

# Wstępna gotowość operacyjna Wisły

#Ćwiczenia #Obrona powietrzna 18 grudnia 2024

Dzisiaj, 18 grudnia 2024, miał miejsce meldunek dowódcy 37. dywizjonu raketowego obrony powietrznej z 3. Warszawskiej Brygady Raketowej Obrony Powietrznej do ministra obrony narodowej o osiągnięciu wstępnej gotowości operacyjnej (IOC, Initial Operational Capability) przez system obrony powietrznej Wisła. Oznacza to zakończenie pierwszego etapu szkolenia i zgrywania bojowego pododdziałów szczebla plutonu i sekcji dowodzenia z wykorzystaniem systemu dowodzenia IBCS poszczególnych grup ogniowych (GO).



*Trening jest potwierdzeniem osiągnięcia gotowości jednostki wojskowej do realizacji zadań w autonomicznym trybie dowodzenia / Zdjęcie: MON*

W ramach realizowanego treningu, sprawdzeniu podlegały elementy operacyjne, tj. wyszkolenie obsad sekcji dowodzenia grup ogniowych Wisła w zakresie identyfikacji i klasyfikacji obiektów powietrznych, zwalczanie środków napadu powietrznego zagrażających obiektom osłony oraz zarządzanie lokalnymi zasobami sprzętu wojskowego, procedury kierowania ogniem na szczeblu dywizjonu w trybie scentralizowanym, zdecentralizowanym i autonomicznym w ramach realizacji zadań w Systemie Obrony Powietrznej RP.

Do ćwiczenia wydzielono: cztery GO Wisła, każda w składzie: stanowiska dowodzenia, radaru AN/MPQ-65 z kabiną RIU (Radar Interface Unit) oraz połową stacją zasilania EPP, 4 wyrzutnie M903, elementy zabezpieczenia logistycznego GO (BMC – Battery Maintenance Center, SRPT – Small Repair Parts Transporter, LRPT – Large Repair Parts Transporter), stanowisko dowodzenia dywizjonu (oparte na IBCS), elementy łączności IBCS (radiolinie IFCN Relay), elementy zabezpieczenia logistycznego dywizjonu (ISE – Intermediate Support Element, samochody transportowo-załadownicze GMT – Guided Missile Transporter) oraz elementy ubezpieczenia bojowego i baterię przeciwlotniczą Pilica.

Zakładanym celem przedsięwzięcia było sprawdzenie umiejętności obsługi bojowych w zakresie realizacji zadań związanych z przemieszczeniem, zajmowaniem i osiągnięciem gotowości w nowym rejonie operacyjnego przeznaczenia oraz realizacji zadań zgodnie z bojowym przeznaczeniem. Głównym założeniem było prowadzenie zintegrowanej obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej wyznaczonych obiektów infrastruktury krytycznej przed środkami napadu powietrznego takich jak pocisków balistycznych, manewrujących, bsl oraz lotnictwa.

Trening jest potwierdzeniem osiągnięcia gotowości jednostki wojskowej do realizacji zadań w autonomicznym trybie dowodzenia.

37. dywizjon rakietowy obrony powietrznej zakończył proces przyjmowania i integracji elementów bojowych przeciwlotniczych i przeciwrakietowych zestawów Wisła oraz potwierdził zakładane zdolności w zakresie siecocentryczności zintegrowanego systemu dowodzenia obroną powietrzną i przeciwrakietową IBCS (Integrated Air and Missile Defense Battle Command System).

Kolejnym etapem szkolenia będzie zgrywanie pododdziałów szczebla kompanii, zespołu ogniowego oraz dywizjonu, zakończone osiągnięciem pełnej gotowości operacyjnej (FOC), zwieńczone wykonaniem rakietowych strzelań bojowych ([Wyrzutnie Wisły z HSW](#), 2024-08-12, [Kolejne inwestycje w ramach Wisły](#), 2024-06-14).

Powiązane wiadomości

[Wstępna gotowość operacyjna Wisły \(2024-12-18\)](#)

[Wyrzutnie Wisły z HSW \(2024-08-12\)](#)

[Polskie LTAMDS zamówione \(2024-08-02\)](#)

[4. próba LTAMDS \(2024-03-22\)](#)

[Umowy na otwarcie targów \(2023-09-05\)](#)

[5 projektów offsetowych Wisły \(2024-05-06\)](#)

[Kolejna umowa na offset dla Wisły \(2024-02-21\)](#)

[Kolejne inwestycje w ramach Wisły \(2024-06-14\)](#)

[Otwarcie linii produkcyjnej kontenerów PAC-3 MSE \(2024-06-07\)](#)

[5 projektów offsetowych Wisły \(2024-05-06\)](#)