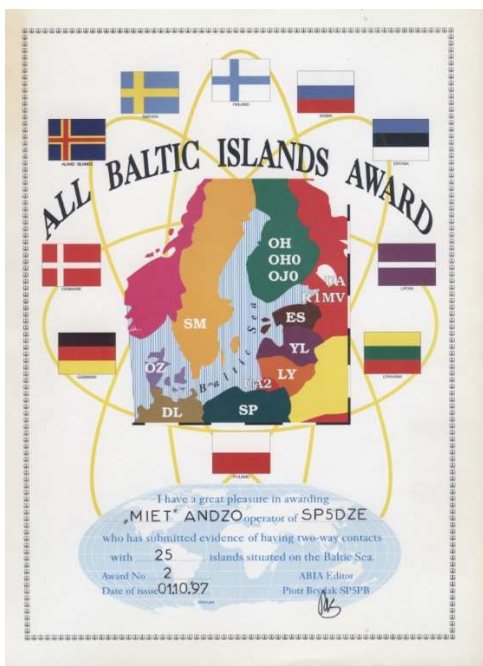
Stanisław SQ2EEQ

10. Ciekawe dyplomy

Dziś dwa dyplomy z niemałym trudem zdobyte przez Mietka SP5DZE. Jeden wymyślony i wyprowadzony z sukcesem w świat ponad ćwierć wieku temu przez kolegę z SP.



Drugi, wynaleziony przez tych dla których cudza własność, w tym wypadku intelektualna, jest do zagrabienia. I co? I nic. Przypomina mi się dowcip z dawnych lat. „Kto wynalazł radio? Popow....pod łóżkiem u Marconiego. Jeszcze ich motto: *świat jest w naszych rękach*. Uchowaj nas Panie Boże, my już to znamy.



Info. dyplomata 39

IV. Technika i konstrukcje

11. Chińskie satelity z transponderami HF

Dwa nowe chińskie satelity radioamatorskie CAMSAT, CAS-7A i CAS-7C, są 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 satelity 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 1980-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 od Toma DF5JL, HF Managera IARU R1.

73, Marek SP3AMO, HF Manager PZK

V. Informatyka i oprogramowanie

12. Łączność cyfrowa – DMR, zmiany systemowe

Zmiana w rejestracji DMR ID dla Europy <https://www.radioid.net>

10 grudnia 2020 [DMR Digital Voice](https://www.radioid.net). Po około 10 latach, 2 przeniesieniach systemów serwerowych, prawie 80000 rejestracji i dużej ilości pracy świetnego zespołu administracyjnego, system rejestracji DMR ID dla Europy <https://register.ham-digital.org> zostanie zamknięty. Przejście na system [RadioID.net](https://www.radioid.net) zaplanowano na **18-19 grudnia 2020**.

- register.ham-digital.org przestanie przyjmować zgłoszenia rejestracyjne 18 grudnia 2020.
- [RadioID.net](https://www.radioid.net) zacznie przyjmować nowe rejestracje 19 grudnia 2020, również z Europy i Afryki, zakres MCC 2xx i 6xx.

Nowi użytkownicy znajdą nowy system rejestracji, ale ponieważ większość z nich wcześniej nie korzystała ze starego, nie zauważą zmiany.

Jest jedna ważna zmiana dla obecnych użytkowników systemu

z Europy: RadioID.net pozwala zarejestrowanym użytkownikom samodzielnie utrzymywać swoje dane. Możesz zmienić prawie wszystkie informacje z wyjątkiem DMR-ID, kraju i znaku wywoławczego. Kto chce skorzystać z tych możliwości, potrzebuje konta w tym systemie. Zwykle założenie konta przebiega według tej samej procedury jak systemie dla Europy, dostarczenie kopii dokumentu licencyjnego itp. Aby ułatwić pracę użytkownikom, którzy już zarejestrowali się w naszym systemie dla Europy register.ham-digital.org, wdrożony został sposób upraszczający cały proces. Kiedy logujesz się do RadioID.net przy użyciu dokładnie tego samego adresu e-mail, który zarejestrowałeś w systemie register.ham-digital.org, system RadioID.net zauważy to i wyśle e-mail weryfikacyjny w celu potwierdzenia konta. Za pomocą adresu e-mail możesz się zalogować, ustawić hasło i zmienić ustawienia osobiste, takie jak adres e-mail.

