



KOMUNIKAT Polskiego Związku Krótkofalowców (wakacyjny)
NR 33/2021 z dnia 18 sierpnia 2021 r.

Witamy wszystkich Słuchaczy i Odbiorców naszych cotygodniowych komunikatów. Komunikaty PZK są nadawane w każdą środę o godzinie 18:00 czasu lokalnego na częstotliwości 3702,5 KHz +/- QRM, oraz publikowane na portalu PZK, a także rozsyłane na listę wysyłkową. Zautomatyzowane archiwum komunikatów znajduje się na osobnym serwerze: <https://komunikat.pzk.org.pl/>

I Sprawy organizacyjne

1. ARRL THE NATIONAL ASSOCIATION FOR AMATEUR RADIO

Po trzęsieniu ziemi na Haiti, krótkofalowcy proszą o nie pracowanie na częstotliwościach awaryjnych!

W oświadczeniu ARRL z dnia 14 sierpnia 2021 r. Region 2 Międzynarodowej Amatorskiej Unii Radiowej (IARU-R2) zażądał, aby amatorzy radiowi w Ameryce zachowali czystość następujących częstotliwości wspierania komunikacji ratunkowej na Haiti po trzęsieniu ziemi z 14 sierpnia br.: 3750 kHz, 7150 kHz i 14330 kHz. Oświadczenie pochodzi od koordynatora IARU-R2 (EMCOR) Carlosa Alberto Santamaría Gonzáleza, CO2JC.

Według wstępnych informacji wiadomo, że trzęsienie ziemi o magnitudzie 7,2 uderzyło w Haiti 14 sierpnia 2021 roku o godzinie 1229 UTC, około 12 kilometrów na północny wschód od Saint-Louis-du-Sud i 33 kilometrów na wschód od Les Cayes, Haiti; 18.352 stopni na północ i 73.4801 stopni na zachód, a epicentrum znajdowało się na głębokości 10 km.

Jean-Robert Gaillard, HH2JR, prezes Radiowego Klubu Haiti, zgłosił znaczące uszkodzenia strukturalne.

Międzynarodowe wiadomości informują, że istnieje obawa wysokich ofiar.

Info. Jurek SP8TK na podstawie portalu ARRL

II Wydarzenia

2. Zjazd SPOTC odwołany!

Coroczny zjazd SP-OTC mający się odbyć w dniach 20-22 sierpnia 2021 r.



w malowniczo położonym Ośrodku Wypoczynkowym VANTUR, miejscowość Księżę Młyny 14a (nad rzeką Wartą) został w dniu 17.08.2021 odwołany przez właściciela ośrodka ze względów epidemicznych.

Info. Grzegorz SP3CSD Prezes SPOTC

3. 64 Gordon Bennett Cup w Toruniu

W czwartek 19 sierpnia br. w godzinach popołudniowych w Toruniu rozpoczyna się uroczystość otwarcia 64 edycji Zawodów Balonów Gazowych w lotach długodystansowych o Puchar im. Gordona Bennetta.

Pierwsze zawody rozegrane zostały w 1906 roku w Paryżu i rozgrywane są do chwili obecnej z przerwami na czas trwania I i II wojny światowej, okres tzw. „zimnej wojny” oraz kilka razy ze względu na niesprzyjające warunki atmosferyczne.

Polscy piloci balonowi w okresie międzywojennym 4 krotnie zdobywali Puchar Gordona Bennetta: w latach 1933 – 35 na własność oraz w 1938 r. Polska miała być organizatorem kolejnych zawodów we wrześniu 1939 roku, ale historia napisała inny scenariusz ...

W powojennej historii baloniarstwa Polacy powtórzyli te sukcesy w 1983 roku w Paryżu oraz w roku 2018 w Bernie, co zobowiązało nas do organizacji tej imprezy w roku 2020. Panująca w Europie pandemia coronavirusa spowodowała przesunięcie terminu imprezy na rok 2021 oraz zmianę lokalizacji zawodów z Wrocławia do Torunia. Klub Krótkofalowców PZK OSA przy Towarzystwie Miłośników Torunia działający na terenie Muzeum Artylerii w Toruniu od lipca br. prowadzi łączności pod znakiem **SP64GBC** – 64 Gordon Bennett Cup. Pracujemy różnymi emisjami na wszystkich pasmach KF oraz UKF.

