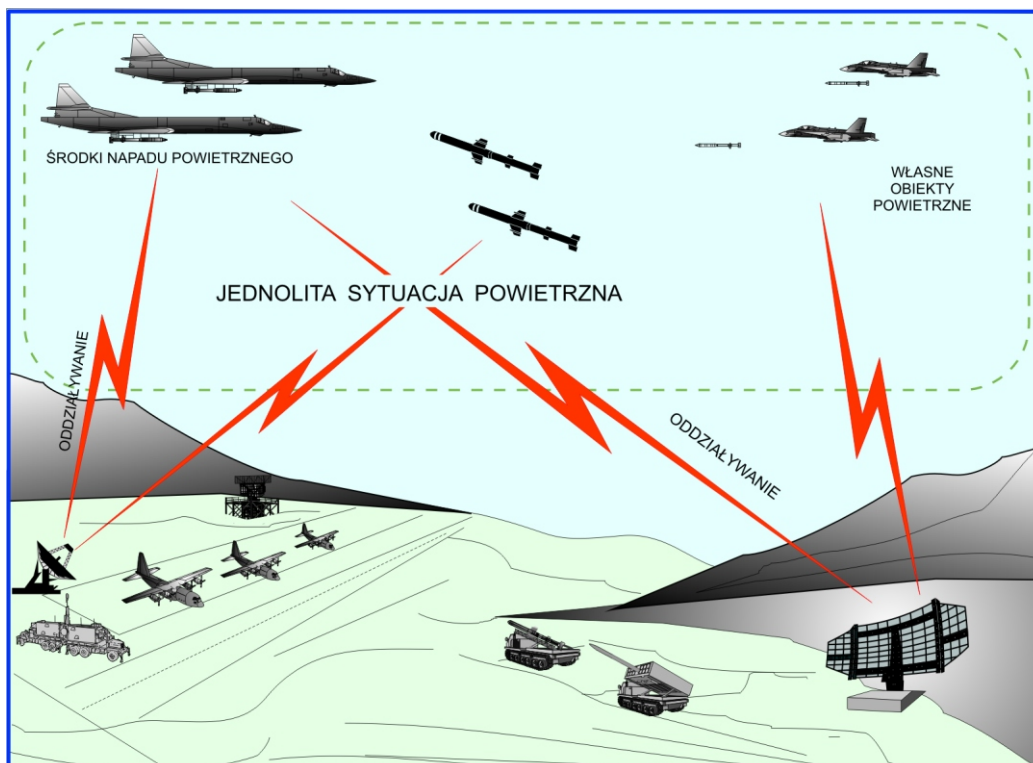


SYSTEM SZKOLENIA DYNAMICZNEGO WŁOP - „TAMIZA”

PODSYSTEM SZKOLENIA WOJSK RADIOTECHNICZNYCH - „TAMIZA-R/L”



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie szkolenia i treningów zmian bojowych (SD brt i krt) na rzeczywistych stanowiskach pracy bojowej, zarówno w układzie jednoszczeblowym, jak i dwuszczeblowym w oparciu o jednolitą symulowaną sytuację powietrzną.

PODSTAWOWE FUNKCJE

- ♦ Możliwość tworzenia nieograniczonej liczby scenariuszy ćwiczeń.
- ♦ Symulowanie obiektów powietrznych takich jak: samoloty, rakiety, zjawiska meteorologiczne, aktywne i pasywne środki zakłócające.
- ♦ Symulowanie procesów takich jak: kierowanie samolotami, sterowanie raketami, praca bojowa krt, praca bojowa dr.
- ♦ Symulowanie środków radiolokacyjnych takich jak: stacje radiolokacyjne (odległościomierze, wysokościomierze, trójwspółrzędne, stacje naprowadzania raket), nadajniki zakłóceń radiolokacyjnych.