

Uderzeniowy Gambit 6

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Walka elektroniczna 6 listopada 2025

Najnowszym produktem z serii bezzałogowych statków latających Gambit, opracowywanych przez General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI) jest Gambit 6 – wspierający załogowe samoloty bojowe podczas wykonywania zadań uderzeniowych. Jak podaje producent Gambit 6 ma służyć do zadań walki elektronicznej, obezwładnienia obrony powietrznej przeciwnika (SEAD) i wykonywania precyzyjnych ataków na dużą odległość.



Wizualizacja uderzeniowego bezzałogowca Gambit 6 / Ilustracja: GA-ASI

Modułowa architektura Gambit 6 ma umożliwić łatwe zintegrowanie oprogramowania, wyposażenia i uzbrojenia, które przenoszone będzie w wewnętrznej komorze, co

zapewni zmniejszenie skutecznej powierzchni rozproszenia fal radiolokacyjnych.

GA-ASI zamierza zaoferować Gambit 6 krajom z Europy. Płatowce mają być dostępne dla klientów eksportowych od 2027, a pierwsze europejskie bojowe bezzałogowce mają zostać dostarczone w 2029.

Gambit to modułowa rodzina bezzałogowych statków latających, zaprojektowana z myślą o zróżnicowanych misjach, takich jak wywiad, obserwacja i rozpoznanie, walka w wielu domenach, zaawansowane szkolenie i rozpoznanie stealth. Bezzałogowce budowane są z użyciem standardowych podzespołów i podsystemów, dzięki dodaniu do zunifikowanego płatowca i awioniki uzbrojenia i/lub wyposażenia rozpoznawczego i obserwacyjnego.

Pierwotna koncepcja rodziny bsl Gambit została zaprezentowana trzy lata temu i obejmowała cztery modele. Gambit 1 to rozpoznawczy bezzałogowiec o dużej długotrwałości lotu; Gambit 2 przeznaczony jest do zwalczania statków powietrznych przeciwnika; Gambit 3 jest przeznaczony do szkolenia i odgrywania roli agresora; Gambit 4 to bbsl przeznaczony do rozpoznania, bez ogona i ze skośnymi skrzydłami. W ubiegłym roku, GA-ASI zaprezentowało Gambit 5 do wsparcia działań samolotów

pokładowych. Jednym z wariantów rodziny Gambit jest bbsl YFQ-42A.

Powiązane wiadomości

[Uderzeniowy Gambit 6 \(2025-11-06\)](#)

[YFQ-44A oblatany \(2025-11-02\)](#)

[GA-ASI opracuje projekty CCA dla US Navy \(2025-10-19\)](#)

[Vectis - CCA według Skunk Works \(2025-09-21\)](#)

[Nowy chiński bojowy bsl \(2025-08-18\)](#)

[Zhuhai 2022: Autonomiczny bbsl FH-97A \(2022-11-09\)](#)

[Pierwsze zdjęcia YFQ-42A i YFQ-44A \(2025-05-03\)](#)

[Oznaczenia CCA \(2025-03-04\)](#)

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