Kilka komentarzy dla użytkowników, którzy po przeczytaniu mogą mieć obawy dotyczące prywatności danych. System register.ham-digital.org nie udostępnia



Twoich adresów e-mail ani żadnych innych prywatnych danych! jak pisze administrator Hans DL5DI.

RadioID.net wykorzystuje dane, które są udostępniane publicznie w obszarze pobierania, zgodnie z przepisami dotyczącymi prywatności danych. Są one wymagane do korzystania z sieci DMR.

- Użytkownicy, którzy nie chcą zakładać konta na RadioID.net, nie muszą nic robić i nikt nie otrzyma adresu e-mail.
- Użytkownicy, którzy chcą korzystać z funkcji samoobsługi i założyć konto w RadioID.net, muszą sami wprowadzić adres e-mail w celu weryfikacji.

To własna decyzja każdego użytkownika zarejestrowanego na register.ham-digital.org

RadioID.net znajduje się w Kanadzie. Więcej informacji na temat prywatności danych można znaleźć tutaj

<https://www.tradecommissioner.gc.ca/guides/gdpr-eu-rgpd.aspx>

Wszystkie inne funkcje ham-digital.org, takie jak połączone strony statusu wszystkich sieci DMR, platforma sysop do konfiguracji publicznych repeaterów DMRplus, część DSTAR działająca pod domeną ircDDB.net, serwery APRS, pozostaną żywe.

Źródło <https://register.ham-digital.org/systemmove.eng.html>

Źródło (tłumaczenie) SP2ONG. <http://sp2ong.noip.pl/pl/blog/zmiana-w-rejestracji-dmr-id>

