

POŻAR NA IRAŃSKIM KOSMODROMIE. TRUMP PUBLIKUJE KŁOPOTLIWE ZOBRAZOWANIE

Prezydent USA, Donald Trump opublikował za pośrednictwem mediów społecznościowych zdjęcie przedstawiające uszkodzone stanowisko startowe na irańskim kosmodromie Semnan, zlokalizowanym w północnej części kraju. Zobrazowanie, opatrzone komentarzem autora wpisu, trafiło do publicznego obiegu w kontekście prawdopodobnego wypadku, jaki miał nastąpić w trakcie przygotowań do wystrzelenia irańskiego satelity telekomunikacyjnego Nahid 1. Udostępniony przez Trumpa materiał mógł jednak ujawnić więcej niż z założenia powinien.

„Stany Zjednoczone Ameryki nie były zaangażowane w fatalny w skutkach wypadek podczas ostatecznych przygotowań do startu rakiety Safir SLV z kosmodromu Semnan. Życzę Iranowi powodzenia w ustalaniu, co zdarzyło się na stanowisku startowym nr 1” – wybrzmiewa w opublikowanym w piątek 30 sierpnia komentarzu prezydenta Trumpa, opatrzonym zdjęciem z nieokreślonego systemu rozpoznania obrazowego. Na fotografii widoczne jest uszkodzone stanowisko startowe irańskiego kosmodromu, a także pojazdy znajdujące się wokół niego.

Samo zobrazowanie charakteryzuje się niespodziewanie wysoką rozdzielczością przestrzenną, która wskazuje na wykonanie go z użyciem posiadanych przez USA militarnych zdolności prowadzenia podglądu satelitarnego lub infiltracji z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych (BSP). W późniejszych spekulacjach publikowanych przez analityków danych satelitarnych podkreślono natomiast, że zarówno kąt nachylenia względem fotografowanej powierzchni, jak i parametry rozdzielczości przestrzennej wskazują dość jednoznacznie na użycie satelity rozpoznania obrazowego USA 224 (NRO L-49). System działa na orbicie od 2011 roku.

Tak czy inaczej, tweet Donalda Trumpa ściągnął na swojego autora podejrzenia o upublicznienie materiału chronionego klauzulą tajemnicy państwowej. Eksperci ds. wywiadu spekulują, czy publikując swój materiał prezydent nie dopuścił się poważnego nadużycia. Do spekulacji tych odniósł się niebawem sam Trump, stwierdzając: „Mieliśmy zdjęcie i opublikowałem je, do czego miałem prawo”.

The United States of America was not involved in the catastrophic accident during final launch preparations for the Safir SLV Launch at Semnan Launch Site One in Iran. I wish Iran best wishes and good luck in determining what happened at Site One.

pic.twitter.com/z0iDj2L0Y3

— Donald J. Trump (@realDonaldTrump) [August 30, 2019](#)

Amerykańskie media wskazują, że zamieszczona przez amerykańskiego prezydenta fotografia może

stanowić wykonane za pomocą telefonu komórkowego zdjęcie ekranu komputera, na którym przedstawiano wiadomości o incydencie, zrobione w zabezpieczonym pomieszczeniu, którym mógł być np. pokój dowodzenia w Białym Domu.



Fot. Maxar Technologies [maxar.com]

Wysokie prawdopodobieństwo nastąpienia wybuchu rakiety na irańskim stanowisku startowym potwierdziły niebawem dane satelitarne z cywilnych konstelacji obrazujących. Znalazły się wśród nich zdjęcia dostarczone przez firmy Planet Labs Inc i Maxar Technologies. Widać na nich irańskie centrum kosmiczne spowite kłębamii gęstego czarnego dymu, tuż nad wyrzutnią raketową.

Wypadek na kosmodromie Semnan to, zgodnie z dostępnymi informacjami, już trzeci incydent w tym roku, który miał miejsce w Iranie podczas próby wyniesienia przez ten kraj swoich satelitów w przestrzeń kosmiczną.

Opracowanie: KD/MK

Czytaj też: [Zdjęcia satelitarne z Korei Północnej powodem niepokoju Trumpa](#)