Obok wzór okolicznościowej karty QSL, którą wysyłamy naszym korespondentom (eQsl, direct lub przez biura QSL).

Start balonów planowany jest w dniach 20 -22 sierpnia 2021 r. z terenu lotniska Aeroklubu Pomorskiego w Toruniu. Głównym startom towarzyszy wiele imprez w ramach Pikniku Balonowego.

Więcej info o imprezie pod linkami:

<http://gordonbennett.aero> oraz <http://gb2020.aeroklub-polski.pl>

Info. Mariusz SQ2BNM



4. MALINA 2021 Biwak krótkofalowców

W dniach 27, 28, 29 sierpnia 2021 r. /ostatni weekend miesiąca/ odbędzie się kolejny biwak krótkofalowców na jeziorze MALINA w Opolu ul. Podlesie. Spotkanie pod namiotem i z radiem dla tych co lubią wspólnie spędzić czas, popływać i relaksować się na łonie natury w towarzystwie podobnych pasjonatów i sympatyków amatorskiego radia, oraz biesiady przy wspólnym stole. Miejsce biwaku jest bezpłatne i czasowo nieograniczone. Na miejscu plaża, strzeżone kąpielisko z ratownikami. WC, prysznice, energia elektryczna, plac na namioty, auta, kampery, anteny, sprzęt. Wystawienia sprzętu w formie mini giełdy. Dla tych co lubią jest okazja do wędkowania. Spotkanie jest organizowane przez klub SP6PSP i pod patronatem zarządu PZK OT11 w Opolu

Vy 73! Jurek SP6JZG

5. Podsumowanie pracy w eterze okolicznościowej radiostacji o znaku wywoławczym SO100PS

Z okazji 100 Rocznicy Wybuchu III Powstania Śląskiego krótkofalowcy z Piastowskiego Klubu Krótkofalowców SP6PAZ-SN60 w dniach od 1-31 maja 2021 roku przeprowadzili akcję dyplomową pod okolicznościowym znakiem SO100PS link do oficjalnego kompletnego i końcowego podsumowania akcji SO100PS z Opolu

<http://www.sp6paz.pl/index.php/informacje/243-podsumowanie-akcji-so100ps>

Info. Krzysztof SP6DVP

6. Pilski Konwent Gier i Fantastyki

Harcerski Klub Łączności w Pile SP3ZBY otrzymał licencję dodatkową o znaku SPOPIŁKON (taką samą jak parę lat temu z okazji PILSKIEGO KONWENTU GIER I FANTASTYKI). Ważność licencji: od dnia 27.08.2021 do 26.08.2022 r.

QSL via SP3ZBY biuro QSL OT-23.

Zapraszamy do łączności!

Info: Adam SP3EA, QSL manager okręgu SP3 i OT-23



7. AKCJA DYPLOMOWA - XVI Beskidzki Piknik Eterowy



W związku z organizowanym **XVI Beskidzkim Piknikiem Eterowym w Zarzeczu** nad Jeziorem Żywieckim klub SP9PSB przy współpracy z Bronkiem SP9WZO oraz OT-06 PZK (Henryk SP9FHZ) organizuje akcję dyplomową w dniach **21-26.08.2021 r.**

Za pierwsze miejsca przewidziane zostały puchary oraz dyplomy w wersji papierowej. Za pozostałe miejsca zostaną wygenerowane dyplomy w formie elektronicznej, które będą do pobrania ze strony klubowej od 30.08.2021 r.