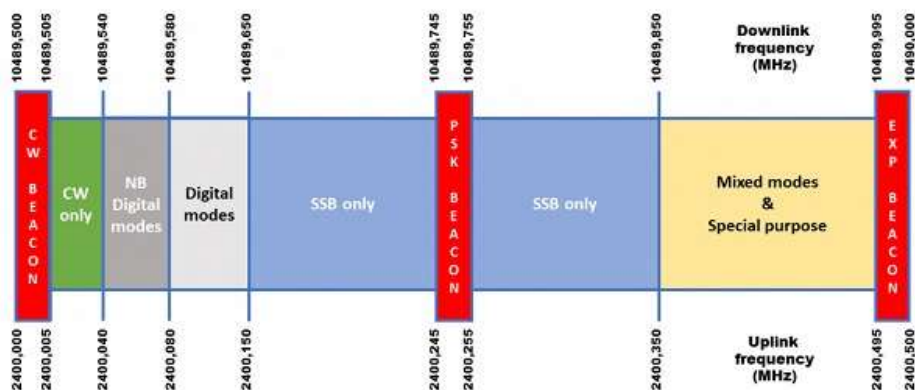


Info: SP5ELA

VI Prawo i przepisy

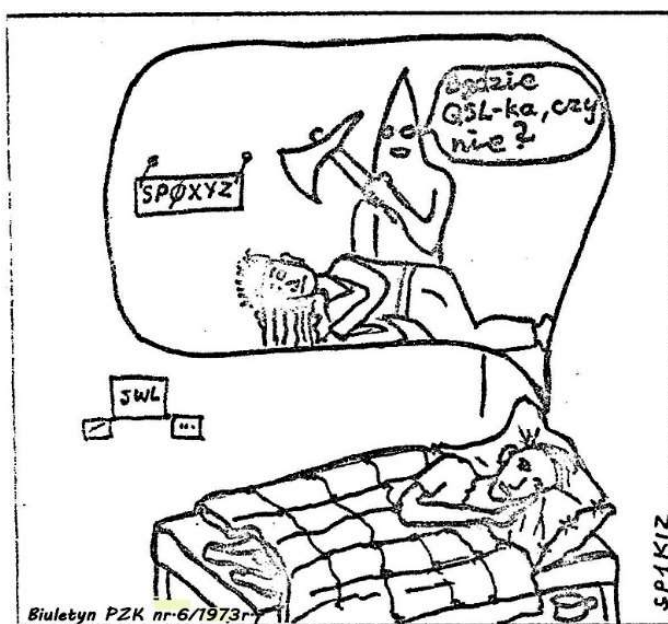
13. Bandplan QO-100

AMSAT QO-100 / P4A
NB Transponder Bandplan



Info: AMSAT

VII. Humor w PZK

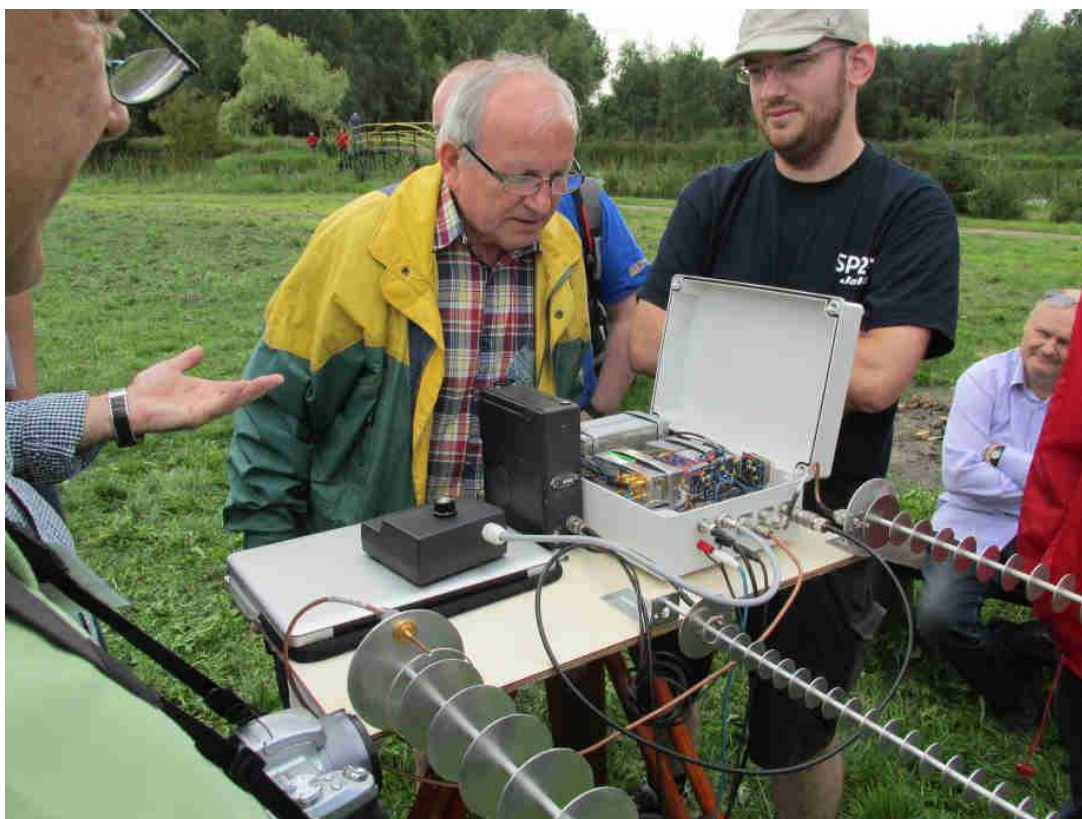


Buletyn PZK nr-6/1973r

Sen nasłuchowca...

