

SP EMCOM PZK INOWROCLAW 4-6 października 2019
Zjazd Sprawozdawczy Zarządu i Koordynatorów SPEmCom Klubu PZK „Inowrocław 2019”

Zjazd otworzył prezes SPEmCom Michał Wilczyński SP9XWM. Powitał gości oraz uczestników Zjazdu.

Zgodnie z programem Prezes oddał głos Piotrowi SP2JMR sekretarzowi PZK, który w skrócie przedstawił historię SPEmCom-u, a właściwie jego genezę oraz działania podejmowane przez kolejne składy prezydium ZG PZK oraz inne osoby zajmujące się tematyką łączności bezpieczeństwa w latach od 1992 do chwili obecnej, zmierzające najpierw do powstania, a obecnie do jak najlepszego dla społeczeństwa funkcjonowania struktur SP EmCom PZK.

Prezes stwierdził, że obecnie w strukturach SPEmCom formalnie jest zarejestrowanych 658 Osób, a obecnych na zebraniu - 20, przy czym nie wszystkie sieci są reprezentowane.

W części merytorycznej dot. funkcjonowania struktur SPEmCom Stanisław SQ2EEQ - zgłosił brak przepisów wykonawczych do Ustawy z 2007 r. dot. organów administracji państwowej w zakresie zarządzania kryzysowego i współpracy z podmiotami społecznymi w tym z krótkofalowcami. Od podpisania porozumienia w 2013 roku pomiędzy Ministrem Administracji i Cyfryzacji, a PZK nic się nie zmieniło. Problemem są lokale dla działalności struktur SPEmCom. Wymieniono szereg pozytywnych jak i negatywnych aspektów współpracy z jednostkami administracji państwowej i samorządowej.

W odpowiedzi Krzysztof SP7WME omówił działania w MSWiA w temacie skuteczności sprawdzania łączności kryzysowej w podległych urzędach wojewódzkich oraz miejskich, powiatowych i gminnych.

Tomasz SP3THA z Gniezna zauważył, że Wielkopolski Urząd Wojewódzki „nie czuje potrzeby współpracy”, bo sami mają „bardzo dobrą łączność.” Jest to przykład niezrozumienia celowości powoływania sieci SPEmCom.

Przykład to m.in. w woj. mazowieckim przeprowadzenie ćwiczeń przez MASR pn. RENEGADE bez żadnych procedur urzędowych, wykreowanych przez stosowne urzędy i skierowanych do krótkofalowców - działanie oddolne członków sieci, bo inne nie mogło być wtedy zrealizowane.

Prezes SP EmCom zaprezentował i omówił porozumienie z WOT przedstawiając jego genezę oraz potencjalne korzyści dla amatorskiej łączności bezpieczeństwa. Jest to głównie pomoc sprzętowa (m.in. np. udostępnienie agregatów prądotwórczych, namiotów itd.) oraz ogólne wsparcie logistyczne działań SPEmCom. Stanowi ono bazę wyjściową do zawierania w razie potrzeb kierunkowych, dedykowanych porozumień tematycznych.

Z kolei Michał SP9XWM –poruszył sprawę konieczności wykonania prac porządkowych w ewidencji zasobów SP EmCom, np. konieczności wykreowania sieci SP7KZK z Sieradza, czy wydzielenia jako samodzielna struktura Skierniewic, usunięcia sieci „martwych” itd. Niektóre sieci funkcjonują w oderwaniu od OT np. sieć podlaska, już obecnie jako samodzielne stowarzyszenie, czy też sieć kołobrzaska, co też wymaga formalnych unormowań i ostatecznego wyklarowania tematu. Przypadkiem wymagającym odrębnego wyjaśnienia jest porozumienie świętokrzyskiego OT z administracją lokalną, nie mające żadnego przełożenia na realnie działającą sieć SP EmCom na ww. terenie.

Michał SP9XWM –przekazał informację o działaniach JS1325 SQ9MAS, jako specjalistycznej jednostki ratowniczo – poszukiwawczej SP EmCom PZK posługującej się psami ratowniczymi.

