



Ćwiczenia SP EMCOM PZK / POCZTA POLSKA
Opis działania NET CONTROL SP5MASR

Mapa na ćwiczenia:

<https://drive.google.com/open?id=16lmz0LXueMqFHAo2q-0QsvTCC03LvSc2&usp=sharing>

Postaramy się, aby SO5L zajął QRG wcześniej na 80m.
Prośba do SP EMCOM o zrobienie tego samego na 7MHz

Wszystkie czasy = czas lokalny.

Ekipa WER WARSZWA proszę o stawienie się w WER WARSZAWA o 8/8:30
Musimy rozłożyć pawilon, maszty, wszystko sprawdzić przed 10:00. Do
zrobienia jest parę stanowisk KF + UKF

O 10:00 zaczynamy test na 3725 +/- QRM

O 11:00 ZACZYNAMY ĆWICZENIA

Istnieje poważna możliwość wystąpienia zakłóceń w paśmie 40m (zawody). Trzeba
brać pod uwagę użycie pasma 60m. QRG 5365 +/- QRM, USB.

10:00 NET CONTROL rozpocznie wywołanie kontrolne:

**4x UWAGA! UWAGA! Tu SP5MASR, Tu SP5MASR NET CONTROL w
ĆWICZENIACH SP EMCOM PZK "AWIZO" wzywam stacje pomocnicze! Proszę
oczekiwać na wywołanie znaku!**

Następnie 5 sek. przerwy i wywołanie

**Uwaga! Tu SP5MASR NET CONTROL w ĆWICZENIACH SP EMCOM PZK
"AWIZO"**

Wzywam:

1. **SO5L**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

2. **SQ5PGL**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

3. **SP5BQ lub SP5TZZ**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

4. **SQ5FBI**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

5. **SQ5DRO**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

6. **SQ9ITA**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”.

7. **SQ9DHS**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

8. **SP5ME**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

Następnie:

3x UWAGA! Uwaga! Tu SP5MASR NET CONTROL w ĆWICZENIACH SP EMCOM PZK "AWIZO" wzywam sieci SP EMCOM PZK zlokalizowane w kolejnych WER (Wanda Ewa Roman). Proszę o zgłaszanie sieci i znaku w kolejności wywoływania.

5 sek. Przerwy i wywołanie wg schematu: UWAGA! UWAGA! TU SP5MASR, TU SP5MASR ĆWICZENIA AWIZO WZYWAM WER LUBLIN

1. **WER LUBLIN**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

2. **WER KRAKÓW**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

3. **WER RUDNA MAŁA**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

4. **WER ZABRZE**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

5. **WER WROCŁAW**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

6. **WER KOMORNIKI**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

7. **WER SZCZECIN**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

8. **WER PRUSZCZ GDAŃSKI**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

9. **WER LISI OGON**

Odnutowujemy na karcie „Awizo_ListaKontrolna”

10. **WER ŁÓDŹ**

Odnutowujemy gdzie odbieramy danego WER najlepiej. Interesuje nas tylko czytelność (R 1-5). Możliwe, że trzeba będzie z danym WER robić przekaz info np. nie na 80 a na 60m. Jeśli nie zgłosi się, któryś WER to prosimy stacje pomocnicze o info czy słyszały. Jeśli nie słyszały, to prosimy SO5L z 1kW o zawołanie brakujących WER. Możliwe, że WER nas nie odbierał. Następnie poprosimy jedna ze stacji pomocniczych o pozostanie na QRG i jej zajęcie. Net control przejdzie na kolejne pasmo.

Robimy przeskok na 5365 +/- QRM i powtórka (max 5366,5).

Następnie robimy przeskok na 7120 +/- QRM i powtórka.
Prośba do pozostałych sieci o wcześniejsze zajęcie QRG
(wyznaczenie stacji, które zajmą QRG)

Po zakończeniu NET CONTROL WRACA na 3725+/- i o 11:00 rozpoczyna ćwiczenia. Jeśli sprawdzenie łączności skończy się przed 11:00 to Net Control wraca na 80m i prowadzi tam luźną łączność do 11:00.

O 11:00 zaczynamy ćwiczenia. Net Control będzie wywoływało konkretne WERY (znaki) wg. Schematu:

Uwaga! Tu SP5MASR, tu SP5MASR NET CONTROL ĆWICZENIA AWIZO.
WZYWAM STACJĘ xxxxxxxxxx. Proszę przyjąć komunikat. Odbiór.

- SP5MASR tu xxxxxxxxxx GOTOWY DO PRZYJĘCIA KOMUNIKATU. Odbiór.

xxxxxxx tu SP5MASR nadaję komunikat:
xx

xxxxxxx tu SP5MASR KONIEC KOMUNIKATU. ODBIÓR.

Wykonujemy polecenia PP. Zapisujemy komu i via kogo przekazujemy info.

Jednocześnie komunikaty, które będą przekazywane fonią zostaną wysłane na wskazane adresy WL2K.

Poniżej adresy WL2K zgłoszone przez sieci na poszczególne WERY. Przypominam, że w sieci WL2K pisząc do adresata na adres @winlink.org nie trzeba pisać adresu w stylu xxx@winlink.org. Wystarczy samo xxx.

Adresy: WER Pruszcz Gdański: **SP9MLI**
WER Lublin: **SP8LKS**
WER Zabrze: **SQ9MAS**
WER Kraków: **SP0MASR** i awaryjny **SQ90JV**

NET CONTROL WER WARSZAWA:

SP5MASR

Awaryjne: SQ5EBM, SP5SO

Łączność zapasowa DMR dla wszystkich WER. Do użycia tylko i wyłącznie w wypadku braku łączności KF. Net control będzie na nasłuchu:

Przez cały czas trwania ćwiczeń, w ramach łączności zapasowej, dostępna będzie również komunikacja za pomocą DMR na grupie TG 260015. Dostępna jest ona na przemiennikach sieci Brandmeister. W razie wątpliwości czy grupa 260015 zlinkowana z siecią będzie dostępna na slotach 1 czy 2 danego przemiennika, proponowane jest przed ćwiczeniami zweryfikowanie lub konsultacja z sysopem przemiennika DMR właściwego dla danej lokalizacji i zaplanowanego do pracy podczas ćwiczeń.

UWAGA: w przypadku gdy grupa 260015 nie jest zestawiona statycznie, dynamiczne uruchomienie grupy wykonuje się przez naciśnięcie PTT i należy pamiętać że grupa dynamiczna wygasa po 15 minutach od ostatniej aktywności. W razie potrzeby dla utrzymania aktywności tej grupy (aby odebrać potencjalne komunikaty przychodzące poprzez sieć DMR od innych węzłów w ćwiczeniach) należy przed upłynięciem tego czasu ponownie aktywować grupę w podany sposób.

Łączność UKF SP5MASR ze stacjami zapasowymi, które będą w zasięgu: 145.500, CTCSS 127.3.