

Kratos prezentuje nowe bbsl

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 16 czerwca 2017

Amerykańskie przedsiębiorstwo Kratos Defense and Security Solutions ujawniło projekty dwóch nowych bojowych bezzałogowych statków latających.



Valkyrie ma ok. 10 m długości i dysponuje zasięgiem ponad 5550 km

Według zapowiedzi Kratos Defense and Security Solutions, już w przyszłym tygodniu odbędzie się światowa premiera dwóch nowych bezzałogowych bojowych statków latających, opracowanych przez amerykańskie przedsiębiorstwo. Jej miejscem będzie paryski salon lotniczy.

XQ-222 Valkyrie i UTAP-22 Mako mają być bbsl nowej generacji, o własnościach *stealth* i osiągnięciach porównywalnych ze współczesnymi wielozadaniowymi samolotami bojowymi, którym mają zapewniać osłonę przed działaniem środków obrony powietrznej przeciwnika. W dodatku nowe bezzałogowce mają być zdolne do przenoszenia uzbrojenia i powracać do bazy po wykonaniu zadania. Ich koszt jednostkowy szacowany jest na 2-3 mln USD (7,6 – 11,3 mln zł).



Mako ma być zdolny do operowania z samolotami załogowymi lub samodzielnie / Rysunki: Kratos Defense and Security Solutions

Opracowywany od 2016 XQ-222 ma zostać oblatany wiosną 2018. Natomiast próby w locie UTAP-22 już się rozpoczęły. Latem rozpocznie się kolejny etap testów Mako wyposażonego w czujniki, polegający na współdziałaniu z samolotami załogowymi.

- Jeżeli wyślemy do akcji kilkadziesiąt bbsl tego rodzaju razem z F-22, F-35, czy samolotami rozpoznawczymi, będziemy zdolni do patrolowania większego wycinka przestrzeni mniejszym kosztem. W wielu przypadkach nie mamy wystarczająco dużo samolotów bojowych, a w przyszłości ich floty będą coraz mniejsze. Dzięki nowym bbsl możemy znacznie polepszyć swoje zdolności, a dzięki niskim kosztom można wysłać je do działania także samodzielnie - mówi Bill Baron, kierownik projektu Air Force Research Labs ([Pierwszy F-35A zmontowany w Japonii](#), 2017-06-06, [Integracja uzbrojenia F-22A](#), 2017-05-08).

Powiązane wiadomości

[Kratos prezentuje nowe bbsl \(2017-06-16\)](#)

[Integracja uzbrojenia F-22A \(2017-05-08\)](#)

[AIM-120D gotowy do służby \(2015-04-10\)](#)

[Modernizacji F-22 cd. \(2013-02-22\)](#)

[USMC wcześniej wycofa Harriery \(2014-11-04\)](#)

[Pierwsza eskadra F-22 z AIM-9X \(2016-03-08\)](#)

[Integracja AIM-9X z F-22 dobiega końca \(2015-05-09\)](#)

[Pszczółki uziemiły F-22 \(2016-08-13\)](#)

[Wspólne manewry F-22 i F-35A \(2014-11-18\)](#)

[Pierwszy F-35A zmontowany w Japonii \(2017-06-06\)](#)

[Oblot X-2 \(2016-04-25\)](#)

[Oblot ATD-X już w lutym \(2016-01-29\)](#)

[Japoński F-35A przybył do bazy Luke \(2016-11-30\)](#)

[Japoński F-35A oficjalnie zaprezentowany \(2016-09-26\)](#)

[Izrael kupuje kolejne F-35I \(2016-11-28\)](#)