SP9XWM –poinformował o budowie i funkcjonowaniu systemuWinlink zwracając uwagę na potrzebę uruchamiania nowych węzłów na północy i południu. Ponieważ są możliwości uruchomienia środków z 1% na rzecz SP EmCom PZK można przed końcem roku skutecznie oczywiście na rozsądną skalę uzasadnione, dodatkowe zakupy doposażeniowe, o czym zdecydowanie warto pomyśleć przed końcem bieżącego roku.

Gość spotkania, Mariusz SQ2BNM, spytał o aktualny skład zarządu SPEmCom. Informacji udzielił Michał SP9XWM Prezes SPEmCom informując, że w składzie Zarządu znajdują się szefowie poszczególnych sieci, wszystkie osoby zostały wymienione z imienia, nazwiska i znaku wywoławczego.

Po ok 30 minutowej przerwie w bardzo szerokiej dyskusji poruszano kluczowy temat dot. sprawy samodzielności EmCom i jego funkcjonowania lub nie w strukturach PZK. Zwrócono ponownie uwagę na finansowanie SPEmCom-u ze środków PZK w tym pełną możliwość korzystania z 1% na PZK jako OPP, gdyż SP EmCom realizuje w pełni od strony formalnej założenia działalności OPP. Dyskutowano na temat uzyskania osobowości prawnej SP EmCom i ewent. podwójnej struktury czyli stowarzyszenia i klubu ogólnopolskiego PZK. Piotr SP2JMR stwierdził, że taki stan rzeczy utrudnił by finansowanie SPEmCom ze środków PZK. SPEmCom powinien zdecydować czy stanie się stowarzyszeniem rejestrowym związanym z PZK umową czy pozostaje w jego strukturach jako klub ogólnopolski.

Tomasz SP3THA zaproponował powołanie Stowarzyszenia EMCOM, z oddziałami w każdym województwie oraz prowadzenie działalności gospodarczej w dziedzinie radiokomunikacji. Piotr SP2JMR zwrócił uwagę na ogrom biurokracji z tym związanej.

Jako przykład celowości istnienia struktur SPEmCom Paweł SP1MPW przytoczył powieść „Blackout“, która zawiera opis przygotowania się do działań w przypadku całkowitego zaniku zasilania en. elektryczną.

W sprawie formy działania i struktur SPEmCom dyskutowali Stanisław SQ2EEQ, Piotr SP2JMR oraz Leszek SP9MLI.

Wg Mariusza SQ2BNM przykładem choć ograniczonym na „blackout” była akcja z 2017 r. w Borach Tucholskich.

Dalsza dyskusja ponownie dotyczyła spraw formy organizacyjnej SPEmCom. W niej Mariusz poruszył problemy organizacyjno-księgowe stowarzyszeń.

Leszek SP9MLI - zadał pytanie: jaki mógłby być cel powołania nowego stowarzyszenia? Padł wniosek o głosowanie w sprawie osobowości prawnej SPEmCom. Prezes stwierdził, że na Zjeździe nie ma quorum do przeprowadzenia głosowania (obecnych było 8 członków Zarządu, na 9 koniecznych – ¾ ogólnego składu Zarządu).

Zjazd tzn. obecna w Inowrocławiu grupa członków zarządu SPEmCom zobowiązuje się do zorganizowania głosowania elektronicznego na temat przyszłości struktury SPEmCom głosowało 8 członków zarządu „ZA”, przeciw ani wstrzymujących się nie było.

Głosowanie w wersji elektronicznej ma się odbyć w terminie 14 od zakończenia obecnego zjazdu.

Podjęto postulat, że w głosowaniu powinni uczestniczyć nie tylko członkowie Zarządu, ale Koordynatorzy nie będący członkami Zarządu, gdyż wtedy takie głosowanie będzie

najszerze w sensie dopuszczenia do głosu wszystkich zainteresowanych reprezentantów sieci. W tym celu konieczne będzie wykonanie roboczych zmian do regulaminu przegłosowane przez Zarząd, umożliwiających takie posunięcie w zakładanym terminie.

