

# K-MAX w misji CASEVAC

#Lotnictwo wojskowe 30 kwietnia 2015

## Amerykanie przeprowadzili pierwszą pokazową misję ewakuacji ludzi z użyciem bezzałogowego śmigłowca K-MAX.



*Pierwsza w świecie misja ewakuacji medycznej wykonana przez bezzałogowy śmigłowiec K-MAX była jednak nadzorowana przez człowieka, zasiadającego w kabinie wiroplata / Zdjęcie: Lockheed Martin*

26 marca zespół specjalistów Lockheed Martina, Kaman Aerospace i Neya Systems zaprezentował pierwszą w świecie misję ewakuacji ранego (CASEVAC) z użyciem bezzałogowego śmigłowca Kaman K-MAX ([Pożarniczy K-MAX](#), 2014-11-19). Jednak całość zadania była nadzorowana przez pilota, znajdującego się w kabinie wiroplata.

Jednostka wojsk lądowych wysłała wezwanie pomocy – jeden z żołnierzy został ranny. W celu dokonania oceny sytuacji wysłano w rejon zdarzenia pojazd bezzałogowy. Następnie operator pojazdu nawiązał łączność z operatorem bezzałogowego śmigłowca K-MAX i zażądał wysłania go w celu podjęcia ранego.

Dzięki informacjom przekazanych przez żołnierzy operator bsl mógł precyzyjnie zlokalizować rejon lądowania i miejsce, gdzie znajdował się *ranny*. Po wylądowaniu śmigłowca *poszkodowany* żołnierz został przypięty pasami do fotela, podwieszonego na jego burcie. Bezzałogowiec przetransportował go następnie do najbliższego miejsca stacjonowania jednostek sojuszników, gdzie udzielono mu pomocy medycznej.

Powiązane wiadomości

[K-MAX w misji CASEVAC \(2015-04-30\)](#)

[Pożarniczy K-MAX \(2014-11-19\)](#)

[K-MAX przewozi bezzałogowiec \(2014-08-19\)](#)

[K-MAXy powróciły z Afganistanu \(2014-07-30\)](#)

---

