

Prototyp LRHW w US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 7 października 2021

Żołnierze US Army odebrali elementy prototypowego systemu Long Range Hypersonic Weapon (LRHW). Dostawy miały miejsce w połowie września, choć poinformowano o nich dopiero teraz. Sprzęt ma służyć do szkolenia i doskonalenia taktyki użycia broni hipersonicznej.



Wrześniowa dostawa objęła ciągniki wraz z przyczepami pod wyrzutnię...

Według oficjalnych informacji skompletowanie prototypowego zestawu ma się zakończyć dzisiaj, 7 października 2021, w Joint Base Lewis-McChord niedaleko Seattle. Użytkownikiem dostarczanego prototypu będzie stacjonujący tam 5th batalion z 3rd Field Artillery Regiment podlegający 17th Field Artillery Brigade US Army.

Nadzór nad budową LRHW sprawuje Army Rapid Capabilities and Critical Technologies Office (RCCTO), zaś od strony przemysłowej dostawcą jest Lockheed Martin. Sprzęt posłuży do szkolenia żołnierzy w zakresie taktyki, techniki i procedur, a także do testów. Pozwoli to osiągnąć w roku budżetowym tzw. szczątkową zdolność bojową (ang. *residual combat capability*) przez pierwszą baterię LRHW.



...jak również kontenery startowe dla pocisków hipersonicznych z pojazdem Common Hypersonic Glide Body / Zdjęcia: US Army

W skład baterii, według dotychczas opublikowanych informacji, wejdą 4 wyrzutnie i wóz dowodzenia i kierowania ogniem. Wyrzutnie umieszczone zostaną na zmodyfikowanych przyczepach M870 z ciągnikami M983A4. Każda wyrzutnia ma mieć 2 kontenery startowe dla LRHW. System dowodzenia i kierowania ma być rozwinięciem Advanced Field Artillery Tactical Data System (AFATDS) znanego z HIMARS. Efektem zaś będą pociski Dark Eagle o zasięgu 2776 km, rozwijające prędkość powyżej Ma 5. Najnowsze dostawy nie objęły jednak jeszcze amunicji ([Udany test SRM](#), 2021-09-02, [US Army bliżej broni hipersonicznej](#), 2021-03-23).

Powiązane wiadomości

[Prototyp LRHW w US Army \(2021-10-07\)](#)

[US Army bliżej broni hipersonicznej \(2021-03-23\)](#)

[Kolejna wizja pocisku hiperdźwiękowego USA \(2020-03-01\)](#)

[Lasery bojowe i pociski hiperdźwiękowe USA \(2019-05-29\)](#)

[Początek testów komponentów PrSM \(2020-06-19\)](#)

[Udana próba PrSM \(2019-12-11\)](#)

[Kolejny etap programu OpFires \(2021-01-12\)](#)

[Przełom w programie OpFires? \(2020-07-25\)](#)

[Udany test SRM \(2021-09-02\)](#)

[Jeszcze 5 testów C-HGB \(2020-04-18\)](#)