

PODGLĄD SATELITARNY POTWIERDZA: IRAN BUDUJE NOWY OŚRODEK NUKLEARNY

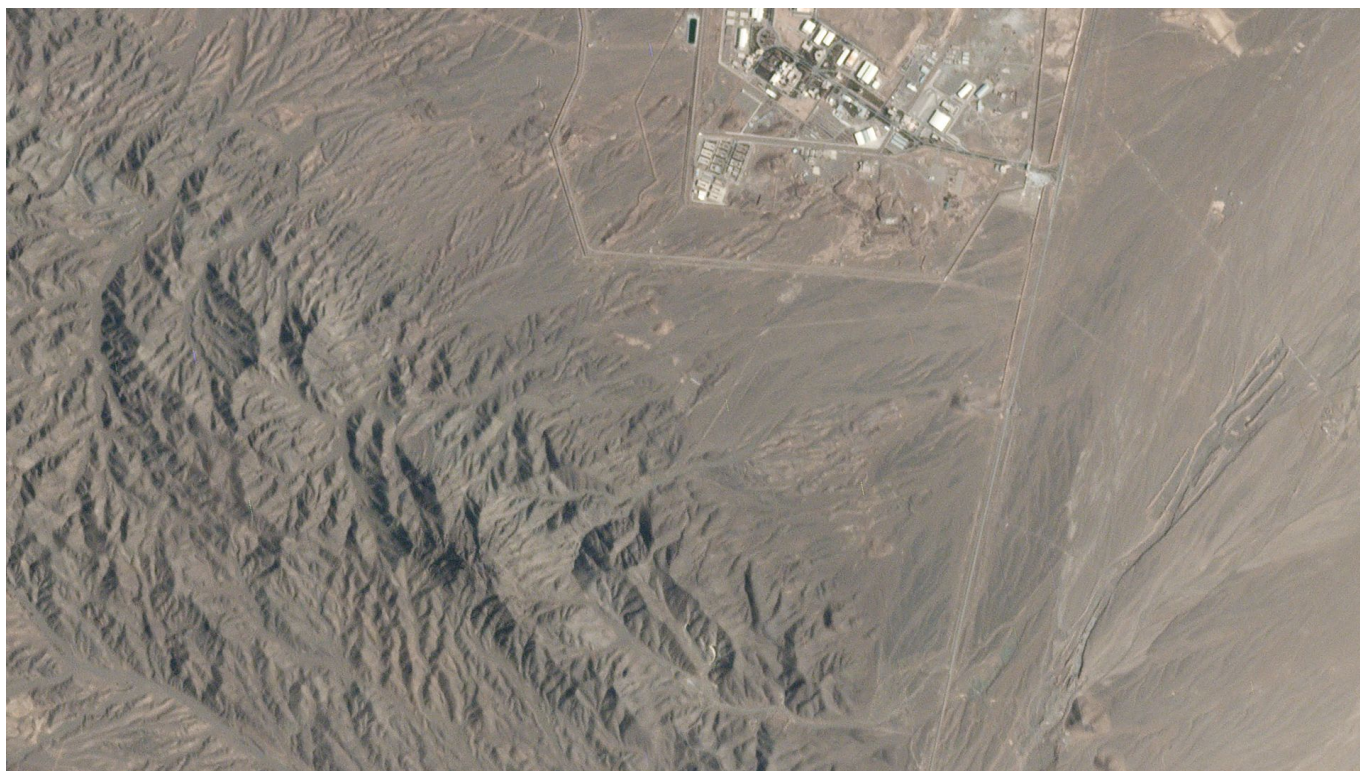
Cywilne satelity obserwacyjne ukazały trwające w Iranie prace budowlane, których charakter wskazuje na wznoszenie nowej instalacji nuklearnej - nieopodal zniszczonego w lipcu br. ośrodka produkującego urządzenia do wzbogacania uranu. Postęp przeanalizowano na bazie sekwencji komercyjnych zobrażeń satelitarnych zebranych przez spółkę Planet Labs.

Zbierane na przestrzeni września i października zobrażenia satelitarne potwierdziły, że Iran rozpoczął budowę nowego ośrodka atomowego w Natanz po tym, gdy latem (w lipcu 2020 roku) zniszczeniu w pożarze uległa lokalna fabryka wirówek do wzbogacania uranu. Rzecznik Irańskiej Agencji Energii Atomowej (AEOI) Behruz Kamalwandi wskazywał wówczas, za pośrednictwem irańskiej agencji prasowej IRNA, że utracony budynek zostanie zastąpiony większym ośrodkiem, wyposażonym w nowocześniejszy sprzęt.

