

SZKOLENIE OBSŁUGI I EKSPLOATACJI RADIOSTACJI KF AN/PRC-150C W WOJSKACH OBRONY TERYTORIALNEJ

Wojska Obrony Terytorialnej to jeden z pięciu rodzajów Sił Zbrojnych RP.

Struktura kompani WOT ma duże nasycenie radiotelefonistami

W każdej 12 osobowej sekcji zajmowane są dwa stanowiska dla łącznościowców:

Starszy radiotelefonista oraz radiotelefonista.

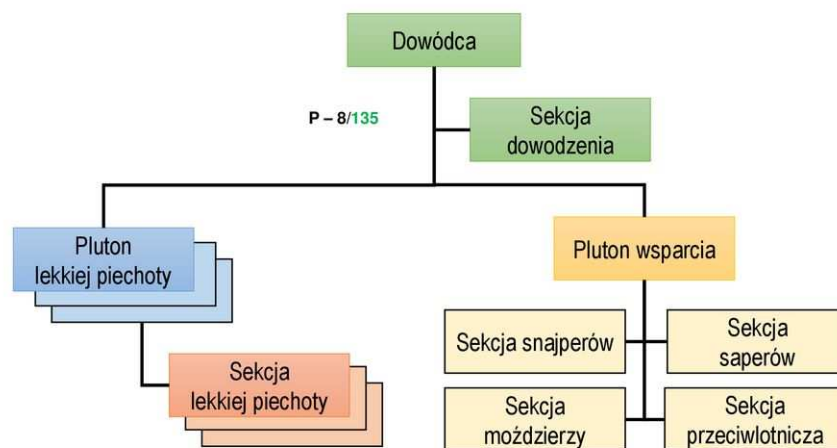


JAWNE

Dowództwo Wojsk Obrony Terytorialnej

ZAGADNIENIE 5

- Struktura kompanii lekkiej piechoty (klp) -



JAWNE

11/18

Do ich obowiązków należy:

Odpowiada za utrzymanie łączności wewnątrz sekcji, z przełożonym oraz z elementami wsparcia podczas działań bojowych. Do jego obowiązków należy ustalenie relacji łączności z formacjami biorącymi udział w akcjach ratowniczych. Odpowiada za wyszkolenie „Wspaniałej Dwunastki” w zakresie użytkowania sprzętu teleinformatycznego.

Podstawowy moduł szkolenia specjalistycznego tworzony jest przez Mobilne Zespoły Szkoleniowe Zespoły te tworzą byli żołnierze jednostek wojsk specjalnych.

Ze względu na dynamikę rozwoju WOT /w grudniu 2019 ponad 24 tyś żołnierzy/

narzuca odmienny sposób szkolenia instruktorów.

Specyfika działania żołnierzy lekkiej piechoty w Stałych Rejonach Odpowiedzialności oddalonych od swoich macierzystych batalionów często ponad 100km wymusza wykorzystanie radiostacji KF.

W dniach 27-31 stycznia 2020 roku na terenie 34błp w Jarosławiu odbył się kolejny etap szkolenia dla instruktorów radiostacji KF AN/PRC-150C.

W szkoleniu udział wzięło 40 żołnierzy zawodowych oraz TSW Wojsk Obrony Terytorialnej.
Z 6 Brygad.

W pierwszym dniu szkolenia sprawdzono nabytą wiedzę oraz umiejętności zdobyte w poprzedniej edycji szkolenia. Ponadto omówiono zagadnienia drugiej edycji kursu oraz przekazano materiały do samokształcenia.



Obsługa programu do Tactical Chat

Obsługa narzędzi programistycznych dostarczonych przez producenta radiostacji:

- programowania radia
- komunikacji Tactical Chat
- kompresacji i obróbki zdjęć

Zajęcia praktyce z wykorzystaniem anten KF dostarczonych przez producenta. Wady i zalety poszczególnych rozwiązań konstrukcyjnych. Ponadto szkoleni sami wykonywali anteny improwizowane na podstawie zdobytej wiedzy teoretycznej.



Antena typu NVIS HARRIS RF-1493

Zaliczeniem drugiej edycji była praca w terenie. Szkoleni zostali podzieleni na grupy paru osobowe. Zostali przetransportowani w rejon Pogórza Przemyskiego oddalonego od stacji bazowej ok. 50km. Ich zadaniem był masz na dystansie kilkunastu kilometrów. Podczas marszu w wyznaczonych terminach nawiązać łączność ze stacją macierzystą.



Praca w trybie Tactical Chat w terenie

Zaliczenia w tej formie pokazały jak ważna jest praca zespołowa oraz improwizowanie w zastosowaniu anten.

W ostatni dzień szkolenia podsumowano przebieg egzaminu w terenie. Każdy z uczestników kursu przedstawił swoje spostrzeżenia oraz uwagi. Następnie wręczono kursantom certyfikaty ukończenia kursu.

Autor artykułu jest „zamiejscowym” członkiem Oddziału Zegrze ŚZPŻŁ oraz żołnierzem pełniącym terytorialną służbę wojskową.