Humor dzięki uprzejmości Jurka SP8TK

Chyba „gościu” jest pod wrażeniem tego, co w środku obudowy zobaczył!



Ciekawe konstrukcje anten mikrofalowych! Ta wersja konstrukcji elementów anteny nie jest zbyt popularna.

*Fotka. Piknik Krótkofalowców w Barlinku, SP1KRF. Z portalu OT14.

SP5ELA



P5KIM (Most wanted). Autor N.N.



VIII. Propagacja fal radiowych

IX. Silent Key's

SP9BDN S.K.

Ginter Kania SP9BDN ex SP6BDN (1936-2021) S.K. Informujemy, że w dniu dzisiejszym 25 lutego 2021 w godzinach porannych w wieku 85 lat zmarł Ginter KANIA SP9BDN Ex: SP6BDN. Był on najstarszym synem z rodziny krótkofalarskiej Kaniów. Założyciel klubu PZK SP6PAE z Chałupek. Przez cały czas Ginter jak i klub SP6PAE należał do naszego Oddziału Wojewódzkiego PZK w Opolu. Po reorganizacji administracyjnej kraju klub jak i nadawcy z terenów Raciborskich przeszli do okręgu SP9. Kilka lat temu został odznaczony Odznaką Honorową PZK. Przez całe swoje bogate życie był zaangażowany w sprawy krótkofalarskie i motorem napędowym w klubie SP9PAE Ex SP6PAE. Rodzinie Kaniów składamy wyrazy współczucia z powodu śmierci śp. Gintera.



Drugi od lewej śp. Ginter SP6BDN, a pierwszy od lewej brat Gintera Zygfryd Kania SP6DTR.

Informację przekazał - Andrzej Brański SP9HZF ex: SP6HZF.
Zarząd OT - 11 PZK Opole - Zarząd klubu SP6PAZ z Opola.

Opole 25 luty 2021, Krzysztof SP6DVP



SP9QJ S.K.*

Ze smutkiem informujemy, że odszedł do krainy wiecznych DX'ów Kolega Ignacy Karolczyk SP9QJ. Był wieloletnim Członkiem Śląskiego Oddziału OT-06 PZK, rocznik 1929!

Był znany jako wybitny telegrafista, miał potwierdzonych ponad 300 krajów na CW. Śp. Ignacy SP9QJ został w 2003 r. odznaczony Odznaką Honorową PZK nr 616. Uroczystości pogrzebowe Kolegi Ignaca SP9QJ odbyły się w sobotę 27.02.2021.

Kondolencje dla Rodziny!

Koleżanki i Koledzy krótkofalowcy oraz Zarząd Śląskiego Oddziału Terenowego OT-06.

Info. Artur SQ9BDB

*Życiorys SP9QJ w załączniku do Komunikatu

SP1MK S.K.

W dniu 27 lutego 2021 r. odszedł z naszego grona przegrywając walkę z koronawirusem Marek Kul SP1MK. Jeden z nestorów krótkofalarstwa. Cześć jego pamięci! Kierujemy wyrazy współczucia dla rodziny od kolegów OT22.

Informację przekazał syn Marka. Termin pogrzebu jeszcze nie ustalony, po uzyskaniu informacji zostanie umieszczony na stronie OT22.

*Życiorys Marka SP1MK w załączniku do Komunikatu

Jurek SQ2NIA

Prezes Środkowopomorskiego OT PZK

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Broniusowi LY5O, Adamowi SQ9S, Staszce SQ2EEQ, Piotrowi SP5PB, Markowi SP3AMO, Jurkowi SP8TK, Krzysztofowi SP6DVP, Arturowi SQ9BDB, Jurkowi SQ2NIA, Januszowi SP1TMN, Danielowi SP3HSZ, Krzysztofowi SP6DVP.

