

Szkolenia pracowników WZŁ-1 zakończone

#Ludzie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 8 listopada 2024

Pracownicy Wojskowych Zakładów Łączności Nr 1 zakończyli szkolenia w ramach umowy offsetowej z Northrop Grumman z 2021. Przedmiotem niniejszego zobowiązania jest pozyskanie przez pracowników spółki technicznych kompetencji niezbędnych przy obsłudze amerykańskich komponentów, wykorzystywanych w programie Wisła.



Docelowo efektem realizacji przez WZŁ-1 powyższego zobowiązania offsetowego będzie kompleksowe wsparcie Sił Zbrojnych RP w zakresie utrzymania sprzętu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej (IBCS) w pełnej gotowości operacyjnej / Zdjęcie: WZŁ-1

W tym celu pracownicy WZŁ-1 systematycznie, od początku 2023 odbywali szkolenia w obszarze zarządzania jakością, planowania produkcji i obsługi serwisowej. Pozyskali m.in. umiejętności w zakresie montażu, demontażu, sprawdzenia, naprawy i wymiany podstawowych podzespołów oraz elementów wymienianych na poziomie użytkownika w kabinach US S280 systemu przeciwlotniczego i przeciwrakietowego średniego zasięgu Wisła.

W ramach realizacji trzeciego, ostatniego pakietu szkoleń, zakończonego 5 listopada br., amerykańscy partnerzy zapewнили kompleksowy instruktaż, polegający na złożeniu i zintegrowaniu systemu masztowego na terenie WZŁ-1. Szkolenia w ramach offsetu B20b zostały rozłożone pomiędzy trzy spółki z grupy PGZ: WZŁ Nr 1, WZE i WZU i przeprowadzone w całości na terenie WZŁ-1. W tym etapie łącznie wyszkolono dwunastu uczestników. Do szkolenia przeznaczono wystawy ze Stanów Zjednoczonych system dowodzenia PRU.

Docelowo efektem realizacji przez WZŁ-1 powyższego zobowiązania offsetowego będzie kompleksowe wsparcie Sił Zbrojnych RP w zakresie utrzymania sprzętu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej (IBCS) w pełnej gotowości operacyjnej ([Szkolenie obsług RWŁC-10/T](#), 2024-06-07).

Powiązane wiadomości

[Szkolenia pracowników WZł-1 zakończone \(2024-11-08\)](#)

[Szkolenie obsługi RWłC-10/T \(2024-06-07\)](#)

[Badania radiolinii R-460AM-2 \(2024-04-24\)](#)

[Radiolinia nowej generacji \(2023-09-07\)](#)

[R-460A zintegrowana z IBCS \(2021-02-04\)](#)

[WZł z kolejnymi umowami \(2022-11-30\)](#)

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