

# Nowa wieża Rheinmetalla

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 sierpnia 2020

Rheinmetall opublikował nagranie prezentujące nowy system wieżowy dla czołgów podstawowych. Główne uzbrojenie wieży stanowi 130-mm armata gładkolufowa z lufą o długości 51 kalibrów.



*Zaprezentowane nagranie pokazuje, że system wieżowy zintegrowany z podwoziem Challengera 2 jest już w pełni funkcjonalny i umożliwia prowadzenie ognia / Zdjęcie: Rheinmetall*

Nowa wieża najprawdopodobniej bazuje na konstrukcji prezentowanej dotychczas w programie modernizacji brytyjskich czołgów Challenger 2. Zmianie uległa jej geometria, co sugeruje zmianę konfiguracji opancerzenia. Zniwelowane zostały także wady wieży Leoparda 2, związane m.in. z osłabionym obszarem pancerza za celownikiem głównym działonowego. Wieżę z armatą kal. 130 mm wyposażono w automat ładujący. Spowodowane jest to większą masą naboju kal. 130 mm. Zastosowanie automatu ładowania wiąże się ze zmniejszeniem załogi czołgu do 3 żołnierzy.

Co ciekawe, wieża nie została zaprezentowana na niemieckim Leopardzie 2, lecz na brytyjskim Challengerze 2. Będzie ona zapewne jedną z propozycji w programie modernizacji brytyjskich czołgów do standardu Challenger Mk2/LEP ([Challenger 2 z IronVision](#), 2020-01-21). Niewykluczone, że będzie też oferowana użytkownikom innych czołgów podstawowych, tj. Leopard 2 lub też jako element programu europejskiego czołgu przyszłości MGCS ([SADS Part 1 podpisany](#), 2020-05-25).

## Powiązane wiadomości

[Nowa wieża Rheinmetalla \(2020-08-04\)](#)

[Challenger 2 z IronVision \(2020-01-21\)](#)

[SADS Part 1 podpisany \(2020-05-25\)](#)

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