Z kolei Zjazd zapoznał się bardziej szczegółowo informacjami na temat funkcjonowania lub nie poszczególnych sieci.

Leszek SP9MLI poinformował, że Ochotniczy Sztab Ratownictwa Częstochowa został rozwiązany.

Wojtek SQ2WSZ –omówił problemyz działaniem sieci kujawskiej SPEmCom , po przekazaniu kierownictwa dla SQ2FRG

Stanisław SQ2EEQ - zgłosił temat pracy stacji SQ2TMJ, SP2PTL i SR2WBX w eterze, mimo braku w aktualnym spisie UKE. Odpowiedział Piotr SP2LQP informując, że wykaz zamieszczony na portalu UKE nie jest aktem prawnym. W sprawie ww. znaków wiążąco wypowiedział się Leszek SP9MLI, .

Leszek SP9MLI poinformował, że obecnie trwają prace nad statusem i statutem sieci pomorskiej SPEmCom oraz poszukiwanie lokalu. Obecnie sieć skupia się przede wszystkim na ćwiczeniach terenowych. Sieć ma być docelowo stowarzyszeniem rejestrowym zrzesza obecnie 29 członków, z czego aktywnych jest ok. 10

Przekazano również informację, że przeprowadzono 3 razy lokalne ćwiczenia oraz szkolenie podstawowe dla Pomorskiej Obrony Narodowej. Potwierdził to Wojtek SQ2WSZ (aktualnie już z sieci pomorskiej) –że odbywają się cotygodniowe wtorkowe ćwiczenia łączności kryzysowej na Pomorzu.

Paweł SP1MPW (kołobrzeska sieć) przekazał zebrany, że systematycznie prowadzone jest sprawdzeniełączności razem z PCZK. Ciągle też prowadzona jest walka z zakłóceniami. Sieć zrzesza 10 stałych członków.

Michał SP9XWM poinformował, że obecnie wstrzymane będzie „ekspedycyjne“ szkolenie w Gościnie (klub SP1ZES) z ramienia dojeżdżających przedstawicieli SP EmCom PZK– z powodu brakuśrodków i brakiem zainteresowania ze strony Starosty Kołobrzeskiego.

Radek SQ8SET –z lubelskiejsieci SP EmCom PZK obejmującej Lublin i Kraśnik, poinformował, że ma odpowiednie porozumienia z wojewodą i starostami. Zorganizowanoćwiczenia „Susza“ we wrześniu 2018 r, w których udział wzięło 111 stacji. Pracowano z użyciem systemu winlink. W ćwiczeniach „Roztopy” wzięło udział 16 stacji, w ćwiczeniach „Kazimierz 2019” 22 stacje. Sieć prowadzi lokalną działalność propagandowąw celu uświadamiania ludności roli amatorskiej łączności bezpieczeństwa w działaniach antykryzysowych. Jest ona prowadzone w czasie imprez organizowanych przez lokalne władze.

Tomek SP3THA omówił działanie sieci wielkopolskiej(Gniezno). Sieć ta jest włączona do powiatowej sieci zarządzania kryzysowego w pow. gnieźnieńskim. Tomek dodatkowo zreferował, że Wielkopolska Amatorska Sieć Ratunkowajest w trakcie reorganizacji, koordynacja zostanie przekazana przez Błażeja SQ3TGV na jego ręce, sama administracja siecią zostanie podzielona na cztery obszary, z których każdy będzie miał własnego koordynatora lokalnego, podległego koordynatorowi wojewódzkiemu.

Grzegorz SQ2MTK i Stanisław SQ2EEQ - zrelacjonowali z ćwiczenia z PCZK na tematorganizacjiłączności alarmowej w czasie symulowania celowych zakłóceń w pasmie łączności, którym posługuje się administracja państwowa.