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 prenumeratorem 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 obciążony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym środowiskowym 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).

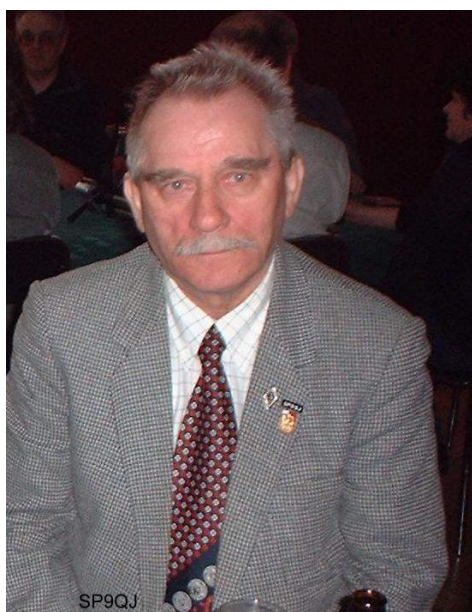
Redakcja Komunikatów PZK

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).

IGNACY KAROLCZYK SP9QJ



Ignacy Karolczyk urodził się 2.09.1929 r. w Puszczykówcu powiat Kościan. (Obecnie-pow: Grodzisk Wlkp). Przed II Wojną Światową ukończył 3 klasy szkoły powszechnej w Trzynicy.

Szkołę powszechną ukończył w 1948 r. w Parzęczewie w Gminie Kamieniec. W 1949 r. wyjechał do Zielonej Góry gdzie zatrudniony został w Fabryce Wagonów. Po roku pracy powołany został do odbycia zasadniczej służby wojskowej w jednostce wojskowej nr 6 w Katowicach. W czasie służby ukończył szkołę łączności. W ciągu trzech miesięcy opanował umiejętność nadawania i odbioru telegrafii. Dalszy etap służby aż do 1956 r. to praca na radiostacjach. W wolnych chwilach słuchał na pasmach amatorskich. W 1955 r. zainteresował się krótkofalarstwem. Wstąpił do Radio Klubu Ligi Przyjaciół Żołnierza SP9KAS i otrzymał znak nasłuchowy SP9-620.

Służbę ukończył w stopniu starszego sierżanta. Po demobilizacji odbył staż w Kopalni Katowice.

Egzamin na świadectwo uzdolnienia zdawał przed komisją PZK w Bytomiu a egzaminatorem był pan Arentz. Licencję ze znakiem SP9QJ otrzymał 27.03.1958 r. Po zakończeniu stażu rozpoczął naukę w Technikum Górniczym, które ukończył w 1959 r. Wielokrotnie uczestniczył w wojewódzkich zawodach telegrafistów LPŻ/ LOK i zajmował czołowe miejsca. W krajowym Wieloboju Łączności w Bydgoszczy stanął na drugim stopniu podium. Przez pierwsze lata na pasmach pracował przy użyciu popularnej RBM 1. W 1960 r. zbudował nadajnik na lampie 6L6 i za jego pośrednictwem przeprowadził łączności, które umożliwiły mu zdobycie dyplomu WAC (3.12.1966). W tym czasie miał potwierdzonych 120 podmiotów. W Wieloboju Łączności 1967 sklasyfikowany został na trzeciej pozycji. W 1967 r. rozpoczął studia, które wbrew własnej woli musiał przerwać. W Wojewódzkich Zawodach Wieloboju Łączności 1968 zajął I m. W latach 70-tych zbudował kolejny nadajnik na GU 50 w stopniu końcowym na, którym pracował do 1998 r.

W Kopalni „Katowice” pracował do emerytury, na którą przeszedł w dniu 1.08.1983 r. Od 1989 r. był właścicielem FT-250, który służył Ignacemu przez 7 lat. Obecnie pracuje na ICOM 721. Często pracował w zawodach krótkofalarskich. Zawody Oświęcimskie 1999 r. dały Ignacemu 3 pozycję.

