

OGÓLNOPOLSKIE ĆWICZENIA ŁĄCZNOŚCI KRYZYSOWEJ

REGULAMIN

Organizator: Polski Związek Krótkofalowców. Za rozliczenie i podsumowanie ćwiczeń odpowiedzialny jest koordynator łączności kryzysowej PZK Marek Garwoliński SQ2GXO.

Cele ćwiczeń:

- Zwiększenie zainteresowania łącznością kryzysową wśród stacji polskich.
- Nabranie wprawy w prowadzeniu łączności ratunkowej.
- Przećwiczenie przekazywania wiadomości zgodnie z formatem zalecanym przez IARU.

Uczestnicy: Licencjonowane stacje nadawcze klubowe i indywidualne pracujące z terytorium Polski.

Termin ćwiczeń: Sobota, 9 sierpnia 2008 od godziny 16:00 do 18:30 UTC.

Pasma i emisje: Ćwiczenia odbędą się w paśmie 80m emisją SSB. Zalecana jest praca w okolicach częstotliwości centrum aktywności łączności kryzysowej 3,760 MHz.

Wywołanie w ćwiczeniach: „Wywołanie w ćwiczeniach łączności kryzysowej”.

Przebieg ćwiczeń:

Ćwiczenia składają się z trzech części:

1) Od 16:00 do 17:00 UTC stacje pracujące w ćwiczeniach wymieniają między sobą komunikaty kryzysowe. Każda stacja może nadać maksymalnie 8 (osiem) komunikatów i odebrać dowolną ich ilość.

Komunikaty powinny być nadawane w następującym formacie:

- preambuła: składa się z numeru komunikatu, znaku stacji nadającej wiadomość i godziny utworzenia wiadomości,
- adresat: znak stacji korespondenta,
- treść wiadomości,
- autor: imię operatora.

Jest to format wiadomości w łączności kryzysowej zalecany przez IARU.

Treść wiadomości składa się z następujących informacji:

- miejscowość (QTH),
- model używanego transceivera,
- moc nadajnika,
- typ anteny,
- sposób zasilania stacji,
- aktualna temperatura powietrza,
- opis warunków pogodowych.

Przykład wiadomości numer 4 przekazanej od stacji SP0PZK do SP0XYZ:

4, SP0PZK, 16:11,

SP0XYZ

**Bydgoszcz, FT1000, 100W, inverted v, akumulator, 17°C,
zachmurzenie umiarkowane, silny wiatr zachodni.**

Marek

2) Od godziny 17:00 do 18:00 stacje uczestników zgłaszają się do stacji organizatora SP0PZK i otrzymują od niej komunikat do przekazania dla innej stacji uczestniczącej w ćwiczeniach. Zadaniem stacji, która otrzyma wiadomość jest znalezienie na paśmie jej adresata i przekazanie komunikatu w niezmienionej postaci. Można szukać stacji lub podawać wywołanie kierunkowe dla adresata. Po dostarczeniu wiadomości do adresata można ponownie zgłosić się do stacji koordynującej SP0PZK po kolejny komunikat do przekazania.

Każdy z uczestników może być adresatem przekazywanych wiadomości. Należy się więc spodziewać, że inna stacja będzie chciała przekazać nam komunikat.

Stacja koordynująca będzie pracowała na częstotliwości 3,760MHz +/- QRM.

3) Od godziny 18:00 do 18:30 stacje uczestniczące w ćwiczeniach przekazują raporty podsumowujące ćwiczenia do stacji koordynującej SP0PZK.

Format komunikatu: raport RS, ilość wiadomości nadanych w pierwszej części ćwiczeń, ilość wiadomości odebranych w pierwszej części ćwiczeń, ilość komunikatów dostarczonych do adresata w drugiej części ćwiczeń.

Przykład: 57/6/7/1

Zalecenia: W ćwiczeniach obowiązuje ograniczenie mocy wyjściowej nadajnika do 100W. Zaleca się pracę w ćwiczeniach przy użyciu alternatywnego źródła zasilania stacji (akumulatora lub generatora). Zachęcamy uczestników do pracy ze stacji terenowych.

Dzienniki: Dzienniki ćwiczeń powinny zawierać dane dotyczące wszystkich przeprowadzonych łączności i przekazanych komunikatów. Dzienniki w formacie elektronicznym (pliki .txt, .cbr lub .xls) należy przesłać na adres sq2gxo@gmail.com
Dzienniki papierowe należy przesłać na adres:

Marek Garwoliński SQ2GXO

Ul. Bydgoskich Olimpijczyków 6C/21

85-796 Bydgoszcz

Termin wysyłki dzienników – dwa tygodnie od daty ćwiczeń.

Mile widziane będą wszystkie komentarze na temat przebiegu ćwiczeń oraz zdjęcia stacji pracujących z terenu.

Dyplomy: Każda stacja uczestnicząca w ćwiczeniach, która w terminie prześle dziennik, otrzyma dyplom uczestnictwa.

Podsumowanie ćwiczeń: Podsumowanie zawierające zdjęcia i komentarze uczestników, analizę poprawności przekazanych informacji oraz wnioski zostanie opublikowane w terminie trzech miesięcy od daty ćwiczeń.