Regulamin akcji dyplomowej

XVI Beskidzki Piknik Eterowy Zarzecze nad Jeziorem Żywieckim

1. Cel: eterowe spotkanie się z krótkofalowcami z okolic Jeziora Żywieckiego.
2. Organizatorzy: Żywiecki Klub Krótkofalowców SP9PSB i Henryk SP9FHZ, przy wsparciu zaprzyjaźnionych krótkofalowców.
3. Termin: **21.08.2021 (sobota) do 26.08.2021 (czwartek).**
4. Pasma: 80 m emisja SSB, CW i FT8 oraz 2 m emisja FM.
5. Wywołanie: SSB, FM - "**Beskidzki Piknik Eterowy**", CW - „**Piknik**”, FT8 – „**BP**” i poprzez dxcluster.



6. Uczestnicy akcji nawiązują łączności ze stacjami aktywatorów Dyplomu. Łączność z tym samym aktywatorem może być powtórzona w dniu następnym lub w tym samym, ale na innym paśmie lub inną emisją.
7. Każdy operator przydziela 1 punkt za QSO.
8. Wykaz aktywatorów Dyplomu: Klub **SP9PSB**, Staszek **SP9FVO**, Mateusz **SP9MX**, Bronek **SP9WZO**, Wojtek **SQ9DHP**, Józek **SQ9EJ**, Mirek **SQ9JXF**.
9. Każdy uczestnik musi wykonać QSO z co najmniej trzema aktywatorami. Korespondent z **SP**, który zgromadzi minimum 5 punktów, a reszta świata 3 punkty, otrzyma dyplom elektroniczny. Rozliczenie punktów nastąpi wg logów organizatora. Nie będzie okolicznościowej karty QSL.
10. **Korespondenci z SP i z reszty świata** za pierwsze trzy miejsca otrzymają dyplom papierowy, a za pierwsze miejsca będą przyznane puchary.
11. Dyplom elektroniczny będzie można pobrać ze strony <http://www.sp9psb.pl> od dnia 30.08.2021 r.
12. Nasłuchowcy mogą otrzymać dyplom elektroniczny po wysłaniu logu na adres: sp9psb@op.pl.

Żywiec, dnia 10.08.2021 r.
Henryk SP9FHZ, Józef SQ9EJ, Bronek SP9WZO
Zapraszamy wszystkich do udziału.

Józef SQ9EJ Prezes SP9PSB

III Sport

8. Wiadomości nie tylko Dx-owe

24 Międzynarodowy Weekend Latarni Morskich odbędzie się w dniach 21-22 sierpnia 2021 roku. Obecnie na stronie ILLW swój udział zgłosiło blisko 300 stacji. <https://www.illw.net/index.php/entrants-list-2021>
Opublikowano również nowy numer biuletynu WLOTA
<http://www.wlota.com/images/WLOTA-Bulletin-DX/Bulletin-wlota-dx-30-2021.pdf>

3Y - Bouvet: W krótkim oświadczeniu w tym tygodniu prezes Intrepid-DX Group Paul Ewing, N6PSE, powiedział, że jego zespół wycofuje się z wyścigu, aby



aktywować Bouvet Island i szuka gdzie indziej miejsca na ekspedycję.
„Teraz znajdujemy się jako zespół numer trzy w kolejce do Bouvet” – głosi komunikat.

„Ta sytuacja nie jest dla nas wygodna, więc teraz ponownie badamy 10 najbardziej poszukiwanych podmiotów DXCC, z planem przekierowania naszych wysiłków na aktywację, która będzie najbardziej korzystna dla wszystkich. Planujemy aktywować inny rzadki i bardzo potrzebny podmiot w styczniu/lutym 2023 r. Na tym teraz się koncentrujemy. Obserwujemy więcej aktualizacji dotyczących tego ekscytującego nowego projektu. Życzymy naszym byłym kolegom z drużyny 3Y0J bezpiecznej i produktywnej podróży na Bouvet.

5H - Tanzania: Josep EA3BT i jego żona Nuria EA3WL do 26 sierpnia br. są aktywni jako 5I3B i 5I3W z wyspy Zanzibar IOTA AF-032. Praca w stylu wakacyjnym. QSL via EA3BT QORS.

