

NOWE SATELITY CHIŃSKIEGO ZWIADU. "ZDOLNOŚCI WYKRYWANIA OKRĘTÓW I STANOWISK UZBROJENIA"

W czerwcu na niskiej orbicie okołoziemskiej znalazły się kolejne chińskie satelity o potencjalnie strategicznym znaczeniu – trzy obiekty Yaogan-30 09, wraz z ładunkiem towarzyszącym w postaci pojedynczego mikrosatelity Tianqi-14 będącego komercyjnym ładunkiem, mającym na celu wprowadzenie usprawnionych usług *Internetu Rzeczy* w Chińskiej Republice Ludowej. Satelity Yaogan, ze względu na wyposażenie w wysoce czułą aparaturę rozpoznania elektromagnetycznego (SIGINT), będą prawdopodobnie mogły z powodzeniem służyć do wykrywania nieprzyjacielskich okrętów oraz stanowisk uzbrojenia.

Opisywany chiński start nastąpił 18 czerwca o godzinie 14:30 czasu lokalnego (w Polsce była 8:30 rano) ze stanowiska LC-3 przynależnego do Centrum Startowego Satelitów w Xichang w prowincji Syczuan w południowych Chinach. Rakieta nośną był dwustopniowy system Chang Zheng 2C/E (czyli *Długi Marsz 2C/E*) o maksymalnym udźwigu 3,85 tony na niską orbitę okołoziemską. Start, jak i dalszy przebieg misji, według informacji podanych przez chińskie państwowe technologiczne przedsiębiorstwo China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC), przebiegł bezproblemowo - doprowadzając do rozmieszczenia trzech głównych składników ładunku na niskiej orbicie okołoziemskiej, prawdopodobnie o nachyleniu 35.0° i wysokości około 610 kilometrów nad Ziemią.

Omawiana misja nosiła oznaczenie Yaogan-30 09, przy czym ostatnia liczba określa kolejną iterację kojarzoną z wojskową konstelacją Chuangxin-5 (CX-5), obejmującą po ostatnim starcie potencjalnie 27 satelitów. Według tych doniesień, pierwsza misja w ramach CX-5 miała miejsce pod koniec września 2017 roku.

Czytaj też: ["Otwarcie przed Chinami nowego horyzontu". Przywódca ChRL dziękuje tajkonautom](#)

Według oficjalnych państwowych informacji, satelity Yaogan służą do obserwacji Ziemi, skupiając się na monitorowaniu statków i kutrów rybackich, niemniej ze względu na zaawansowaną aparaturę, zarówno w satelitach z optoelektroniką, SAR, jak i aparaturą SIGINT, system rozpatrywany jest głównie jako rozwiązanie o zastosowaniu militarnym - zwiadu wojskowego i wykrywania emisji elektromagnetycznych okrętów wojennych w otoczeniu chińskich wód terytorialnych. Niewykluczone jest też, że satelity konstelacji Chuangxin-5 oferują adekwatne zdolności rozpoznania elektromagnetycznego względem jednostek lądowych, chociażby na spornym pograniczu chińsko-indyjskim.



Fot. China Aerospace Science and Technology Corporation

Z wiadomych względów brakuje tutaj potwierdzenia ze źródeł oficjalnych, aczkolwiek chińskie zapotrzebowanie na dane wywiadu satelitarnego w rejonie pobliskich akwenów pozostaje wysokie, zwłaszcza w sytuacji wzrostu napięć na linii z Tajwanem, Japonią czy w końcu ze Stanami Zjednoczonymi. Niezależnie jednak od tego, łączenie przeznaczenia nowych chińskich satelitów z zastosowaniami ściśle wojskowymi ma w dalszym ciągu charakter spekulatywny.

Wraz z trzema satelitami Yaogan w pod owiewką użytej rakiety nośnej znalazło się miejsce na mikrosatelitę Tianqi-14 produkcji Szanghajskiego Instytutu Inżynierii Systemów Kosmicznych, wchodzącego w skład chińskiego państwowego przedsiębiorstwa CASC, które nadzorowało przebieg misji. Jego zadaniem jest z założenia transmisja danych na potrzeby budowy komercyjnej chińskiej usługi *Internet of Things*, nadzorowanej przez spółkę Guodian Gaoke Technology. Zgodnie z ustalonym harmonogramem, już w 2022 roku sieć osiągnie poziom operacyjny, dostarczając połączenie internetowe chińskim obywatelom na terenach wykluczonych telekomunikacyjnie, czyli tam, gdzie budowa tradycyjnej infrastruktury byłaby niemożliwa lub wielce utrudniona.

Czytaj też: [Oko na okręty USA. Rosyjski satelita rozpoznania morskiego trafił na orbitę](#)

**Drogi
wędrownych
doradców**



MAKSYM Y I SENTENCJE TWÓRCÓW CHIŃSKIEJ CYWILIZACJI

Sklep.Defence **24**

[Reklama - z oferty Sklepu Defence24.pl](#)