

## Platforma desantowa dla THeMISa

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 27 marca 2020

**IrvinGQ, producent spadochronów i sprzętu desantowego, opracowuje platformę do desantowania dla lądowych bezzałogowców THeMIS. Zostanie ona oparta o wytwarzany przez spółkę system desantowy ATAX.**



*W oparciu o platformę ATAX opracowany zostanie system do desantowania jednocześnie dwóch bezzałogowców THeMIS / Ilustracja: IrvinGQ*

Opracowywana platforma umożliwi zrzut bezzałogowców z powietrza. Dzięki temu THeMIS będzie mógł w przyszłości wejść do wyposażenia wojsk aeromobilnych. Bezzałogowiec, opracowany przez Milrem Robotics, jest oferowany w wariantach bojowym, logistycznym, saperskim i jako pojazd transportowo-startowy dla taktycznego bsl. Tym samym może skutecznie wspierać desant w różnego rodzaju działaniach odciążając żołnierzy i redukując ryzyko strat osobowych ([THeMIS w Mali](#), 2019-10-03, [Próby THeMISa z Javelinem](#), 2019-09-11).

W oparciu o platformę ATAX opracowany zostanie system do desantowania jednocześnie dwóch bezzałogowców THeMIS. Za absorpcję energii podczas lądowania będą odpowiadać poduszki powietrzne. Jest to rozwiązanie skuteczniejsze od najczęściej używanych materiałów amortyzujących. Przygotowanie poduszek, a także montaż ładunku na platformie są prostsze i krótsze niż w przypadku bardziej tradycyjnych systemów desantowych.

Montaż ładunku na platformie ATAX realizowany jest w ciągu maksymalnie 30 minut. Rozładunek po lądowaniu wymaga 10 min. Dotychczas rozwiązania systemu ATAX zostały zintegrowane z systemami do desantowania z samolotów C-130, C-17, A400M i KC-390.

Powiązane wiadomości

Platforma desantowa dla THeMISa (2020-03-27)  
Próby THeMISa z Javelinem (2019-09-11)  
DSEI 2019: THeMIS z Brimstone (2019-09-10)  
Próby ogniowe THeMIS (2016-11-30)  
Pierwsze strzelanie Brimstone 3 (2019-03-21)  
Arktyczne próby MMP (2019-03-21)  
THeMIS w Mali (2019-10-03)  
Próby THeMISa z Javelinem (2019-09-11)  
DSEI 2019: THeMIS z Brimstone (2019-09-10)

---

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