Miał duże szanse na uzyskanie bardzo dobrych wyników ale miał problemy antenowe. Gdy mieszkał w centrum Katowic przy ulicy Plebiscytowej były problemy z instalowaniem anten (warunki techniczne) Gdy przeprowadził się na obrzeża na ulicę Powstańców Śl. było trochę lepiej ale po kolejnej przeprowadzce do bloków na ul. Uniwersytecką miał znacznie większe problemy. Zainstalował anteny a Spółdzielnia Mieszkaniowa je zlikwidowała. Do likwidacji przyczynił się niezadowolony sąsiad służący w SB. Niestety przegrał sprawę nawet w sądzie. Obecnie ma do dyspozycji tylko LW 56 m, która jednym końcem zaczepiona jest na 10 piętrze wieżowca a drugim do lampy ulicznej. Na przełomie wieków prowadził kurs telegrafii w Siemianowicach Śląskich. W okresie pracy zawodowej na kopalni nie miał zbyt dużej motywacji do pracy na pasmach a mimo to przeprowadził ok. 63 000 łączności z 292 podmiotami DXCC. Znak SP9QJ można słyszeć na pasmach KF prawie wyłącznie na telegrafii. Zdobył 182 dyplomy krajowe i 20 zagraniczne: WAC (1966), WPX (1996), ISRAELs 50TH Anniversary, W zawodach Warszawskich 2002 zajął 5 m w grupie 3,5+7 MHz CW. W zawodach „PW-1995” zajął III m. W zawodach SP CW-C 1969 sklasyfikowany został na 3m. Na koniec 2013 we współzawodnictwie SP- IOTA zajmował 25 m. ze stanem 522 wyspy. Jest członkiem SP OTC (nr 137) oraz SPCWC. W dniu 4.05.1996 r. został

członkiem SPDXC (Nr 612). Posiada zezwolenie z limitem 500 W. Jest Członkiem Klubu LOK SP9 KJM w Siemianowicach Śl.

Z inicjatywy zakłady pracy otrzymał: Order Sztandaru Pracy II kl. (1985).

Złoty Krzyż Zasługi(1981), Srebrny Krzyż Zasługi(1968). W 1981 r otrzymał Dyplom Honorowy za 30 lat pracy w Górnictwie. Odznakę Przewodnik Pracy (1982) Za długoletnią działalność w LPŻ/ LOK złotą Odznakę Zasłużony Działacz LOK(1968), Złoty Medal za zasługi dla LOK (2008) i Brązowy Medal LOK (1998)

Zarząd Główny PZK w 2003 r. przyznał Ignacemu Honorową Odznakę PZK (nr 616)

Otrzymał też Odznakę Zasłużonego Działkowca (2014)

TNX: SP9QJ, SP8DA, HL1L

opr. SP3CUG, SP8TK

MAREK KUL SP1MK S.K.*

Marek Kul urodził się 9.06.1942 r. w Warszawie. Wraz z rodzicami mieszkał w Warszawie do połowy sierpnia 1944, kiedy to w czasie Powstania Warszawskiego Niemcy masowo wywozili warszawiaków do Niemiec. Marek z rodziną trafił do obozu pracy w miejscowości Hildesheim koło Hanoweru. 13.01.1945 przeniesieni zostali do obozu w Rottweil nad Neckarem gdzie przebywali do czasu wyzwolenia przez wojska francuskie.

