

# Samoloty przeciwko IED

#Lotnictwo wojskowe #Wojska lądowe 9 kwietnia 2015

## US Army zwiększy liczbę samolotów służących do wykrywania improwizowanych urządzeń wybuchowych.



Jeden z King Airów używanych przez Task Force ODIN-E / Zdjęcie: US Army

Pentagon przyznał Dynamic Aviation Group, kwotę 39 218 969 USD (ok. 146 mln zł) na zakup 6 samolotów turbośmigłowych DHC 8-315. Zostaną one przebudowane w zakładach w Bridgewater do konfiguracji *Desert Owl*. Prace mają zakończyć się w lipcu 2015.

Samoloty będą działały w ramach przedsięwzięcia o kryptonimie *Saturn Arch*. Jego celem jest patrolowanie szlaków komunikacyjnych na terenie Afganistanu w poszukiwaniu improwizowanych urządzeń wybuchowych (IED) i grup talibów, którzy je podkładają.

DHC 8-315 w konfiguracji *Desert Owl* wejdą najprawdopodobniej w skład Task Force ODIN-E (Observe Detect Identify Neutralize-Enhanced) US Army, operującego z lotniska w Bagram. Ich wyposażeniem będą różnego rodzaju urządzenia optoelektroniczne, radiolokator z syntetyczną aperturą i laserowy wskaźnik celów pozwalający na precyzyjne wskazanie lokalizacji IED żołnierzom z zespołów rozminowujących.

Obecnie flota statków powietrznych Task Force ODIN-E składa się najprawdopodobniej z 8 samolotów King Air *Saturn Arch*, 3 King Air A-200T *Desert Owl*, jednego DHC 8 *Radiant Falcon* i niesprecyzowanej liczby bezzałogowców MQ-1B *Warrior-Alpha*.