

Pierwsze centrum kierowania walką dla Wisły

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 20 lipca 2022

Przedsiębiorstwo Northrop Grumman przekazało rządowi amerykańskiemu pierwsze z 6 produkowanych obecnie centrów kierowania walką (EOC) zintegrowanego systemu dowodzenia walką (IBCS) w ramach umowy dotyczącej programu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej średniego zasięgu *Wisła*.



Pierwsze centrum kierowania walką (EOC) IBCS dla programu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej Wisła opuszcza zakład produkcyjny Northrop Grummana w Huntsville / Zdjęcie: Northrop Grumman

- Pozyskując IBCS w celu modernizacji obrony powietrznej, Polska podejmuje również istotne kroki w kierunku rzeczywistego, wielodomenowego systemu dowodzenia i kierowania (JADC2) oraz gotowości do realizacji zadań w przyszłej przestrzeni bitewnej. Podczas licznych ćwiczeń poligonowych i próbnych strzelań zademonstrowano właściwe dla architektury IBCS zdolności wymagane od systemu JADC2 - stwierdziła Christine Harbison, wiceprezes i dyrektor generalna działu Combat Systems and Mission Readiness, Northrop Grumman.

Polska współpracuje również z rządem USA w zakresie dostaw oprogramowania i zestawów sprzętowych IBCS, które zostaną zainstalowane w kontenerowych stanowiskach operacyjnych zaprojektowanych, wyprodukowanych i dostarczonych we współpracy z polskim przemysłem w ramach wsparcia modernizacji krajowej obrony powietrznej krótkiego zasięgu *Narew*.

IBCS ma otwartą, modułową i skalowalną architekturę, która jest niezbędnym elementem integrującym wszystkie dostępne zasoby na polu walki bez względu na źródło, domenę czy rodzaj sił zbrojnych, z których pochodzą. Architektura ta umożliwia efektywną i niskokosztową integrację dostępnych obecnie systemów oraz systemów

przyszłości.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o