

Systemy łączności dla Wojska Polskiego

#Cyberprzestrzeń #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 31 grudnia 2025

Koniec 2025 owocuje we wzmacnianie systemów łączności Wojska Polskiego. W związku z tym wczoraj, 30 grudnia, Wojskowe Zakłady Łączności nr 1 przekazały Siłom Zbrojnym RP pierwsze Aparatownie Łączności Cyfrowej-Transmisyjnej (AŁC-T). Z kolei dzisiaj, 31 grudnia, Agencja Uzbrojenia MON podpisała umowę na dostawę Węzłów Teleinformatycznych. Dostarczy je konsorcjum Teldat i Siltec.



AŁC-T stanowi rozwinięcie koncepcji sprawdzonych Ruchomych Węzłów Łączności Cyfrowej RWŁC-10/T / Zdjęcie: WZŁ-1

Dostawa pierwszych AŁC-T jest efektem umowy z 6 września 2022 o wartości ponad 880 mln PLN. Zakłada ona dostawę 43 aparatowni z pakietem szkoleniowym i logistycznym. WZŁ-1 wraz z partnerami przeszkoliły już 11 załóg i 3 przyszłych instruktorów AŁC-T.

AŁC-T stanowi rozwinięcie koncepcji sprawdzonych Ruchomych Węzłów Łączności Cyfrowej RWŁC-10/T i dysponuje znacznie większymi możliwościami transmisyjnymi i pełną kompatybilnością z systemami dowodzenia systemów obrony powietrznej Wisła i Narew. Jest to system mobilny, zapewniający szerokopasmową transmisję danych między węzłami dowodzenia, zapewniając szybkie i efektywne połączenia. Może pracować jako element dowiązania do sieci szkieletowej z wykorzystaniem środków radioliniowych, radiowych i światłowodowych linii kablowych.

AŁC-T są zabudowane na podwoziu ciężarówki Jelcz 8x8 z opancerzoną, czteroosobową kabiną. Wyposażone są w maszt kratownicowy o wysokości do 33 m, na którym znajdują się systemy antenowe.



WP otrzyma 133 Węzły Teleinformatyczne, których dostawy mają rozpocząć się w 2027 / Zdjęcie: PGZ

Przedmiotem nowego zamówienia są Węzły Teleinformatyczne, zakupione za ok. 1,7 mld PLN. Ich dostawy mają

ruszyć w 2027. Wojsko otrzyma 32 WTi w wersji przenośnej i 101 w wersji kontenerowej. Umowa przewiduje opcję na kolejne systemy.

Węzły Teleinformatyczne posłużą do zabezpieczenia pod kątem teleinformatycznym stanowisk dowodzenia Sił Zbrojnych RP od szczebla batalionu do szczebla dywizji. Zapewniają poprawne funkcjonowanie szkieletu infrastruktury teleinformatycznej i możliwość dowiązania elementów struktur dowodzenia i kierowania do zintegrowanej infrastruktury teleinformatycznej Sił Zbrojnych RP lub operatorów telekomunikacyjnych. Mogą być używane czasie pokoju (umożliwiając realizację szkoleń lub ćwiczeń wojskowych), kryzysu (w tym podczas realizacji zadań reagowania kryzysowego wspólnie z układem pozamilitarnym) i pełnoskalowego konfliktu zbrojnego.

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Pierwsze strzelanie Patriota w Polsce \(2025-09-16\)](#)

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

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

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

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

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

[Udany test IBCS \(2020-08-25\)](#)

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

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

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

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

[RWŁC-10/T dla SZ RP \(2019-05-10\)](#)

Maszty antenowe dla aparatuwni AŁC-T (2022-10-26)

Maszty antenowe dla aparatuwni AŁC-T (2022-10-26)

Sprzęt dla SZ RP za 4 mld PLN (2022-09-06)

Krab zniszczony na Ukrainie (2022-07-18)

K2 i K9A1 dla SZ RP zamówione (2022-08-26)

Prezydent RP na MSPO (2022-09-06)

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