

Systemy wymiany danych dla polskich JTAC

#Przemysł zbrojeniowy 15 kwietnia 2026

Agencja Uzbrojenia MON poinformowała o trwającej realizacji umowy na dostawę systemów wymiany danych ze statkiem powietrznym dla Wysuniętych Nawigatorów Naprowadzania Lotnictwa (JTAC). W tym miesiącu Wojsko Polskie odebrało kilkadziesiąt takich systemów, dostarczonych przez Siltec.



Dostawa była pierwszą transzą systemów tego typu w ramach umowy z 9 kwietnia 2024 / Zdjęcie: Siltec

Dostawa była pierwszą transzą systemów tego typu w ramach umowy z 9 kwietnia 2024. Kontrakt ma wartość ok/ 42 mln PLN brutto. Zakończenie dostawy całego

zamówionego wyposażenia dla JTAC jest spodziewane w 2027.

Wśród przekazanych systemów znalazły się moduły taktyczne, wykorzystywane przez Taktyczne Zespoły Kontroli Obszaru Powietrznego (TZKOP) na stanowiskach dowodzenia, zapewniające funkcje komunikacji z otoczeniem taktycznym z wykorzystaniem radiostacji będących w wyposażeniu TZKOP, a także monitorowanie sytuacji taktycznej, planowanie i koordynację wsparcia ogniowego.

Systemy wyposażone są też w moduły personalne, które mają zastosowanie jako indywidualne wyposażenie personelu obserwatorów ogniowych JTAC/JFO (Joint Terminal Attack Controller/Joint Fires Observer) w sytuacjach bezpośredniej styczności z przeciwnikiem, zapewniając przy tym funkcje komunikacji z modułem taktycznym i efektorami wsparcia ogniowego i integrację urządzeń będących w wyposażeniu personelu JTAC/JFO.

Przeznaczeniem systemów będzie zapewnienie teleinformatycznego wsparcia procesu kierowania ogniem i przekazywania informacji w czasie zbliżonym do rzeczywistego, oferując cyfrową koordynację wsparcia lotnictwa uderzeniowego, tj. bezpośredniego wsparcia lotniczego wspomaganego cyfrowo (DACAS) i wsparcia ogniowego wspomaganego cyfrowo (DAFS).

Zasadniczym elementem pozyskiwanego systemu jest oprogramowanie użytkowe FACNAV-PL, które zapewnia cyfrową koordynację wsparcia ogniowego, tj. DACAS i DAFS oraz funkcjonalność Systemu Zarządzania Polem Walki (BMS).

Powiązane wiadomości

[Systemy wymiany danych dla polskich JTAC \(2026-04-15\)](#)

[Systemy łączności dla Wojska Polskiego \(2025-12-31\)](#)

[Pierwsze MCC w polskiej armii \(2025-12-24\)](#)

[Węzły łączności dla Wisły \(2025-09-24\)](#)

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

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

[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 \(2022-11-30\)](#)

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

[PKKs w komplecie \(2022-11-24\)](#)

[Maszty antenowe dla aparatu AŁC-T \(2022-10-26\)](#)

[Sprzęt dla SZ RP za 4 mld PLN \(2022-09-06\)](#)