Logi są dostępne na <https://clublog.org/expeditions.php>

5X - Uganda: Elvira IV3FSG do 2 września nadaje z Ugandy jako 5X3R. QSL via IK2DUW.

CN - Maroko: Członkowie marokańskiego związku ARRAM w dniach 20-29 sierpnia będą używać specjalnego prefiksu 5E8. Prefiks będzie używany z okazji urodzin panującego monarchy (21 sierpnia) oraz Dnia Młodzieży, które jest świętem państwowym. Jest to uhonorowanie wkładu młodych w Królestwo.

D4 - Republika Zielonego Przylądka: Paco EA7KNT planuje od 23 sierpnia do 5 września aktywność jako D4SAL z wyspy Sal AF-086.

EI - Irlandia: Zespół w składzie EI3HA, EI3ISB, EI5KO, EI6FR i EI9JF będzie aktywny jako EJ7NET z wyspy Gola EU-121.

Aktywność od 21-25 sierpnia 2021. QSL via EI6FR.

F - Francja: Christophe F4COO/P do 22 sierpnia jest aktywny z Belle-Ile-en-Mer EU-048.

Niemiecki team DJ5KX, DJ8EI, DK5OPA, DL1DCT, DL5KA i DL8KR podczas weekendu latarnianego będzie aktywny jako TM0BSM z latarni morskiej Berck-sur-Mer. Stację usłyszymy na pasmach od 19 do 22 sierpnia br. QSL via DK5OPA.

JA - Japonia: Kenji JA4GXS/4 tylko w dniu 21 sierpnia będzie QRV z wyspy Kasado AS-117.

J6 - St. Lucia: Bill K9HZ od 21 sierpnia do 8 listopada ponownie będzie aktywny jako J68HZ z St. Lucia NA-108. QSL via K9HZ.



JD1 - Ogasawara: Tony JH1FFW od 21 do 25 sierpnia ponownie będzie aktywny z Ogasawary JD1/JH1FFW.

LY - Litwa: Bronius LY50/P będzie QRV w dniach 18-19 sierpnia z latarni morskiej Cape Vente LIT-008, LYFF-018.

<https://www.youtube.com/watch?v=ItqI3uoUgII>

Bronius jest również managerem dyplomu "LITHUANIAN LIGHTHOUSE AWARD" do którego ww. stacja przydziela punkty http://qrz.lt/ly1cm/index_eng.htm

OJ0 - Market Reef: Pasi OH3WS od 21 do 28 sierpnia będzie nadawać z Market Reef jako OJ0WS EU-053.

PY - Brazylia: Z okazji Paraolimpiady w Tokio do 5 września nadaje stacja ZW16ZT. QSL via PT7ZT.

UA - Rosja: Stacja okolicznościowa R1221NN jest QRV do 29 sierpnia z okazji 800-lecia miasta Nizhny Novgorod. QSL via RJ3T.

Zawody 21-22 sierpnia 2021 r.

Russian District Award Contest <http://rdaward.org/rdac1.htm>

Keyman's Club of Japan Contest: https://kcj-cw.com/contest/rule/2021_42_kcj_dx_.pdf

CVA DX Contest <http://cvadx.org/regulamento/>

Pozdrawiam Adam SQ9S

9. Kamienny Certyfikat

SP - Polska: HF70WAT – Kamienny Certyfikat. Nadajemy od 1 września do 28 listopada 2021. Szczegóły www.qrz.com.

Info: Andrzej SQ5NAP

10. SP2J/MM ze szkunera Gedania

- będzie aktywny pomiędzy 13.08 a 23.08 (gdy warunki nawigacyjne pozwolą) z pokładu szkunera sztackowego Gedania. Obszar operacji morskich to północny Bałtyk, a radiowo główne pasma to 20m i 40m jest więc szansa na QSO z SP.

Info. Michał SP2J

11. Dywersyfikacja – inne hobby

Krótkofalowcy nie tylko samym radiem żyją! Wielu z nas ma też i inne zainteresowania. Spróbujmy je przybliżyć.