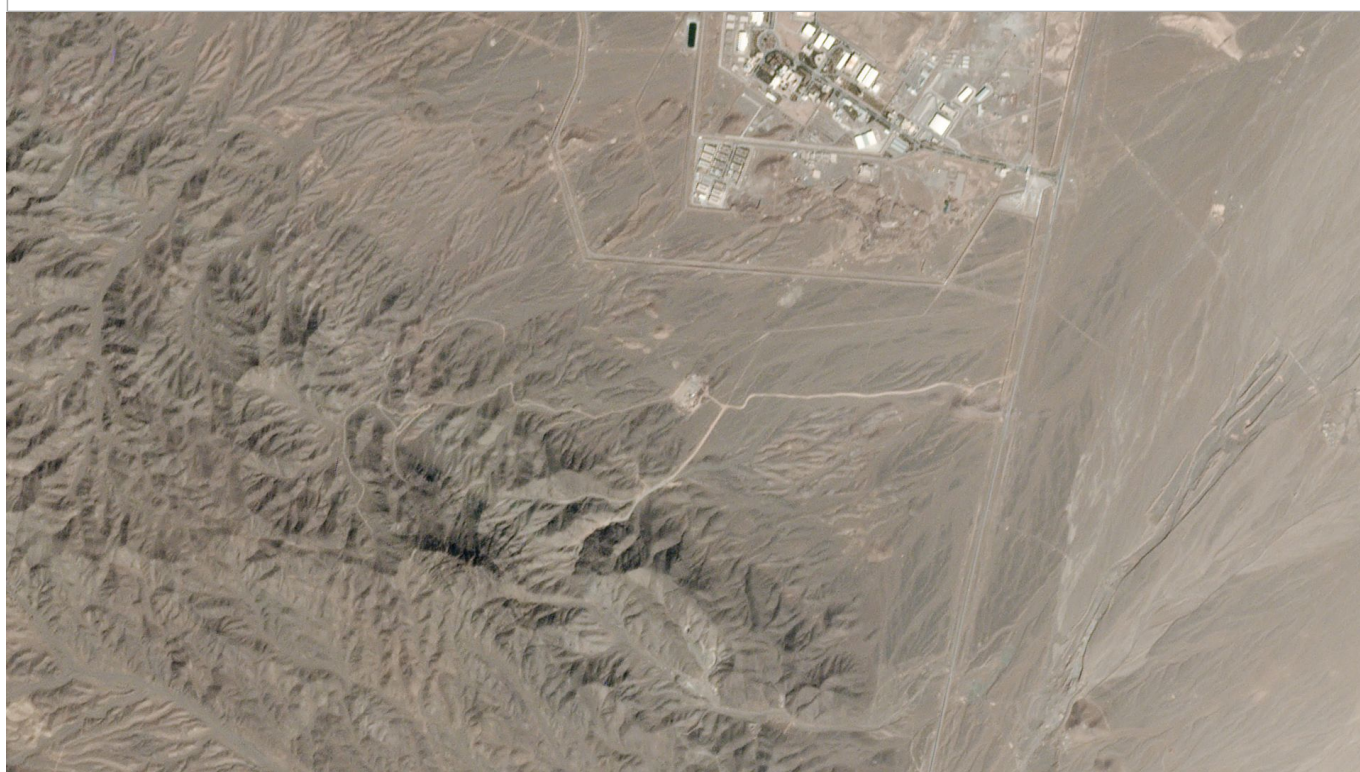
Choć już dzień po zdarzeniu Irańska Najwyższa Rada Bezpieczeństwa Narodowego poinformowała o ustaleniu przyczyny incydentu, nie podano jej wówczas do publicznej wiadomości. W bliskowschodnich przekazach medialnych pojawiły się jednak równoległe spekulacyjne doniesienia o prawdopodobnym ataku ze strony Izraela - wskazywał na to m.in. kuwejcki dziennik "Al-Dżarida". Miesiąc później natomiast rządowe źródła w Teheranie wskazały, że przyczyną były "obce działania sabotażowe".

Czytaj też: [Kolejna irańska misja nie dosięgnęła orbity. Sugestywny komentarz z Izraela](#)

Jak donosi aktualnie agencja AP, nowe zobrażenia udostępnione szerzej przez firmę Planet Labs pokazują, że w Natanz zbudowano drogę prowadzącą do miejsca budowy oraz rozpoczęto wykopy. Według analityków lokalizacja i charakter prac wskazują na to, że nowy ośrodek będzie ukryty pod ziemią, być może pod górami.



Irański kompleks nuklearny w Natanz - zobrazowanie z 7 września 2020 roku. Fot. Planet Labs [planet.com]



Irański kompleks nuklearny w Natanz - zobrazowanie z 20 października 2020 roku - widoczna na nim nowa droga dojazdowa do składu budowlanego i miejsca docelowej konstrukcji u podnóża pobliskiego pasma wzniesień. Fot. Planet Labs [planet.com]

Czytaj też: [Zobrazowania satelitarne ukazują efekt irańskiego ataku na bazę Al-Asad](#)

Budowa nowej konstrukcji została dzień wcześniej zgłoszona Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA). We wtorek 27 października trwanie prac budowlanych w ośrodku atomowym w Natanz potwierdził szef MAEA Rafael Grossi, który przyznał, że otrzymał informację na ten temat od

irańskich władz. W rozmowie z AP Argentyńczyk dodał, że Iran w dalszym ciągu zwiększa zasoby nisko wzbogaconego uranu, choć wciąż ma go za mało, by wyprodukować bombę. Według Grossiego, budowa może potrwać długi czas.

Powstawanie nowej, lepiej zabezpieczonej instalacji zapowiadał też już wcześniej szef Irańskiej Organizacji Energii Atomowej Ali Akbar Salehi. Była to reakcja na przeprowadzone śledztwo po wybuch w ośrodku produkcji wirówek do wzbogacania uranu w lipcu. Jak podawał już w tej sprawie m.in. New York Times, zniszczenia ośrodka miały dokonać izraelskie służby specjalne.

Czytaj też: [Iran oznajmia: "udany lot pierwszego satelity Gwardii Rewolucyjnej"](#)

Opracowanie: PAP/S24