

## 92 ofiary GBU-43/B

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 15 kwietnia 2017

**13 kwietnia USA po raz pierwszy użyli bojowo swą największą bombę paliwowo-powietrzną - GBU-43/B MOAB. Bomba miała zniszczyć system naturalnych i sztucznych umocnień wykorzystywanych przez bojowników tzw. Państwa Islamskiego (ISIS-K). Zrzuciono ją z samolotu z samolotu MC-130H o 19:32 czasu lokalnego w dystrykcie Achin prowincji Nangarhar, położonej na wschodzie Afganistanu, przy granicy z Pakistanem.**



*Tuż po wybuchu bomby GBU-43/B w Afganistanie. Średnica obszaru objętego widocznymi skutkami eksplozji przekracza 1,5 km, a obszar śmiertelnego rażenia ma średnicę ok. 300 m / Zdjęcie: kadr z filmu udostępnionego przez US Department of Defense*

Wkrótce po ataku Ministerstwo Obrony Afganistanu podało, że zginęło w nim 36 bojowników ISIS-K. Zastrzegło też, że nie odnotowano strat wśród cywilów. Dziś władze dystryktu Achin poinformowały, że w amerykańskim ataku zginęło 92 ludzi. Inne źródła mówią o nawet 94 ofiarach, w tym czterech przywódcach ISIS-K.



*Bomba GBU-43/B MOAB w bazie Eglin na Florydzie. Jej użycie w Afganistanie autoryzował prezydent Donald Trump / Zdjęcie: US Air Force*

GBU-43/B MOAB (Massive Ordnance Air Blast) to największa amerykańska bomba paliwowo-powietrzna użyta operacyjnie. Jest zbyt duża, by mogły ją przetransportować typowe bombowce, jest więc zrzucona z ładowni zmodyfikowanego samolotu transportowego. Jej długość wynosi 9,45 m, a wagomiar to 9 800 kg. Bomba jest sterowana układem KMU-593/B z odbiornikiem GPS, a jej głowica bojowa to BLU-120/B z 8,4 t materiału wybuchowego (H6 – mieszanina heksogenu, TNT i aluminium). Ładunek bojowy niszczy cele głównie falą uderzeniową.

USAF podały, że w 2016 zrzuciły na różne cele ponad 26 tysięcy bomb (ok. 70 na dobę) o średnim wagomiarze 250 kg. Oznacza to, że średni wagomiar amerykańskich bomb zrzuconych w ciągu doby (17,5 t) był równy mniej niż zaledwie dwóm GBU-43/B. Skuteczność tych ostatnich jest jednak znacznie większa.

---