

## IZRAEL TWORZY POŁĄCZONE BATALiony I MODERNIZUJE DOWODZENIE

---

Ciągle napięta sytuacja w rejonie Bliskiego Wschodu oraz nieustające problemy z terroryzmem powodują, że Israel Defense Forces (IDF) szukają nowych rozwiązań w celu efektywnego przeciwstawiania się różnym formom zagrożenia. Jednym ze sposobów jest zmiana taktyki i organizacji struktury wojska, praktycznie realizowana od szeregu lat. Ostatnio zaczęła więc w IDF funkcjonować nowa modułowa i wielowymiarowa jednostka wojskowa oraz przyjęło na stan nowe systemy wymiany danych i kierowania ogniem broni strzeleckiej.

Najnowsze, właściwie jeszcze eksperymentalne zmiany, to efekt wprowadzania w życie wieloletniego programu wojskowego *Tnufa*, opracowanego i nadzorowanego przez Sztab Generalny IDF. Program ma dostosować strukturę, taktykę i metody szkolenia wojska do obecnych i przyszłych uwarunkowań pola walki, ale również do ściślejszej współpracy armii z innymi służbami mundurowymi. Lepsza koordynacja podejmowanych działań ma zapewnić efektywniejsze przeciwstawienie się aktom terroru, cyberatakom czy innym formom współczesnego oddziaływania.

**Czytaj też:** [Druga izraelska eskadra przezbrajana w F-35](#)

Nowy pododdział jak na razie posłuży do testów przyjętych koncepcji taktyczno-operacyjnych. Jak pisze IHS Jane's, w jej skład wejdą elitarne pododdziały *Yahalom* Korpusu Inżynieryjnego, Korpusu Pancernego i dywizji Piechoty *Golani*, 35 Brygady Spadochroniarzy i Korpusu C4i, a także piloci z Sił Powietrznych Izraela. Czyli będą to zarówno pododdziały piechoty, pancerne, rozpoznania i wywiadu, jak i wybrane elementy z Sił Powietrznych oraz te realizujące zadania z zakresu C4i. Ten, w zasadzie wzmocniony batalion zadaniowy, wchodzić będzie w skład 98 Dywizji *Ognia* podporządkowanej bezpośrednio Dowództwu Centralnemu.

**Czytaj też:** [Izrael opracowuje broń laserową](#)

Celem jest danie pododdziałowi taki samych możliwości w pozyskiwaniu i przetwarzaniu zdobytych danych oraz kolejno w kierowaniu walką, jaką obecnie ma dywizja. Dowódca batalionu będzie miał więc bezpośredni dostęp do większego spektrum informacji oraz możliwość dowodzenia w walce dużo szerszym zasobem systemów uzbrojenia i wsparcia działań. Jednocześnie mniejszy pododdział będzie bardziej elastyczny, manewrowy i mniej uzależniony do rozbudowanego systemu wsparcia niż ma to obecnie funkcjonująca dywizja. Modułowość ma też w razie potrzeby dać możliwość łączenia pododdziałów, by stworzyć silniejszy związek taktyczny lub taktyczno-operacyjny.

**Czytaj też:** [Syria: nalot na bazę w Homs. Damaszek oskarża Izrael](#)

Od wyników osiągniętych w procesie szkolenia nowej jednostki oraz ewentualnego późniejszego wykorzystania jej w operacjach bojowych zależeć będzie czy powstaną kolejne pododdziały tego typu oraz jaki ostatecznie kształt osiągną.

Również IDF zaczęło korzystać z nowego, krajowego systemu dowodzenia i kontroli (C2) *Shual*, zaprojektowanego, tak by budować krajową bazę danych (w czasie rzeczywistym) o sytuacjach awaryjnych, lokalizować osoby udzielające pierwszej pomocy, pokazywać status władz lokalnych czy i inne krytyczne dane. Wykorzystuje on oprogramowanie systemu informacji geograficznej Esri (GIS). Tworzy obraz wizualny, który aktualizuje się automatycznie w czasie rzeczywistym, łącząc władze lokalne i inne agencje za pośrednictwem krajowego systemu HFC C2.

**Czytaj też:** [Izraelska armia kupuje systemy Iron Fist](#)

Dzięki niemu siły powietrzne, lądowe i morskie Izraela mogą wymieniać dane z policją, strażą pożarną, ratownikami medycznymi itp.

Ponadto nowy system kierowania ogniem *Smash* również wszedł do eksploatacji w IDF. Można go zamontować na broni z wykorzystaniem szyny *Picatinny*. Składa się on z celownika i uchwytu, który można szybko dopasować do różnych typów broni strzeleckiej. Ma otwartą architekturę, którą można aktualizować o nowe aplikacje i rozszerzenia w przyszłości.

*Smash 2000 plus* dodaje tryb dronów (walki z BPS), a także ma wbudowaną pamięć do nagrywania filmów z prowadzonej walki lub treningu.