Do Polski wrócili w maju 1946 r. Pierwsze spotkanie Marka z radiem miało miejsce już w czasie nauki w szkole podstawowej. Wtenczas mieszkali pod Warszawą a jego starszy kolega Wiesław Derendowski budował w jego obecności kryształkowe odbiorniki radiofoniczne. Jednak szybko wyprowadzili się z Henrykowa koło Warszawy i zerwali znajomości. Po długiej tułaczce po Polsce (Dom w Warszawie został zniszczony) osiedlili się w Słupsku w 1956 r. Rok później wstąpił do ZHP do 21 Drużyny im. Powstańców Warszawskich działającej przy LO w Słupsku, w którym się uczył. Tu spotkał się z aparatami telefonicznymi typu AP 48 łącznicą połową ŁP 10 i co najważniejsze z pierwszą w życiu radiostacją RBM1. Marek wyhandlował stary odbiornik kryształkowy, który jak wspomina działał do czasu gdy jego właściciel nie zaczął go „usprawniać”. W prezencie od rodziców otrzymał radio z prawdziwego na owe czasy firmy Telefunken. Najważniejsze było to, że znacznie odporniejsze na modernizację dokonywane przez Marka. W 1958 r. zaczął uczęszczać do radioklubu LPŻ, który mieścił się na ostatnim piętrze budynku przy Starym Rynku. Działała tam radiostacja SP1KAY a jej kierownikiem był Eugeniusz Marchwicki SP1HM. W 1961 r. ukończył Liceum Ogólnokształcące.

W listopadzie 1962 r. pracował (jako praktykant) w Zakładzie Usług Radiotechnicznych i Telewizyjnych w Słupsku. Tam spotkał Eugeniusza Łuszczę SP1HQ oraz zdecydowanego antykrótkofalowca Józefa Nowaka, który pracował też w Radiofonicznej Stacji Nadawczej w Słupsku. To było powodem częstego kontaktu z SP1HQ w domu przy radiostacji i z Janem w RSN gdzie zapoznał się z urządzeniami nadawczymi.

W październiku 1963 r. o Marka upomniał się MON i zaprosił go do odbycia służby wojskową w 9 Zaodrzańskim Pułku Zmechanizowanym.

Trafił do kompani szkolnej a później był w plutonie łączności jako radiotelefonista a na końcu został kierownikiem warsztatu łączności. Służbę ukończył w październiku 1965 r w stopniu kaprała. Po wojsku otrzymał propozycje pracy z RSN w Słupsku, gdzie oprócz Józefa pracowali także Cyryl Zaleski SP1BC a kierownikiem ośrodka był Romuald Szanel SP1AHK. Od listopada 1965 r. rozpoczął prace w Radiofonicznej Stacji Nadawczej w charakterze radiomechanika a następnie radiotechnika. W tym czasie ukończył Zaoczne Technikum Łączności w Gdańsku. (Druga matura) Miał też kontakty z Eugeniuszem Marchwickim SP1HM.

Pod wpływem takich wspaniałych nauczycieli krótkofalowców krótkofalarstwo przestało być tajną wiedzą i szybko dołączył do ich grona. W 1966 r. otrzymał licencje nasłuchowa SP1 8001 i na odbiorniku USP podarowanym przez Romka SP1AHK przeprowadził kilkaset nasłuchów.

W 1967 r. przystąpił do egzaminu przed Wojewódzką Komisją Egzaminacyjną w składzie: Cyryl SP1BC, Jerzy Haberko SP1AAY i M. Kuryło SP1AAR. W tym samym roku uzyskał zezwolenie o sufiksie odpowiadającym inicjałami imienia i nazwiska SP1MK, który zasugerował mu Antoni SP2AN.

Zbudował pierwszy nadajnik KF z lampą EL 81 w końcówce z modulacją anodową w układzie Heisenberga o mocy kilku watów. Słuchał na USP z dorobionym pasmem 14 MHz. Antena to LW 41m. Pierwszą łączność przeprowadził w na 3.7 MHz z Adamem SP2AOP w dniu 25.12.1967 r.

W lipcu 1970 r. został awansowany do stopnia młodszego chorążego a od 30 lipca 1970 r

powołany został do odbycia okresowej służby wojskowej w Jednostce Radiotechnicznej w Słupsku na stanowisko technika stacji RLS.