Akwarystyka

Prezes SP2JMR. Raz na dziesięć moich telefonów wieczorem do JMR-a pada tekst: „Spuszczam wodę z akwarium”.

Prezes 3Z6AEF



A to akwarium Waldemara 3Z6AEF. 3Z6AEF jest młodym akwarystą, zaledwie od miesiąca. Koszt inwestycji – 4K PLN. Hobby prezesów? Ciekawe.

Modelarstwo – modele zdalnie sterowane RC

Modelarstwo. Samoloty, helikoptery, szybowce, wszystkie zdalnie sterowane. Jest to też niezłe wyzwanie konstrukcyjne i logistyczne.

Na fotkach Marcin SP5IOU ze swoimi modelami samolotów. To są „średnie modele”.

Krótki opis – zasady, napędy, koszty, etc.

Model niebieski: Model francuskiego samolotu akrobacyjnego Giles 202 (Czyli chyba ptaszek gil po naszymu). Wykonany z chińskiego zestawu ARF (Almost Ready to Fly) Giles-202 50 V2 firmy CM-Pro. Konstrukcja: kadłub - balsa / sklejką, skrzydło - konstrukcyjne balsa/sklejka całość kryta przezroczystą folią efektownie pomalowaną sitodrukiem.

Dane techniczne:

rozpiętość- 1400 mm

długość - 1407 mm



profil NACA0013. Powierzchnia skrzydła 36.4dm kw. Napęd silnik spalinowy dwusuw - OS-MAX 55AX (8.9cc) śmigło APC 13x6 lub MasterAirsrew 13x5, jeszcze lepsze okazało się APC 13x4 a teraz założyłem APC 13x4W.

Silnik osiąga na APC 13x6 10350 obr/min i ciąg statyczny równoważy ciężar, na MA 13x5 10560 obr/min ciąg wyraźnie przewyższa ciężar.

APC 13x4 - 12500 obr/min i można wisieć na śmigle. APC 13x4W model przyśpiesza pionowo do góry, ale zawisnąć tuż nad ziemią bym się bał.

Próby przeprowadzane na paliwach na bazie metanolu z 5% nitrometanu i mieszanką rycyny z syntetykiem, lub samym syntetykiem.

Sterowanie - 2 serwa HS475HB- Lotki, HS475HB wysokość, HS475HB kierunek, GWS PARK HPX - przepustnica.

Odbiornik REX 7 MPD "czarny"

Masa startowa 3050g (z 285 ml paliwa)

Zbiornik wystarcza na 10 - 15 min lotu.

Zasilanie - Lipol 2s 1300mAh poprzez układ stabilizacji własnej konstrukcji

Model żółty: Model Rosyjskiego samolotu akrobacyjnego Yak 54.

YAK-54 50

Wykonany z chińskiego zestawu ARF firmy CM-PRO. Kadłub laminatowy, Skrzydła konstrukcyjne balsa, laminat, kryte folią.

Dane techniczne: rozpiętość- 1320 mm

długość - 1150 mm

Pow, płata ok. 33 dm²

profil symetryczny

masa startowa z silnikiem dwusuwowym żarowym SuperTigre G51 Ring, śmigło APC 11x6 i 5 serwami standardowymi Hitec, pakietem 4xKAN1050 i 330ml paliwa (Na bazie metanolu i oleju rycynowego)- 3200 g.

Zbiornik wystarcza na 15 min lotu, z 5 min rezerwą.

Mimo że producent zaleca silnik 7.5 - 8cc, jest to napęd za słaby. Powinien być silnik 10 - 12cc

W oparciu o modele chińskie. To są tańsze modele. Koszt przybliżony: aparatura sterująca, model, silnik, paliwo – 3000PLN. Rozbicie modelu wymaga „trochę roboty”. Awarie są częste, np. utrata zasięgu. Marcin powiedział „generalnie modele się rozbija”.

