

## IZRAELSKI ATAK LOTNICZY W SYRII. CHRZEST BOJOWY POCISKÓW RAMPAGE?

---

Izraelskie lotnictwo przeprowadziło atak lotni na Syryjskie instalacje wojskowe w rejonie miasta Majsaf. Celem były zarówno instalacje wojskowe, jak też zakłady raketowe oraz baza w której znajdowały się siły syryjskie jak też bojownicy wspierani przez Iran. W operacji tej samoloty izraelskie nie przekroczyły granic Syrii. Prawdopodobnie użyły po raz pierwszy bojowo pocisków raketowych Rampage o zasięgu ponad 150 km.

Ataki lotnicze miały miejsce 13 kwietnia 2019 roku wczesnym rankiem, około godziny 2:30 i zostały przeprowadzone najprawdopodobniej z przestrzeni powietrznej Libanu. Ich celem był obóz bojowników wspieranego przez Iran Hezbollahu, baza wojsk syryjskich oraz ośrodek badawczo-produkcyjny pocisków raketowych. W wyniku ostrzału rannych zostało co najmniej 16 osób a liczba zabitych nie jest znana. Jak wynika ze zdjęć satelitarnych instalacje zostały zniszczone.

Brief explanation about the [#IDF](#) airstrike against [#IRGC](#) & [#Syrian #Hezbollah](#) linked targets at [#Masyaf](#), [#Syria](#) in early hours of 13/04/2019 by [@ImageSatIntl](#) [pic.twitter.com/yiiWPOXOMp](https://pic.twitter.com/yiiWPOXOMp)

— Babak Taghvaei (@BabakTaghvaei) [14 kwietnia 2019](#)

Cele militarne w rejonie Majsafu w ubiegłych miesiącach wielokrotnie były celem izraelskich ataków, dlatego syryjskiej siły zbrojne rozlokowały w tym rejonie wyrzutnie przeciwlotnicze S-300. Ze względu na zagrożenie, jakie stanowią systemy obrony powietrznej, atak został prawdopodobnie przeprowadzony za pomocą pocisków raketowych Rampage o zasięgu ponad 150 km. Na możliwość ich wykorzystania wskazuje kilku ekspertów wojskowych specjalizujących się w działaniach na tym obszarze. Izrael tradycyjnie nie komentuje tego typu doniesień.

**Czytaj też:** [Izraelskie F-16 z „artylerią raketową”](#)

Jeśli faktycznie użyto pocisków Rampage, to była to pierwsza operacja bojowa z użyciem pocisków wprowadzonych na uzbrojenie izraelskiego lotnictwa w ubiegłym roku. Były to pociski pierwszej serii produkcyjnej. Rozwój tego systemu realizowały wspólnie firmy IMI Systems oraz IAI, gdyż pocisk bazuje na rakiecie ziemia-ziemia Extra wykorzystywanej w systemie artyleryjskim Lynx. W roku 2017 przeprowadzono próbne odpalenie pocisku Rampage z myśliwca F-16I Sufa, ale jest on zintegrowany również z maszynami F-15 i F-35. Produkcja nowego pocisku rozpoczęła się w 2019 roku. Rakieta Rampage ma zasięg ponad 150 km i osiąga prędkość naddźwiękową, co w istotny sposób utrudnia jej eliminację przez systemy obrony powietrznej.

System naprowadzania nowych rakiet jest prawdopodobnie zbliżony do tego, wykorzystywanego w pociskach typu Extra i jest to nawigacja satelitarnej GPS uzupełniona o system inercyjny. Dane o celu są wprowadzane przed odpaleniem pocisku, po jego wystrzeleniu nie ma potrzeby (i możliwości) dalszego naprowadzania. Rampage jest dostosowany do działania w każdych warunkach atmosferycznych, w dzień i w nocy, może zwalczать cele punktowe (w tym umocnione) lub powierzchniowe. Ze względu na relatywnie niską masę 570 kg myśliwiec F-16 jest w stanie przetransportować cztery pociski tego typu a każdy może być skierowany na inny cel.