

## Pierwsze ekspedycyjne skrzydło bsl

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 4 lipca 2008

**423 Skrzydło z bazy Creech w Nowadzie, eksploatujące bezzałogowe staki latające zostało jako pierwsze w historii desygnowane przez dowództwo US Air Force do wykonywania misji ekspedycyjnych.**

GBU-49 jest kolejnym, obok ppk AGM-114 Hellfire i bomb kierowanych laserowo GBU-12

Od tej pory jednostka nosi oznaczenie 432 AEW (Air Expeditionary Wing). W jej skład wchodzi sześć dywizjonów lotniczych: rozpoznawcze 11, 15, 17 i 30 Expeditionary Reconnaissance Squadron, używające bsl MQ-1B Predator i uderzeniowe 19 i 42 Expeditionary Attack Squadron, których wyposażeniem są bojowe bsl MQ-9 Reaper oraz dywizjon obsługi technicznej. Personel 15 ERS wziął już udział w działaniach bojowych podczas operacji w Azji (Enduring Freedom i Iraqi Freedom).

Być może już wkrótce lotnicy z 432 AEW będą mieli możliwość wypróbowania w praktyce najnowszego rodzaju uzbrojenia przeznaczonego dla Reaperów. 13 maja na poligonie Naval Air Warfare Center Weapons Division China Lake w Kalifornii przeprowadzono pierwszą próbę zrzutu 500-funtowych (227-kg) bomb kierowanych laserowo GBU-49, których nosicielem był MQ-9. W trakcie finałowego testu wykonano zrzut aż czterech bomb jednocześnie - trzy były naprowadzane na cel przy pomocy GPS, a czwarta laserowo.



*GBU-49 jest kolejnym, obok ppk AGM-114 Hellfire i bomb kierowanych laserowo GBU-12 Paveway II, rodzajem uzbrojenia zintegrowanym z bsl MQ-9 Reaper / Zdjęcie: US Air Force*

Od tej pory jednostka nosi oznaczenie 432 AEW (Air Expeditionary Wing). W jej skład wchodzi sześć dywizjonów lotniczych: rozpoznawcze 11, 15, 17 i 30 Expeditionary Reconnaissance Squadron, używające bsl MQ-1B Predator i uderzeniowe 19 i 42 Expeditionary Attack Squadron, których wyposażeniem są bojowe bsl MQ-9 Reaper

oraz dywizjon obsługi technicznej. Personel 15 ERS wziął już udział w działaniach bojowych podczas operacji w Azji (Enduring Freedom i Iraqi Freedom).

Być może już wkrótce lotnicy z 432 AEW będą mieli możliwość wypróbowania w praktyce najnowszego rodzaju uzbrojenia przeznaczonego dla Reaperów. 13 maja na poligonie Naval Air Warfare Center Weapons Division China Lake w Kalifornii przeprowadzono pierwszą próbę zrzutu 500-funtowych (227-kg) bomb kierowanych laserowo GBU-49, których nosicielem był MQ-9. W trakcie finałowego testu wykonano zrzut aż czterech bomb jednocześnie - trzy były naprowadzane na cel przy pomocy GPS, a czwarta laserowo.

---

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