Jak mogą być filmy to proszę bardzo RC Aircombat.

<https://youtu.be/z4nadRSDbxE>

Aircombat ESA <https://youtu.be/5i-gVNV2aQA>



Info i fotki: Marcin SP5IOU

Ham Radio i grzyby.

To chyba hobby, a nawet może i „obowiązek” bardzo popularne.



Info i fotka: Jacek SQ5BPF

*Temat „Alternatywne hobby” będzie kontynuowany...

73 Zygi SP5ELA

12. UKF – zawody

W najbliższym czasie:

LY VUSHF Contest 144 MHz – 10 GHz, sobota 21 sierpnia 2021, godz. 17.00 – 23.00 UTC, organizator LRMD (litewski odpowiednik PZK). Regulamin <http://www.grz.lt/ly2sa/rules1.htm>

SPAC- 2.3 GHz i wyżej - zawody aktywności UKF - wtorek, 24 sierpnia 2021, godz. 17:00 - 21:00 UTC. Regulamin: https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf

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

Stanisław SQ2EEQ



13. Aktywacja latarni morskiej Krynica Morska

W dniach 20-22 sierpień 2021 r. team w składzie: Jarek SP1C, Piotr SP1GZF, Darek SQ1OD, Jurek SQ2NIA będzie aktywny z latarni morskiej Krynica Morska. Oznaczenie latarni: IILW-0002; SPL-02; SPFF-0075, PGA-NR01. Planowane jest uruchomienie 2 stanowisk emisjami FT8, CW, SSB. Sprzęt IC735, IC7600, FT450, anteny drutowe.

Zapraszamy do łączności pod naszymi znakami indywidualnymi.

Składamy podziękowanie dla Urzędu Morskiego w Gdyni za udostępnienie latarni morskiej Krynica Morska.

Jurek SQ2NIA

IV. Technika

V. Informatyka i oprogramowanie

VI Prawo i przepisy

14. Jak to było w 1929 roku

Poniżej opis regulacji prawnych dot. radiokomunikacji (amatorskiej również - grupa VII) w Polsce - rok 1929.

Zródło: 1929 Polish Business Directory, Dział Ekonomiczno - Społeczny str.74

Info. Andrzej SP6EUJ



4. RADJOKOMUNIKACJA.

Prywatne stacje nadawcze i nadawczo-odbiorcze. Koncesje lub zezwolenia na zakładanie, utrzymywanie, eksploatowanie stacji nadawczych, względnie nadawczo-odbiorczych, mogą być udzielane właścicielom statków handlowych żeglugi wodnej i powietrznej, towarzystwom, których radjostacje będą włączone do ogólnej sieci państwowej i eksploatowane jako stacje użyteczności publicznej, towarzystwom eksploatującym tak zwany radjofon (broad-casting), instytucjom naukowym, w szczególności punktom obserwacyjnym astronomicznym i meteorologicznym, wyższym zakładom naukowym technicznym i tym z pośród średnich zakładów technicznych, których program nauk obejmuje radjotechnikę, wytwórniom aparatów radjotechnicznych dla sprawdzania i demonstrowania wyprodukowanych aparatów, stowarzyszeniom miłośników radjotechniki oraz, za poręką stowarzyszeń, poszczególnym członkom tych stowarzyszeń dla przeprowadzenia doświadczeń. Podania o koncesję lub zezwolenie (w dwu egzemplarzach) należy wносить do Ministerstwa Poczty i Telegrafów, a mają one zawierać prócz generaljów, wskazówki co do miejsca zainstalowania stacji, projekt techniczny wykonania instalacji a także formę i wymiary anteny, źródło i rodzaj prądu, moc stacji, typ aparatów, zakres fali i szemat połączeń, w końcu wyjaśnienie, czy patent zamierza nabyć stację w kraju, czy zagranicą. Prywatne radjostacje nadawczo uiszczają po 100 zł. rocznie od każdego kilowatta lub części kilowatta mocy stacji mierzonej w punkcie zasilania anod asycylacyjnych. Wyjątek stanowią stacje, zaliczone do grupy VII (amatorskie), które uiszczają 25 % norm powyższych. a to z góry za każdy rok kalendarzowy, po raz pierwszy — przy wydaniu zezwolenia następnie — między 1 i 14 stycznia każdego roku.

