

## IBCS NA ZŁOŻONYM POLU WALKI [DEFENCE24.PL TV]

**Jednak w miarę rozwoju zagrożenia, jak wspomniałem, USA zdecydowało, że nie może polegać na jednym sensorze i wyrzutni (...) To, co chcielibyśmy zrobić, to to, by w sytuacji gdy utracilibyśmy sensor/efektor na polu walki być w stanie utrzymać zdolność i efektywnie bronić terytorium - powiedział o założeniach rozwoju systemu IBCS podczas Warsaw Security Forum Tarik Reyes, Vice President, Missile Defense and Protective Systems firmy Northrop Grumman.**

Podczas prezentacji Tarik Reyes zwrócił uwagę na wzrost zagrożeń ze strony środków napadu powietrznego. Zaznaczył, że są one znacznie bardziej zróżnicowane, niż na przykład około 30 lat temu.

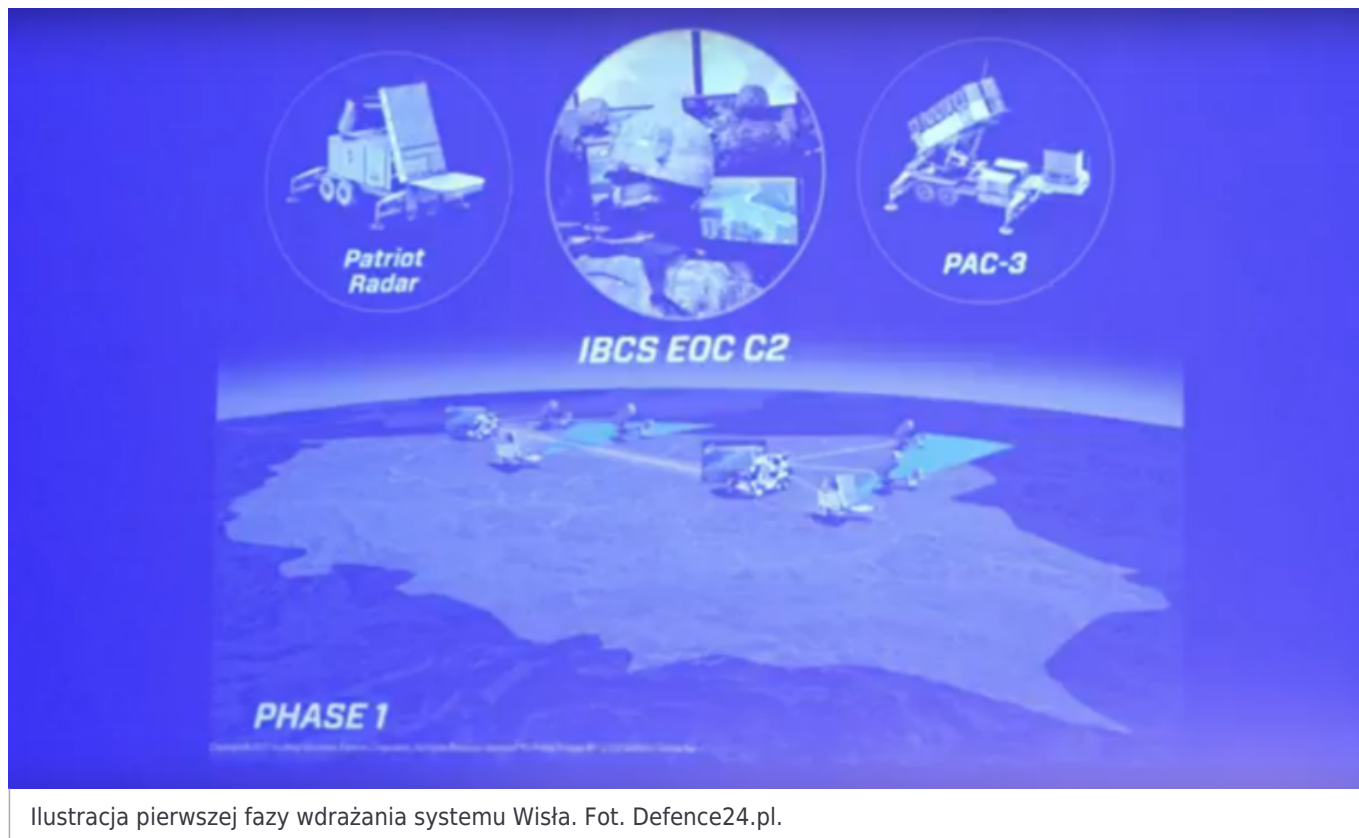
*Myślę, że wszyscy możemy się zgodzić, że w dzisiejszych czasach [pole walki] jest środowiskiem dużo bardziej złożonym niż 3 dekady temu. