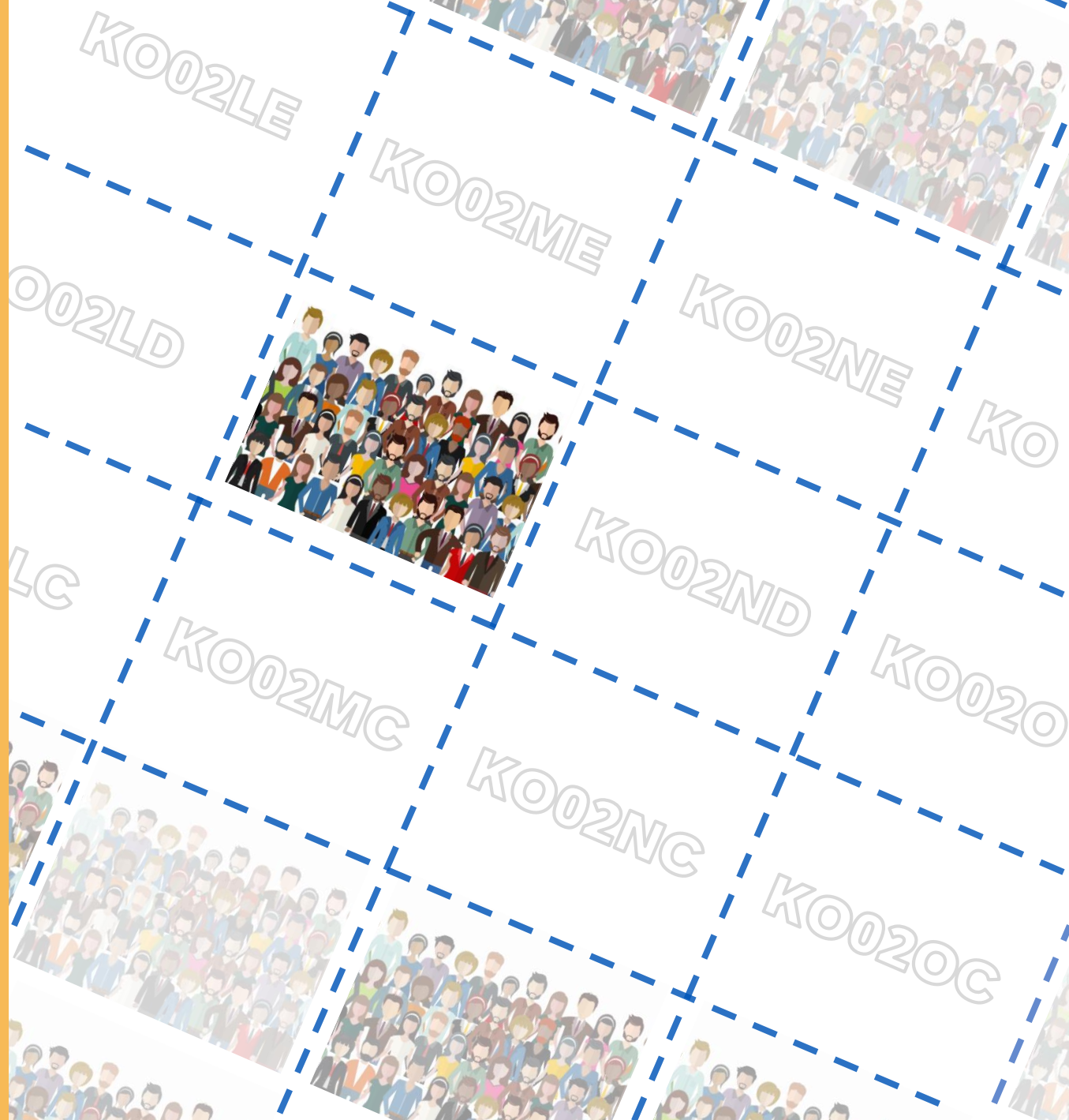


Komunikat Polskiego Związku Krótkofalowców  
nr

# 39 2022

z dnia 28 września 2022 r.



# 3702,5 KHz +/- QRM

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 [komunikat.pzk.org.pl](http://komunikat.pzk.org.pl)

Redakcja Komunikatów PZK dziękuje za przesłane materiały: Adamowi SQ9S, Stanisławowi SQ2EEQ, Piotrowi SP2LQP, Włodkowi SP6EQZ, Jurkowi SP8HPW, Sławkowi SQ3OOK, Markowi SP3AMO, Tomkowi SQ5T, Bogdanowi SP3LD, Krzysztofowi SQ5WN. **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](mailto:sp2jmr@pzk.org.pl), [sp5ela@rf.pl](mailto:sp5ela@rf.pl), [sp5e@krotkofalow.cy](mailto:sp5e@krotkofalow.cy)** 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.

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. 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 stusznym 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. Aby otrzymywać Komunikat PZK (środkowy), 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).

Prezydium ZG PZK

## **Pomoc walczącej Ukrainie**

W związku z krytyczną sytuacją po napaści Rosji na Ukrainę apelujemy do wszystkich krótkofalowców SP o wsparcie ludności Ukrainy. PZK nie ma w swoim statucie działalności pomocowej lub charytatywnej proponujemy dokonywanie wpłat na pomoc Ukrainie, którą należy wpłacać na konta stowarzyszeń i fundacji zajmujących się statutowo taką działalnością. Przykładowo są to: Polska Akcja Humanitarna (PAH), Caritas Polska, Polski Czerwony Krzyż (PCK), Fundacja „Siepomaga”, Fundacja „Polskie Centrum Pomocy Międzynarodowej” PCPM i jeszcze wiele innych. Zbiórki prowadzą także niektóre podmioty gospodarcze, w tym sieci sklepów. Wiele z nich prowadzi także punkty przyjęć pomocy rzeczowej, zbierając odzież, artykuły spożywcze, higieniczne oraz sprzęt survivalowy.

Szczegółowe informacje znajdziecie na ich stronach internetowych. Szczegółowe informacje na temat potrzeb w zakresie pomocy podaje Narodowy Instytut Wolności pod adresem strony <http://cutt.ly/PomocUchodzcomzUkrainy>, na której znajduje się zaktualizowana baza informacji, gdzie aktualnie pomoc uchodźcom z Ukrainy jest najbardziej potrzebna i jaki rodzaj pomocy jest obecnie najbardziej pilny. Lista pełnomocników wojewodów jest dostępna pod adresem [www.gov.pl/pozytek/dlaukrainy](http://www.gov.pl/pozytek/dlaukrainy). Prosimy o zgłaszanie oferowanej pomocy za pośrednictwem rządowej strony internetowej [www.pomagamukrainie.gov.pl](http://www.pomagamukrainie.gov.pl). Z góry dziękujemy za każdą formę pomocy i zaangażowania, także poprzez przekazywanie niniejszej wiadomości osobom i organizacjom, które mogą włączyć się w akcję #PomagamUkrainie. Na bazie informacji Komitetu ds. Pożytku Publicznego NIW. Prezydium ZG PZK





**Gorąco  
zachęcamy  
obserwuj  
nasz  
nowy  
oficjalny  
profil**

**[www.facebook.com/  
PolskiZwiazekKrotkofalowcow](http://www.facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow)**

Krzysztof SP5E

## Spotkania w kwadracie

Zamiast czekać na kolejne spotkanie krótkofalowców zorganizuj dodatkowo własne spotkanie „w kwadracie”. To naprawdę proste i możesz to zrobić samodzielnie. Nie potrzebujesz do tego specjalnego budżetu, ani własnego lokalu. Z własnego doświadczenia mogę potwierdzić – warto! Możesz poznać nowych, ciekawych ludzi, którzy mają podobną pasję i mieszkają blisko Ciebie.

Pomysł na "spotkania w kwadracie" podsunęła mi przypadkiem YL. Gdy pokazywałem jej kolejną ładną antenę w okolicy stwierdziła, że my krótkofalowcy jeździmy na drugi koniec Polski spotkać się, a nie znamy niektórych sąsiadów. Faktycznie... mimo, że są Kluby, OT i różne mniejsze oraz większe spotkania krótkofalowców to nie znałem większości moich sąsiadów. Pomyślałem, że warto to zmienić. Tak narodził się pomysł, który udało się zrealizować. Za nami kilka spotkań. W bieżącym komunikacie mam okazję podzielić się tym czego nauczyłem się w ostatnich tygodniach. Być może będzie to małą pomocą i zachętą dla kogoś do organizacji takie spotkanie po raz pierwszy.

Dlaczego akurat kwadrat? Mieszkam w Warszawie. Spotkanie z założenia miało mieć charakter lokalny. Bez dłuższej wyprawy. Trochę jak pożyczanie cukru od sąsiadki. Chciałem poznać osoby z sąsiedztwa z którymi kiedyś można zrobić coś fajnego wspólnie. Kwadrat był naturalnym wyborem i 6 znakowy lokator idealnie wpisywał się w pomysł. Najtrudniejszy był początek. Później poszło już z górki.

Jeśli zdecydujesz się na organizację takiego spotkania zacznij od QRZ.COM. Tam możesz odnaleźć krótkofalowców z okolicy, także po lokatorze. W polu wyszukiwania wystarczy wybrać "by Grid" i wpisać swój lokator. Po chwili zobaczysz ile znaków jest w Twojej okolicy. Nie będzie tam wszystkich, jednak spokojnie. Będzie więszość i to w zupełności wystarczy. Po chwili informacja o spotkaniu rozejdzie się też dosłownie w eterze. Jedna osoba powie o tym drugiej. Przed Tobą najbardziej wyczerpująca praca - przygotowanie listy adresów e-mail metodą kopiuj/wklej. Może to zająć godzinę lub 5 minut. Dużo zależy od tego ilu krótkofalowców jest akurat w Twojej okolicy. U mnie było ponad 60 znaków. Gdy lista będzie gotowa pomyśl nad treścią wiadomości. Pamiętaj żeby wysłać e-mail korzystając z pola UDW. Dzięki temu zaoszczędzisz czas, a jednocześnie nie udostępnisz wszystkich adresów. To naprawdę ważne. Podobnie ważna jest treść pierwszego e-maila. Odczytają go osoby, które mogą Cię nie znać. Postaw się na ich miejscu. Pisz krótko, wytłumacz ideę, zapytaj o zainteresowanie takim spotkaniem. Możesz też wykorzystać ten przykład: Cześć Sąsiedzi z kwadratu! :) Wszyscy mamy stację w KOYYZZ. Mam luźną propozycję, żeby zorganizować w październiku spotkanie sąsiedzkie na ... Formułę możemy wspólnie wypracować. Będzie okazja żeby się poznać, porozmawiać, każdy może też zabrać coś ze sobą i pokazać innym. Jeśli pomysł się spodoba i znajdą się chętni to możemy powtarzać takie spotkanie jako cykliczne. Nie chcę zaśmiecać Twojej skrzynki. Dlatego proszę daj znać jeśli interesuje Cię ten pomysł. Wtedy dodam Cię do grupy i wspólnie wypracujemy szczegóły. Vy 73!

Później utwórz własną listę wysyłkową. My użyliśmy własnego rozwiązania, natomiast na rynku masz dostęp do wielu darmowych rozwiązań np. [www.email](http://www.email)

[dodo.com](http://dodo.com) Taka grupa ułatwi Wam wspólną komunikację. Wystanie wiadomości na jeden adres dostarcza ją do każdego z grupy. To wygodne. Nikt nie musi ręcznie wpisywać pojedynczych odbiorców. Jeśli kiedyś ktoś z grupy zmieni adres lub dojdzie/zrezygnuje – łatwo można wprowadzić poprawki. Ktoś z czytających ten tekst może zapytać dlaczego e-mail, a nie jeden z komunikatorów? Zależało mi na tym, żeby pomysł nie wykluczał nikogo i to się sprawdziło. Każdy z nas ma swoje preferencje co do komunikatorów, a niektórzy wybierają też życie bez nich. Warto to szanować.

Mając grupę możecie wspólnie ustalić czas i miejsce. Warto wybrać lokalizację, która ma dobry dojazd dla wszystkich tzn. samochodem i komunikacją miejską. Jednocześnie taką gdzie można spokojnie porozmawiać i np. coś zjeść w rozsądnym budżecie. My potwierdziliśmy rezerwację dla dużej grupy w lokalu, a i tak zaskoczył nas pracownik z karteczką „zamknięte”. Dobrze mieć też plan B. U nas była nim pizzeria obok. Równie istotny będzie sam termin. Proponowałem taki, który nie koliduje z żadnymi innymi spotkaniami dla krótkofalowców w Warszawie. Wierzę, że nikt nie powinien stać przed wyborem spotkać się z sąsiadem czy iść do klubu lub OT. Mamy dużo możliwości. Warto też unikać weekendów z uwagi na różne plany rodzinne i sprawdzić czy nie ma akurat jakiegoś ważnego wydarzenia sportowego. Godzina 18:00 powinna sprawdzić się w większości przypadków. Te wszystkie detale mogą poprawić frekwencję. My dodatkowo daliśmy sobie aż 2 tygodnie czasu do pierwszego spotkania. Dzięki temu można było łatwiej wszystko zaplanować w rodzinnych kalendarzach. Koniecznie przypomnij o spotkaniu 3 dni wcześniej i dodatkowo w dniu spotkania. Każdy może zwyczajnie przegapić termin. Dla nas pierwsze spotkanie było okazją żeby poznać siebie nawzajem.

Nie mieliśmy dokładnego planu spotkania, było spontanicznie i pojawiło się dużo wspólnych tematów. Możliwe, że u Was będzie podobnie. Na koniec możecie wspólnie ustalić czy chcecie robić powtórkę i jeśli tak to kiedy. U nas przyjęła się propozycja za 2 tygodnie. Był to dobry kompromis między spotkaniem co miesiąc, a spotkaniem tygodniowym. Jednak nie trzymaj się sztywno tej propozycji. Ważne żeby spotkanie odpowiadało Waszym potrzebom, a opcja co miesiąc i tak lepsza niż... brak spotkań.

Trudny temat, który często blokuje podobne inicjatywy to brak miejsca do spotkań. W trakcie naszego pierwszego spotkania jeden z sąsiadów podpowiedział, że w okolicy jest dobre miejsce, dostępne bezpłatnie, które powinniśmy sprawdzić. Tak też zrobiliśmy. Miejsca Aktywności Lokalnej (MAL) mogą być nazwane w różny sposób w różnych miastach – także jako centra. Zamieniane jest też słowo „lokalne” na np. „mieszkańców”. Rozejrzyjcie się wspólnie po okolicy. Jest duża szansa, że znajdziecie podobne miejsce. Im więcej osób szuka tym łatwiej. Na rozmowę na temat lokalu wybrałem się osobiście i zdecydowanie polecam tą formę. Na wstępie warto zaznaczyć, że chodzi o lokalne spotkanie ludzi z konkretną pasją. W pierwszych zdaniach koniecznie podkreślaj, że będzie to spotkanie bezpłatne dostępne dla wszystkich. Także nowych osób, które chciałyby się tym zainteresować. To pomagało u Nas i powinno pomóc także u Ciebie. Bardzo możliwe, że pojawi się dodatkowe pytanie kim są krótkofalowcy. Dobrze jest umieć w ciekawy sposób o tym opowiedzieć. Nasz lokal jest dostępny w najlepszym dla nas terminie. Jednak tu też warto mieć plan B z innym dniem/godziną. Rezerwując lokal dajcie sobie czas pewien czas na próbę. Wspólnie zobaczycie czy spotkania przyjmą się. My zrobiliśmy wstępną rezerwację na trzy spotkania.

Za nami już dwa miesiące i na ostatnim spotkaniu wspólnie postanowiliśmy, że przedłużamy je dalej. Teraz zbieramy feedback co działa dobrze, a co chcemy zmienić.

Wszystko zaczęło się od jednego e-maila. Obecnie mamy zupełnie bezpłatnie dużą, nowoczesną miejscówkę w Warszawie z bezpłatnym parkingiem, dostępem do rzutnika, komputera i Internetu. Do dyspozycji mamy też duży plac i kuchnię. Śmiało możemy spotykać się lokalnie i tylko od nas zależy jak te spotkania będą wyglądać. Jeśli chcesz mieć takie spotkania u siebie to podejmij wyzwanie i zorganizuj pierwsze spotkanie w kwadracie. Masz pytania? Napisz na: [sp5e@krotkofalow.cy](mailto:sp5e@krotkofalow.cy)

Krzysztof SQ5WN

## **SP5KAB via QO100**

W ostatnich dniach przeprowadziliśmy instalację na dachu klubu anteny przeznaczonej do realizacji łączności przez satelitę QO100. Jest to operacja,

która wpadła do grafiku naszych prac dość niespodziewanie, a stoi za tym dramatyczna historia kolegi Piotra SQ5ALQ. Przed paroma tygodniami doszło do pożaru w domu Piotra. Bezpośrednią jego przyczyną była eksplozja ogniów litowo-jonowych, stanowiących element magazynu energii znajdującego się w piwnicy budynku. W klubie natychmiast pojawił się pomysł udzielenia wsparcia koledze. Nasza pomoc polegała na skuciu dotkniętych pożarem ścian w piwnicy i wyniesieniu sprzętu, w celu umożliwienia przeprowadzenia remontu i malowania. Z góry założyliśmy, że prace przeprowadzimy nie licząc na jakiegokolwiek gratyfikację finansowe. Mimo poczynionych przez nas zastrzeżeń, Piotr odwdziaczył się za okazane wsparcie, przekazując klubowi czasę anteny o średnicy 90 cm, a także zbudowany przez siebie konwerter oraz transwerter, umożliwiający pracę systemu ze standardowym TRX-em krótkofalarskim.

QSO ze stacją SP5KAB via QO100 będzie można przeprowadzić najczęściej w czwartki między 17 a 21 - dodaje Jacency SP5TA.



Piotr SP2JMR

## O nas w POLITYCE

W numerze 39 tygodnika „Polityka” znajduje się wspaniały materiał promujący krótkofalarstwo w ogóle, a w szczególności łączności przez księżyc czyli EME. Autor Przemysław Ziemacki opisuje w sposób bardzo przystępny i b. obrazowo wiele aspektów łączności EME. Z całą pewnością owocem tego artykułu będą nowi krótkofalowcy sięgający do księżycy. Informacje do tego artykułu dostarczył w większości Andrzej SP6JLW. Zapraszamy do lektury Piotr SP2JMR



Andrzej SP6JLW na „księżycowej” stacji. Autor Przemysław Ziemacki, Polityka nr 39 (3382)

Tomek SQ5T

## Piknik w Celestynowie

2 października 2022 r. zapraszamy na V Mazowiecki Piknik Radiowy w Celestynowie. Start: 10:00. Jak zawsze miejscem spotkania będzie teren Centrum Edukacji Leśnej Nadleśnictwa Celestynów. Piknik jest organizowany przez społeczność krótkofalowców zrzeszonych wokół OT-37 oraz klubów krótkofalarskich

takich jak SP5POT, SP5MASR, przy udziale klubów SP5WWL i SP5YAM. Jak co roku planujemy prelekcje tematyczne, pokazy sprzętu oraz różnych nowinek radiowych. Całość spotkania dopełni integracja społeczności radioamatorskiej przy ognisku. W planach m.in.:

- prelekcja Nadleśnictwa w temacie gospodarki leśnej, wypoczynku w lesie oraz zagrożenia pożarowego w lasach,
- bunkry dąbrowieckie jako miejsce dla terenowej aktywności,
- udział w akcjach dyplomowych - pytania oraz odpowiedzi (poprowadzą Mariusz SQ8JCB oraz Tomasz SQ5TK),
- start amatorskiego balonu meteo (w wykonaniu Tomasz SP5LOT, Roberta SQ5RB oraz SP5WWL i SP5YAM),
- wyprawa radiowa do Norwegii (poprowadzi Przemek SP7VC),
- APRS na czasie: Ekonomiczne Digi Pomocnicze w wykonaniu VP-Digi (przedstawi Ryszard SQ9MDD),
- FM Poland czyli Echolink w nowym wydaniu (przedstawi Daniel SP0DZ).

Pomiędzy prelekcjami zostanie wykonana wspólna, pamiątkowa fotografia. Podczas pikniku swoją obecnością zaszczyca nas: Straż Pożarna, Ratownicy z pierwszą pomocą, samochód gaśniczy Nadleśnictwa Celestynów i inne atrakcje przygotowane przez Nadleśnictwo. Co ważne - w tym roku zabieramy własny prowiant. Organizatorzy ze swojej strony oferują ognisko, grill, herbatę oraz kawę. Rejestracja na Piknik dostępna jest pod adresem <http://www.piknik-celestynow.pl/rejestracja> i pozwoli ocenić Organizatorom ilość gości jakich możemy się spodziewać w czasie pikniku.

Zdjęcie: Michał SP5DLX





Bogdan SP3LD

## **Akademia OT 27**

Po przerwie zapraszam wszystkich radioamatorów i krótkofalowców na spotkanie Akademii OT 27 PZK. Tym razem zapraszam na spotkanie ludzi dobrej woli organizowane przez Kaliski Klub Krótkofalowców SP3KQV 14 października (piątek) na terenie Klubu Jeździeckiego Wolica o godz. 17.00. Ze względów organizacyjnych prosimy o potwierdzenie przybycia pocztą elektroniczną lub telefonicznie w terminie do 05.10.2022 godz. 22.00. Impreza jest składkowa (ok. 70 zł /od osoby) w cenie obiad oraz wynajęcie pomieszczenia. W razie pytań proszę o kontakt na adres sp3ld@wp.pl lub telefonicznie 608829294. Akademia organizowana jest przez Kaliski Klub Krótkofalowców SP3KQV przy wsparciu Zarządu OT 27 PZK. Akademia OT-27 to forma spotkań, która pozwala na bezpośrednie kontakty młodych i bardziej doświadczonych krótkofalowców, w celu podniesienia poziomu wiedzy na temat różnych form krótkofalarstwa. Koncepcja akademii OT-27 polega organizacji spotkań na których będą się odbywały cykliczne prezentacje z zakresu łączności amatorskich w szerokim spektrum częstotliwości od HF do VHF oraz w zakresie doskonalenia umiejętności operatorskich w zawodach i łącznościach DX. VY 73, Bogdan SP3LD w imieniu radioklubu SP3KQV

Piotr SP2LQP

## **VIII MSK „Renifer 2022” za nami**

W ostatni wrześniowy weekend 23-24 września 2022 r. w Swornegaciach koło Chojnic odbyło się VIII Międzyoddziałowe Spotkanie RENIFER 2022. Udział wzięło 100 koleżanek i kolegów, a część z nich przyjechała również z rodzinami. W tym roku główny ciężar przygotowań stał się udziałem członków klubu SP2KFQ z Chojnic - Wojtka SP2ALT, Karola SP2RTA, Ryszarda SP9GCZ i Piotra SP2LQP oraz Darka SP2HQY (prezes POT PZK). Miejscem przeprowadzenia MSK RENIFER 2022 w Swornegaciach był Ośrodek Wypoczynkowy "Psia Góra". Ci, którzy byli w latach poprzednich miejsce to znają. Jest możliwość nocowania w bardzo przyzwoitych warunkach w otoczeniu lasów i jezior co jest dodatkowym atutem tego miejsca. Kto chce korzystać z posiłków w ośrodku (głodny nikt nie odchodził od stołu), kto chce stołuje się sam. W tym roku nocowała 1/4 uczestników. Niektórzy już od piątku, bo wyjazd na RENIFER-a traktują jako okazję do odpoczynku. Ponieważ miejsca w ośrodku jest dosyć to kilku kolegów rozstawiło anteny i uruchomiło swoje stacje. W trakcie spotkania przedstawiono cztery prelekcje: Romana SQ2RH pt. „Projekt TRX Huzarek wraz z praktycznym pokazem operacji z HDSP”, Dariusza SP2HQY pt. „Prawo do anten – gdy przyjdą Ci rozebrać antenę”, Adama SQ1GPR „Praca terenowa SOTA – wrażenia, doświadczenia, podpowiedzi dla potencjalnych zdobywców szczytów” i Przemka SP7VC pt. „Wyprawa radiowa do Norwegii”. Zarząd OT09 postanowił, że na spotkaniu wręczy podziękowania dla stacji biorą-

nych udział w akcji dyplomowej „200 lat latarni morskiej w Rozewiu”, co też uczyniono. Okazało się to dobrym pomysłem, bo większość uhonorowanych za pracę w tej akcji była obecna i dyplomy nasi Koledzy odebrali osobiście. Jak zawsze organizatorzy przewidzieli dla części uczestników fanty, które będą obdarowanym przypominały pobyt na spotkaniu RENIFER 2022. Kto je otrzyma - jest sprawą przypadku i budzi zawsze pytanie - Czy tym razem będę to ja? W tym roku fundatorami byli Klub SP2KFQ – zestaw gadżetów, Uniwersytet Morski w Gdyni – zestaw gadżetów, Pomorski Oddział Terenowy PZK (OT09) - kubki okolicznościowe i słuchawki do urządzeń ręcznych Baofeng lub podobnych, firma Conspark (oficjalny dystrybutor Yaesu w Polsce) – czapeczka firmowa i zestaw gadżetów, Paweł SP2FP - podzespoły do konstrukcji anten, Przemek SP7VC - egzemplarz książki swojego autorstwa o wyprawach radiowych, które odbył oraz od wójta gminy Chojnice Zbigniewa Szczepańskiego druk 1000 kart QSL (ten łakomy kąsek przypadł Adamowi SP1ZZ).



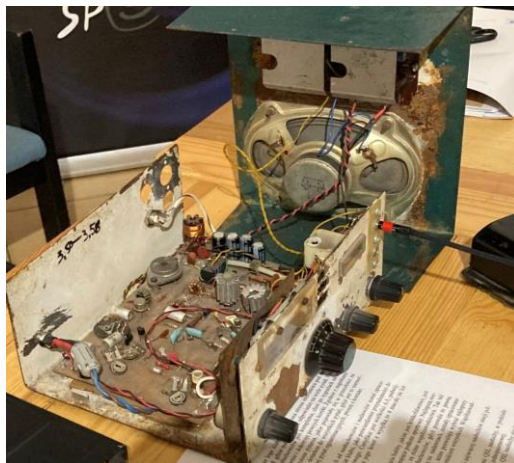
Stół pełen pamiątek wraz z ekipą je przyznającą - od prawej Piotr SP2LQP i Wojtek SP2ALT.



Grzegorz SP3CSD

## Burzenin 2022 ciąg dalszy

Na tegorocznym Zjeździe Technicznym Krótkofalowców SP w Burzeninie została zorganizowana przez kustosa Wirtualnego Muzeum SP OTC Bogdana SP3LD wystawa - konkurs: "Odbiorniki amatorskie SP 2022" w dwóch kategoriach, technika lampowa oraz półprzewodnikowa. Na wystawę nie trzeba było się rejestrować wystarczyło tylko przywieźć swój egzemplarz urządzenia. Jury w składzie Grzegorz SP3CSD przewodniczący oraz członkowie Bogdan SP3LD i Roman SP2GTJ, w kategorii urządzeń lampowych przyznało nagrodę koledze Janowi SP4ANN za wykonanie repliki odbiornika z roku 1926, używanego przez Tadeusza Heftmana pracującego pod znakiem TPAX podczas pierwszej w Polsce łączności przez ocean. Nagrodę w kategorii urządzenia półprzewodnikowe przyznało koledze Jurkowi SQ8RFC za wykonany



na podstawie opisu Wiktora Chojnackiego SP5QU TRX CW z odbiornikiem homodynowym. Nagrodą w obu kategoriach jest odbiornik SDR pracujący w zakresie 30kHz do 1 GHz. Ponadto wszyscy, którzy wzięli udział w wystawie otrzymają pamiątkowe dyplomy. Wystawa cieszyła się sporym zainteresowaniem. Odwiedziło nas wielu kolegów, z którymi w rozmowach wracaliśmy do początków kiedy aby wyjść w eter jedyną drogą dla wielu było własnoręczne wykonanie radiostacji.



Marcin SP3BBS

## Wiadomości nie tylko DX-owe

**3C - Gwinea Równikowa:** Ersoy, TA2OM jest aktywny jako 3C/TA2OM z Malabo, Bioko Island (AF-010) od 19 września. Spodziewa się pozostać tam przez jeden miesiąc, "może dwa". W swoim ograniczonym wolnym czasie może pracować FT8 i SSB na pasmach KF. 23.09.2022 przyznano mu znak wywoławczy 3C3W pod którym będzie aktywny. Znak wywoławczy 3C3W jest ponownie wydany znakiem wywoławczym, który był używany m.in. przez Yuris/YL2GM, Kaspars/YL1ZF i Girts/YL2KL w 2018 roku.

**5H - Tanzania:** Od początku września 2022 roku Tev TA1HZ rozpoczął nową pracę przy projekcie w Taborze w Tanzanii. Po uzyskaniu niezbędnej licencji od TCRA na znak wywoławczy 5H8HZ, jest QRV na pasmach KF, głównie wieczorami i w co drugą niedzielę w czasie wolnym od pracy. Logi przesyłane do Club Log i eQSL co tydzień. Aplikacja LoTW w toku.

**DL - Niemcy:** DR45HAAN to specjalny znak wywoławczy dla DARC Ortsverband Haan (R24) w celu uczczenia ich 45 rocznicy. Aktywność od 1 października 2022 do 30 września 2023. Wszystkie QSO będą potwierdzone automatycznie przez biuro. Direct via DL7ET.

**FO - Polinezja Francuska:** Vincent będzie aktywny z Moorea w Polinezji Francuskiej (OC-046) jako FO/K6VVK od 27.09.2022 do 5.10.2022 na pasmach 160 do 6m SSB, CW, FT8/4. Stacja będzie aktywna godzinę dziennie, gdyż Vincent zaznacza, że jedzie tam na wakacje. QSL: QRZ, Clublog, eQSL i LoTW

**GM - Szkocja:** Graham, MM0GHM, będzie aktywny jako MM0GHM/p i MM0GHM/m

z Isle of Barra (EU-010) w dniach 1-8 października. QSL via znak domowy, direct lub przez biuro.

**I - Włochy:** Marco, IS0BSR i być może inni będą aktywni jako IM0B z wyspy San Pietro (WW Loc. JM49dc, EU-165) między 22 października i 5 listopada. QSL tylko przez LoTW.

**JA - Japonia:** Kenji, JA4GXS/4 będzie QRV z Ohzu/Otsu Island (AS-117) od około 5 UTC w dniu 1 października do około 1 UTC w dniu 2 października. Będzie pracował CW, SSB i FT8 na 40, 30, 20 i 17m. QSL via znak domowy, direct lub biuro; logsearch na Club Log.

**PA - Holandia:** Pracując jako PF6SKCC, PG4I będzie stacją Straight Key Century Clubu "Brag Bonus Station" na miesiąc październik. QSL przez home call. Zobacz [https://www.skccgroup.com/operating\\_activities/monthly\\_brag/](https://www.skccgroup.com/operating_activities/monthly_brag/)

**SP - Polska:** Stacja 3Z100PG jest aktywna z Gdyni między 23 a 30 września 2022 z okazji jubileuszu "100 lecia Portu Gdynia, 1922-2022" na pasmach HF. QSL via SP2PGD.

**VK9X - Wyspa Bożego Narodzenia:** Stephen, VK3SN będzie na Christmas Island (OC-002) od 24 września do 1 października jako VK9XX na 80-10m SSB i FT8 "przez większość popołudni i wieczorów (czasu lokalnego)". QSL via EB7DX.

**VP9 - Bermudy:** Janusz, SP9FIH zaplanował QRV jako SP9FIH/VP9 z Bermudów rozpoczynając 23 września jednakże warunki pogodowe (huragan) opóźnił początek aktywności. Po rozwiązaniu problemów technicznych związanych z zasilaniem rozpoczął pracę na pasmach.

**YB - Indonezja:** Członkowie OARI Daerah Sulawesi Barat są teraz aktywni jako

8C18HSB do 30 września. Aktywność ma na celu uczczenie rocznicy powstania prowincji West Sulawesi. QSL via 8C18HSB.

**ZL - Nowa Zelandia:** ZL75WARC jest specjalnym znakiem wywoławczym Whangarei Amateur Radio Club (ZL1AM) z okazji 75 rocznicy jego powstania. Aktywność od 1 października do 31 grudnia. Klub znajduje się na Wyspie Północnej Nowej Zelandii (OC-036), kwadrat RF74.

Wyniki zawodów:

**YO DX 2022:**

<http://86.34.67.56:8080/WebEditor/app>

(Po lewej stronie kliknąć "Show final scores")

Nadchodzące zawody:

**Oceania DX Contest, Phone:**

1 Październik 0600UTC

do 2 Październik 0600UTC

<http://www.oceaniadxcontest.com/>

**Worked All Provinces of China DX Contest:**

1 Październik 0600UTC

do 2 Październik 0600UTC

[http://www.mulandxc.com/index/match\\_info?id=4](http://www.mulandxc.com/index/match_info?id=4)

**RSGB DX Contest:**

2 Październik 0600UTC-1800UTC

<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2022/rOctoberDX.shtml>

Ciekawostki:

Prelekcja CR6K (CT1ILT) o jego stacji - po angielsku: [https://www.youtube.com/watch?v=d1vLCo\\_2zXA](https://www.youtube.com/watch?v=d1vLCo_2zXA)

Włodek SP6EQZ

## **Nagrody za 12 QSO ze stacją SN0HQ**

Zgodnie z zapowiedzią zostały przyznane nagrody dla pierwszych 10 stacji, które najszybciej nawiązały samodzielnie QSO z 12 stacjami SN0HQ w 2022 roku oraz przestały w terminie log do organizatora. Fundatorem nagród jest Polski Związek Krótkofalowców. Zdobywcami nagród są następujące stacje:

**Reflektometr SX20**

- Jacek SP9RPW
- Marian SP2GBL

**Reflektometr MAAS RX200**

- Paweł SQ8N
- Andrzej SP6AEG

**Odbiornik SDR TL2832U**

- Andrzej SP6GCU
- Tadeusz SP1NQN
- Marek SP9EZE

**Zasilacz laboratoryjny SXN 305D**

- K.K. Relaks SP9YRU
- Andrzej SP7ASZ
- Zbigniew SP6CZ

Nagrody zostaną rozesłane pocztą na adresy podane na stronie QRZ.com lub podane Kapitanowi zespołu SN0HQ. Dziękuję za udział w zawodach i dostarczenie cennych punktów. 73! Włodek SP6EQZ Kapitan Zespołu SN0HQ

Sławek SQ300K

## **Nagrody za 12 QSO's ze stacją SN0HQ**

Znane już są wyniki tegorocznej edycji zawodów "Puchar Wielkopolskiej Pyry". Protokół Komisji jest dostępny na stronie organizatora: <http://ot27.pzk.org.pl/> w zakładce Sprawy sportowe – Wyniki. Jeszcze raz dziękujemy za liczny udział, sportową rywalizację i wspaniałą zabawę. Zwycięzcom gratulujemy - nagrody przewidziane regulaminem roześlemy niebawem. Komisja zawodów przyzna też kilka nagród pocieszenia dla operatorów stacji, którzy najszybciej przystali logi po zawodach. Zapraszamy do udziału w przyszłym roku.

Stanisław SQ2EEQ

## **UKF - zawody**

W najbliższym czasie:

IARU UHF/SHF – coroczne Zawody Regionu 1 IARU w pasmach 432 MHz i wyżej, czyli mikrofalowych, sobota-niedziela 1-2 października 2022, godz. 14:00-14:00 UTC. Organizatorem tych zawodów na pasmach UHF+ jest IARU R1, i tam należy wysłać dzienniki poprzez stronę IARU podaną w regulaminie. Wystanie logów na stronę PK UKF, czyli na adres <http://vhfcontests.pk-ukf.pl> pozwoli na zestawienie wyników krajowych. Regulamin zawodów IARU: [http://vhfcontests.pk-ukf.pl/docs/Regulamin\\_zawodow\\_VUSHF\\_R1-IARU\\_2021\\_PL.pdf](http://vhfcontests.pk-ukf.pl/docs/Regulamin_zawodow_VUSHF_R1-IARU_2021_PL.pdf) Uwaga: Na stronie PK UKF uruchomiona będzie funkcja pod nazwą "Kto i skąd będzie QRV". Bezpośredni link: <https://pk-ukf.pl/zawody/kalendarz-zawodow-vhf-uhf-shf/kto-i-skad-bedzie-qrv/>

SPAC-144 MHz – zawody aktywności UKF – wtorek, 4 października 2022, godz. 17:00-21:00 UTC Regulamin: [https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC\\_regulamin\\_PL.pdf](https://pk-ukf.pl/wp-content/uploads/2020/05/SPAC_regulamin_PL.pdf) Zawody SPAC prowadzi i rozlicza Stowarzyszenie Polski Klub UKF. Dzienniki w formacie EDI prosimy wysłać na adres: <http://spac.pk-ukf.pl/>

VHF-FT8 Activity – 144 MHz, środa 5 października 2022, godz. 17:00-21:00 UTC, Regulamin: <https://www.ft8activity.eu/index.php/en/>

Jerzy SP8HPW

## **Akcja dyplomowa „65 lat Oddziału PZK w Lublinie”**

Lubelski Oddział Terenowy PZK jest organizatorem akcji dyplomowej, upamiętniającej 65 rocznicę powstania Lubelskiego Oddziału PZK. Lubelski Oddział PZK został powołany w dniu 27 października 1957 roku na podstawie decyzji Prezydium Polskiego Związku Krótkofalowców z dnia 29 września 1957 roku. Komisję Organizacyjną lubelskiego oddziału PZK stanowili: Edward Kawczyński - SP8CK, Zbigniew Rybka - SP8HR, Alfred Kozłowski - SP8MF, Jerzy Miśkiewicz – SP8TK. Wniosek o rejestrację Lubelskiego Oddziału Terenowego PZK w Wydziale Społeczno-Administracyjnym Miejskiej Rady Narodowej w Lublinie został złożony 29 października 1957 roku. Władze Lubelskiego Oddziału PZK stanowili: Prezes – Edward Kawczyński SP8CK, Wice-prezes – Zbigniew Rybka SP8HR, Sekretarz – Zygmunt Kret SP8TJ, Skarbnik – Jerzy Miśkiewicz SP8TK, Gospodarz – Alfred Kozłowski SP8MF, Członek Zarządu – Władysław Socha SP8SZ,

Członek Zarządu - Zdzisław Wójcik,  
Członek Zarządu – Czesław Zgórski,  
Członek Zarządu - Edward Gajak SP8YT.

W dniu 11 listopada 1957 roku Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Lublinie zarejestrowało Lubelski Oddział PZK pod liczbą Rej – 4. Str. 166. Pełna nazwa oddziału brzmiała: Polski Związek Krótkofalowców Oddział w Lublinie. Pierwsza siedziba Lubelskiego Oddziału PZK była na Zamku Lubelskim, pod adresem Zamek, ul. Zamkowa 9, Lublin. Pierwszą stacją oddziału PZK w Lublinie była stacja klubowa SP8PLU działająca do lat 90-tych XX wieku. Obecnie SP8PAI jest stacją Lubelskiego Oddziału Terenowego PZK. Z grona założycieli i pierwszych władz Lubelskiego Oddziału PZK do dziś żyje tylko Jerzy Miśkiewicz – SP8TK. Jest on czynny na pasmach i jego stacja - jako jedyna - będzie dawała 15 punktów do dyplomu

„65 lat Lubelskiego Oddziału PZK”. Dyplom jest bezpłatny dla wszystkich uczestników akcji i będzie wydawany w formie elektronicznej do pobrania ze strony: <https://logsp.pzk.org.pl/> lub przesłany na adres e-mail (nastuchowcy). Regulamin Dyplomu opublikowany jest na stronie <https://logsp.pzk.org.pl> w zakładce „Dyplomy”. Uwagi i zapytania dotyczące akcji dyplomowej należy przesyłać na adres: [ot20.pzk@gmail.com](mailto:ot20.pzk@gmail.com). Czas trwania akcji dyplomowej: od 1 października 2022 r. do 31 grudnia 2022 r. Zapraszamy wszystkich krótkofalowców w Polsce i za granicą do udziału w naszej akcji dyplomowej. W imieniu Zarządu OT 20 PZK Jerzy Kowalski – SP8HPW Prezes OT 20 PZK



**Gorąco  
zachęcamy  
obserwuj  
nasz  
nowy  
oficjalny  
profil**

**[www.facebook.com/  
PolskiZwiazekKrotkofalowcow](https://www.facebook.com/PolskiZwiazekKrotkofalowcow)**