

SIŁY ZBROJNE RP KUPUJĄ DANE SATELITARNE. UMOWA Z AIRBUS POLAND

W czwartek 17 czerwca br. doszło do podpisania umowy na wykonanie serii optoelektronicznych zobrażeń satelitarnych na potrzeby Sił Zbrojnych RP. Kontrakt obejmujący dostarczenie 133 kompletów danych obrazowych przyznała 2. Regionalna Baza Logistyczna w Warszawie. Zamówienie trafiło do firmy Airbus Poland S.A.

Omawiane rozstrzygnięcie dotyczy zamówienia publicznego ogłoszonego 11 maja 2021 r., a skierowanego do oferentów zainteresowanych realizacją „usługi wykonania optoelektronicznych satelitarnych danych obrazowych” na potrzeby Sił Zbrojnych RP. Jako przedmiot zapotrzebowania wskazano 133 komplety zobrażeń charakteryzujących się rozdzielczością przestrzenną nie gorszą niż 0,5 m (kanału panchromatycznego) lub nie gorszą niż 2 m (kanały wielospektralne). Jak wskazano bowiem w opisie przedmiotu zamówienia, pod pojęciem pojedynczego zobrażenia należy rozumieć zbiór zawierający co najmniej 4 kanały wielospektralne (R, G, B, NIR) oraz obraz panchromatyczny (PAN).

Zawarty z firmą Airbus Poland kontrakt wyceniono na kwotę 386,89 tys. PLN (brutto). Umowa ma zostać zrealizowana do 30 listopada 2021 roku - w charakterze usługi polegającej na internetowym transferze danych. Odbiorcą zobrażeń ma być Ośrodek Rozpoznania Obrazowego (ORO) w Białobrzegach.

Czytaj też: [Airbus chce pomóc Polsce w wejściu do domeny kosmicznej \[Space24 TV\]](#)

Ze swojej strony spółka Airbus Poland zakomunikowała zaoferowanie dostępu do konstelacji satelitów optycznych Pléiades, umożliwiających zbieranie zobrażeń o bardzo wysokiej rozdzielczości (VHR). Jak wskazują przedstawiciele wyłonionego wykonawcy, na mocy umowy Siły Zbrojne RP będą mogły skorzystać z możliwości bliźniaczych satelitów Pléiades 1A i -1B oraz obrazów o rozdzielczości przestrzennej rzędu 50 cm.



Ilustracja: Airbus Defence & Space [intelligence-airbusds.com]

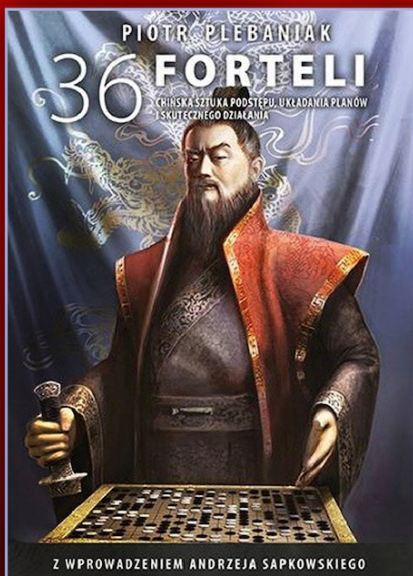
Wobec przetargowego wymogu dostępności zobrazowań za pośrednictwem platformy internetowej, Airbus zadeklarował udostępnienie do tego celu platformy cyfrowej Airbus OneAtlas - umożliwiającej uzyskiwanie także danych archiwalnych Pléiades oraz powiązanych narzędzi analitycznych. Same instrumenty Pléiades 1A i -1B mają zapewniać oczekiwaną możliwość codziennej akwizycji obrazu satelitarnego dowolnego wybranego miejsca na świecie.

Czytaj też: [Użytkowe satelity dla Polski. O potrzebach i zdolnościach na styku dziedzin \[RELACJA\]](#)

Warto tutaj przypomnieć, że zaledwie w kwietniu 2021 r. do konstelacji satelitów obserwacji Ziemi Airbusa dołączył pierwszy satelita nowej serii Pléiades Neo. System ten umożliwia uzyskanie dodatkowych zobrazowań (powierzchni do 0,5 mln km² dziennie) o rozdzielczości 30 cm. Wkrótce ma dołączyć do niego bliźniaczy obiekt Pléiades Neo 4, gotowy do wystrzelenia jeszcze tego lata. Z kolei w 2022 roku na orbitę mają zostać wyniesione Pléiades Neo 5 i 6.

Oprócz zwycięzcy zamówienia, w przedmiotowym przetargu Sił Zbrojnych RP wziął udział jeszcze jeden oferent – warszawska spółka CloudFerro.

Czytaj też: [Nowy satelita Pléiades Neo przesłał pierwsze zobrazowania](#)



36 FORTELI

CHIŃSKA SZTUKA PODSTĘPU
UKŁADANIA PLANÓW
I SKUTECZNEGO DZIAŁANIA

Z WPROWADZENIEM ANDRZEJA SAPKOWSKIEGO

Sklep.Defence **24**

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](https://sklep.defence24.pl)