Marek SP9UO –podkreślił bardzo dobre relacje z lokalnymi władzami, które pamiętają naszą rolę podczas powodzi w1997 r. Organizuje permanentne szkolenia i prezentacje dla lokalnych władz i instytucji, co ułatwia pozyskiwanie środków.

Janusz SP1TMN – omówił funkcjonowanie sieci zachodniopomorskiej Zrzesza ona 43 członków. Janusz opisał infrastrukturę radiową Szczecina i okolic oraz omówił współpracę z lokalnymi OSP

Wojtek SQ2WSZ przy współudziale Leszka SP9MLI omówił zastosowanie APRS na KF, aby pokryć niedobory w zasięgu na UKF. Chodzi tu, radio-most w pasmie 10,1[MHz] (10,147 [MHz]). Podjęto przygotowania do uruchomienia węzła Winlink.

Wojtek SQ2WSZ omówił ćwiczenia „brak prądu“ oraz wojewódzkie testy łączności odbywające się co wtorek na kanale 145,500[MHz].

Krzysztof SP7WME przedstawił sprawozdanie ze współpracy z adm.Państwową w tym z MSWiA i podległymi podmiotami. Zwrócił uwagę na działalność propagandowo informacyjna. W dalszej części swojego wystąpienia przedstawił genezę i obecną współpracę z Dowództwem WOT.

Michał SP9XWM + Sławek SQ9JYE –z sieci małopolskiej (KASŁK) przedstawili relację z ćwiczeń „Laskowa 2019“, w których wzięło udział 14 osób. Sławek SQ9JYE pokreślił rozwojowe znaczenie ćwiczeń „Laskowa 2019” dla działań propagandowych oraz otwartej współpracy ze służbami (głównie z PSP/OSP), lokalnymi samorządami oraz administracją lokalną. Michał oraz Sławek opowiadali też o zimowych ćwiczeniach KASŁK polegających na sprawdzeniu łączności przez dwie stacje koordynujące rozmieszczone w Krakowie i okolicy Nowego Sącza na częstotliwościach bezpośrednich oraz przez przemienniki SR9A i SR9Z ze stacjami rozmieszczonymi przy poszczególnych PCZK na terenie całego województwa oraz kolejnych sprawdzających łączność DMR przez przemienniki ze stacjami rozmieszczonymi w terenie pod wybranymi ośrodkami przemysłowymi na terenie województwa (sprawdzenie komunikacji dot. ochrony przed zagrożeniami pożarowymi). Sławek SQ9JYE opowiedział nt. unikatowych rozwiązań stacji pogodowych opracowanych przez zespół SP9RNS (m.in. z możliwością nadawania nagranych zdalnie drogą radiową do pogodynki dedykowanych komunikatów głosowych).

Michał SP9XWM poinformował nt. współpracy z Kolegami z OT-28 w Tarnowie podczas zimowych ćwiczeń SP EmCom, jak również wspólnych działań z klubem SP9MOA prowadzącym stałą współpracę z Nadleśnictwem Niepołomice w zakresie zabezpieczenia łączności dla Nadleśnictwa i bezpieczeństwa na terenie gminy Niepołomice oraz Puszczy Niepołomickiej.

Mariusz SQ2BNM - opisał działania w czasie powodzi 1997. Przedstawił istotę zagrożeń na terenie województwa Kujawsko-pomorskiego oraz funkcjonowanie głównej stacji na terenie Torunia SP2TMT mieszczącej się w Toruniu w Forcie IV. Mariusz w dalszej części przedstawił działania promocyjne i szkoleniowe prowadzone przez członków klubu SP2TNT. Niestety Kujawsko-Pomorska sieć łączności kryzysowej obecnie nie funkcjonuje.

Obrady Zjazdu zakończono ok godz.19.00 w dniu 5 października 2019 r.

Protokołował: Krzysztof SP7WME, Piotr SP2JMR.

Opracował: Piotr SP2JMR, Michał SP9XWM