Prywatne stacje odbiorcze. Upoważnienia na prawo zakupu, założenia radjostacji odbiorczej i korzystania z niej udzielane będą na podstawie pisemnych zgłoszeń wszystkim bez wyjątku ubiegającym się osobom w wieku ponad lat 14 bez różnicy, czy będą to obywatele polscy, czy zagraniczni, pod warunkiem jednak, by zgłoszenia osób w wieku od lat 14 do 18 podpisane były oprócz zgłaszającego podanie przez osobę roztaczającą nad nią opiekę, która przez swój podpis bierze na siebie odpowiedzialność prawną za zgodne z przepisami użytkowanie stacji.

Upoważnienia udzielone obcokrajowcom, jak również wszystkim osobom, zamieszkałym w 15 km. pasie nadgranicznym mogą być cofnięte na polecenie władz II lub III instancji bez podania motywów cofnięcia.

O upoważnienie należy zgłaszać się osobiście do właściwego urzędu pocztowo-telegraficznego z podaniem generaljów i dowodów osobistych, a w wypadkach, gdy chodzi o zainstalowanie radjostacji odbiorczej w salach koncertowych, cukierniach, restauracjach i t. p. także świadectwa władz, że produkcje wokalnie-muzyczne są tam dozwolone, następnie adresu lokalu i charakteru, przeznaczenia stacji odbiorczej (dla użytku osobistego, dla demonstracji publicznych bezpłatnych, dla demonstracji publicznych płatnych), w końcu z przedłożeniem zobowiązania do przestrzegania przepisów.

Zresztą upoważnienie wystawia urząd pocztowo-telegraficzny, po uiszczeniu 1 zł. tytułem kosztów kancelaryjnych a nadto opłaty abonamentowej za prawo, słuchania produkcji radjofonicznych w wysokości 3 zł. miesięcznie od odbiornika prywatnego.

VII. Humor w PZK



15. Jakiś taki dziwny klucz telegraficzny!



Klasyka - „Jego nowa miłość”



Klasyka radia – „Love forever”



Zródło "Pinrest, autor nieznany

VIII. Propagacja fal radiowych

IX. Silent Key's

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Jurkowi SQ2NIA, Jurkowi SP9JZG, Jerzemu SP8TK, Grzegorzowi SP3CSD, Mariuszowi SQ2BNM, Andrzejowi SP6EUJ, Andrzejowi SQ5NAP, Michałowi SP2J, Krzysztofowi SP6DVP, Henrykowi SP9FHZ, Marcinowi SP5IOU, Jackowi SQ5BPF.

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 obarczony błędami, zawiera pewne nieścisłości. Korekty materiału wymagane są w prawie każdym cośrodkowym wydaniu Komunikatu PZK.

Piotr SP2JMR od KZD PZK w Kołobrzegu w 2000 roku, kiedy został wybrany Prezesem PZK rozpoczął wydawanie Komunikatu PZK (nazywanego wcześniej „Komunikatem sekretariatu ZG PZK”). Od 2009 roku do redakcji dołączył Zygmunt SP5ELA, a od roku 2013 Jurek SP3SLU nadający komunikaty przez radio na 3702.5 KHz o godz. 18-tej z lokalizacji Mariantów).

Redakcja Komunikatów PZK

UWAGA! Komunikaty środowe PZK – subskrypcja

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

Aby otrzymywać Komunikat PZK (środowy), należy wysłać wiadomość (e-mail) na adres: komunikat-pzk@pzk.org.pl z tekstem "subscribe" w temacie wiadomości (subscribe - bez apostrofów). Aby zrezygnować z subskrypcji należy wysłać wiadomość z tekstem "unsubscribe" w temacie (unsubscribe - bez apostrofów).