W lipcu 1972 r. przeszedł do służby zawodowej w tej samej jednostce na stanowisko kierownika warsztatu radiotechnicznego w kompani remontowej. Kolejno pełnił służbę jako Dyżurny Łączności na stanowisku dowodzenia.

W 1978 r. zaczął pracować na urządzeniu fabrycznym tj. TS 120 V. Po kilkunastu miesiącach do grona krótkofalowców dołączyła Jadwiga (prywatnie żona Marka) ze znakiem SP1MHT. Zaczęła pracę w eterze niefortunnie gdyż pierwsze łączności przeprowadziła w nocy z 12/13 grudnia 1981 r. nie wiedząc, że o północy ogłoszony został w Polsce stan wojenny.

Często Marek i Jadwiga wyjeżdżali na obozy harcerskie Komendy Hufca ZHP w Słupsku gdzie pełnili jak żartobliwie mówi Marek zgodnie z ich elektronicznym wykształceniem pełnili fikcję kwatermistrza i szefowej kuchni.

W latach 1986- 1989 za zgodą dowódcy Wojsk Obrony Powietrznej Kraju dodatkowo podjął prace w Państwowej Inspekcji Radiowej na stanowisku radiotechnika w Wojewódzkim Punkcie Kontroli Emisji Radiowych w Słupsku.

W czerwcu 1989 na własną prośbę odszedł do rezerwy a we wrześniu rozpoczął prace w Telewizyjnym Ośrodku Nadawczym w Słupsku na stanowisku technika gdzie pracował do maja 2001 r. tj. do chwili przejścia na emeryturę. W 1992 r. podczas XII Zjazdu PZK w Piekarach Śląskich został członkiem Głównej Komisji Rewizyjnej PZK.

Od lutego 1990 r. działa społecznie w Stowarzyszeniu Polaków Poszkodowanych przez III Rzeszę początkowo jako szeregowy członek a od roku 2012 we władzach Oddziału Terenowego w Słupsku. Do klubu SP OTC przyjęty został w 1995 r z numerem 114.

Od 2000 r. udziela się w Związku Byłych Żołnierzy Zawodowych i Oficerów Rezerwy WP w Słupsku. W kole nr 10 tej organizacji został Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej Koła a później skarbnikiem. Kolejna funkcja w tej organizacji to stanowisko skarbnika Zarządu Rejonowego ZBZZ i OR WP w Słupsku.

Jadwiga i Marek mają dwóch synów też krótkofalowców o znakach SP1UJM i SP1UJL.

Otrzymał „Medal za Zasługi dla Obronności Kraju” brązowy w 1972 r, srebrny w 1980 r. a złoty w 2006 r. ZG LOK nadał Markowi Odznakę „Zasłużony Działacz Ligi Obrony Kraju” srebrną w 1980 r. a złotą w 1987 r. Brązowy Krzyż Zasługi otrzymał w 1982 r.

W dniu 1.09.1987 r. w uznaniu za zasługi dla Słupska Prezydent Miasta przyznał Markowi medal „Za zasługi dla miasta Słupska”.

Za działalność został odznaczony medalem „Za Zasługi dla SPP” srebrnym w 2005 r. a złotym w 2007 r. W 2011 r. Prezydent RP przyznał Markowi „Złoty Krzyż Zasługi”.

Wyróżniony został „Medalem Pamiątkowym ZBZZ i OR WP” i odznaką Honorową „Za zasługi dla ZBZZ i OR WP”. W 2016 r. odznaczony został „Złotym Krzyżem Związku Żołnierzy Wojska Polskiego”

TNX: SP1MK, SQ2NIA, SP3CSD

Opracowanie: SP3CUG

* W dniu 27 lutego 2021 r. odszedł z naszego grona przegrywając walkę z koronawirusem Marek Kul SP1MK. Jeden z nestorów krótkofalarstwa.