

# Eurosatory 2024: premiery Leopardów

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 czerwca 2024

Koncern KNDS na targach Eurosatory w Paryżu prezentuje kilka nowo opracowanych czołgów podstawowych. Jest to Leopard 2A8, Leopard 2 A-RC 3.0 i EMBT-ADT 140. Pojazdy przedstawiają ewolucyjne podejście do czołgów. Pierwszy z nich stanowi odpowiedź na wymagania obecnej dekady. Leopard 2A-RC 3.0 to propozycja na lata 2030., z kolei nowa wersja czołgu EMBT ma być propozycją późniejsze lata.



*Leopard 2A8 stanowi rozwinięcie czołgu Leopard 2A7HU dla Węgier*

Najbardziej konwencjonalny jest demonstrator Leoparda 2A8. Czołg stanowi rozwinięcie Leoparda 2A7HU, implementując nowe elementy. Czołg ma być lepiej dostosowany do integracji większej ilości wyposażenia, w tym systemu ochrony aktywnej. Wyposażono go więc w dodatkową jednostkę prądotwórczą o mocy 20 kW. Zastosowano też nowy układ chłodzenia wieży i kadłuba. Polepszono ochronę wieży i kadłuba i ochronę przeciwminową. Zmiany objęły również układ przeniesienia napędu i ergonomię czołgu. W tej konfiguracji czołg ma masę ok. 60 tys. kg.

Zakupem Leoparda 2A8 ma być zainteresowanych kilka państw europejskich, w tym Niemcy, Czechy, Słowacja i Litwa. Obecnie trwają jego testy.



*Masa czołgu Leopard 2 A-RC 3.0 została zmniejszona do poniżej 60 tys. kg*

Znacznie bardziej innowacyjny jest Leopard 2 A-RC 3.0. Czołg oparto o zmodyfikowane podwozie Leopard 2, wyposażone w nową, bezzałogową wieżę. Wiele elementów wozu może być konfigurowalnych i dostosowanych do dostępnych technologii. Wóz ma mieć 3-osobową załogę umieszczoną w przedniej części kadłuba. Taki układ ma zredukować wrażliwe obszary czołgu o ok. 30%. Co ciekawe, pojazd nie ma peryskopów a za budowanie świadomości sytuacyjnej załogi odpowiada zestaw kamer do obserwacji dookolnej.

Uzbrojenie wozu stanowić może armata czołgowa kal. 120 mm, 130 mm lub 140 mm połączona z automatem ładowania (szybkostrzelność nawet 3 strz./min) . Oprócz niej uzbrojenie ma stanowić zdalnie sterowany moduł uzbrojenia z 30-mm armatą automatyczną i uzbrojenie klasy NLOS (np. ppk). Przewidziano też integrację aktywnego systemu ochrony pojazdu. W takiej konfiguracji wóz ma ważyć nie więcej niż 60 tys. kg.



*W demonstratorze EMBT-ADT 140 zastosowano wieżę bezzałogową ADT 140 z rozwijaną obecnie armatą Ascalon / Zdjęcia: Dawid Kozdra*

W przypadku EMBT-ADT 140 głównym elementem wyróżniającym go od demonstratora prezentowanego w 2022 jest wieża. Jest to bezzałogowy system wieżowy Ascalon Demonstrator Turret (ADT 140) ze 140 mm armatą. Jest on rozwijany w powiązaniu z programem MGCS. Czołg ma integrować wiele technologii przyszłości, stąd w obecnej formie zastosowano w nim jedynie makiety różnych elementów wyposażenia. KNDS przewiduje, że pierwsze strzelania z wciąż rozwijanej armaty Ascalon zostaną przeprowadzone w 2025.

Oprócz armaty czołg ma być wyposażony w szereg innych systemów uzbrojenia. Może to być sprzężona z Ascalon armata automatyczna kal. 20 mm, zsmu z armatą kal. 30 mm i sprzężonym z nią km kal. 7,62 mm. Czołg ma być napędzany silnikiem o mocy 1500 KM. Ponadto integralną część wyposażenia ma stanowić system samoobrony z radarami, systemami ostrzegania przed opromieniowaniem laserem, detektorami strzału, czy ASOP ([Próby armaty ASCALON](#), 2024-06-11, [Francuskie zainteresowanie EMBT](#), 2023-10-27).

## Powiązane wiadomości

[Eurosatory 2024: premiery Leopardów \(2024-06-18\)](#)

[Próby armaty ASCALON \(2024-06-11\)](#)

[Francusko-niemieckie porozumienie ws. MGCS \(2024-03-24\)](#)

[Włochy bliżej produkcji Leoparda 2 \(2023-12-15\)](#)

[Belgia dołączy do programu FCAS \(2023-11-29\)](#)

[4 możliwe wersje SCAF \(2023-11-12\)](#)

[MGCS z nowymi uczestnikami? \(2023-09-25\)](#)

[Amunicja SHARD po kwalifikacji \(2024-03-01\)](#)

[Nexter ujawnił 120 SHARD \(2021-03-10\)](#)

[Francuskie zainteresowanie EMBT \(2023-10-27\)](#)

[Nowa linia produkcji gąsienic dla Leclerca \(2023-10-17\)](#)

[MGCS z nowymi uczestnikami? \(2023-09-25\)](#)

[Nowe informacje nt. Leclerca XLR \(2023-07-07\)](#)

[MGCS z nowymi uczestnikami? \(2023-09-25\)](#)

[Włochy bliżej pozyskania Leopardów 2 A7/A8 \(2023-07-18\)](#)

[Umowa ramowa na MGCS \(2020-05-01\)](#)

[Projekt armaty ASCALON \(2021-04-15\)](#)

[Szwecja obserwatorem w MGCS \(2021-10-19\)](#)

[122 zmodernizowane Leclerc XLR do 2025 \(2022-11-03\)](#)