

FlyEye dostarczone wojsku

#Obrona terytorialna #Przemysł zbrojeniowy 20 grudnia 2018

Wczoraj pierwsze 3 zestawy bsl klasy mini FlyEye zostały dostarczone do brygad Wojsk Obrony Terytorialnej na podstawie umowy podpisanej 3 grudnia z Inspektoratem Uzbrojenia MON.



Start platformy latającej odbywa się z ręki. W czasie startu i lądowania nie są wymagane dodatkowe elementy wspomagające. Wariant podstawowy systemu może być przenoszony w dwóch plecakach / Zdjęcie: GRUPA WB

Zgodnie z zapisami umowy o wartości ok. 10 mln zł, dostawy kolejnych zestawów są przewidziane na lata 2019 i 2020 ([Umowa na dostawę FlyEye](#), 2018-12-04).

FlyEye to obecnie jedyny polski, w pełni operacyjny system bezzałogowy służący do realizowania misji rozpoznawczych na polu walki. Pierwsze zestawy tego typu trafiły do polskiej armii w 2010, gdzie są wykorzystywane w oddziałach artyleryjskich oraz w siłach specjalnych ([Szkolenie dywizjonu dowodzenia 11. MPA](#), 2018-02-19).

System swój chrzest bojowy przeszedł podczas misji w Afganistanie, gdzie prowadził misje obserwacyjno-rozpoznawcze na rzecz polskiego kontyngentu ISAF. Obecnie bsl FlyEye, oprócz polskiej armii, znajduje się również na wyposażeniu armii ukraińskiej, gdzie z powodzeniem realizuje zadania na współczesnym polu walki ([Fly Eye i Warmate na Ukrainie](#), 2016-05-05).

Najnowsza odmiana systemu jest już trzecią generacją. W porównaniu do poprzednich wymieniono lub głęboko zmodernizowano praktycznie wszystkie układy pokładowe, w tym zasilania czy same kamery (obecnie dzienna w rozdzielczości Full HD).

System charakteryzuje się łatwością złożenia i demontażu platformy latającej oraz modułową konstrukcją. Istnieje możliwość wcześniejszego zaprogramowania trasy oraz jej zmiany trasy w trakcie lotu, a także sterowania systemem z dwóch oddzielnych stacji kontroli lotów LGCS. Odbiór sygnału wideo oraz przekazywanie danych telemetrycznych do naziemnej stacji kierowania i kontroli odbywa się w czasie

rzeczywistym, dzięki cyfrowemu łączu do dwukierunkowej transmisji. Terminal RVT, przenośny i kompaktowy, nie wymaga rozbudowanego systemu antenowego, przy zapewnieniu bardzo dobrych zasięgów również w obszarze zabudowanym. Istnieje możliwość zabudowy dodatkowego transmitera sygnału wideo do lekkich terminali osobistych RVT.

Powiązane wiadomości

[FlyEye dostarczone wojsku \(2018-12-20\)](#)

[Fly Eye i Warmate na Ukrainie \(2016-05-05\)](#)

[FlyEye w czołówce ofert dla Kazachstanu \(2013-03-04\)](#)

[12 zestawów FlyEye dla WP \(2013-02-22\)](#)

[Prezentacja możliwości Warmate \(2016-04-27\)](#)

[Szkolenie dywizjonu dowodzenia 11. MPA \(2018-02-19\)](#)

[Umowa na dostawę FlyEye \(2018-12-04\)](#)

[FlyEye dla Straży Granicznej \(2015-02-13\)](#)

[FlyEye ratuje życie \(2013-04-26\)](#)

[Centrum szkolenia bsl \(2014-02-21\)](#)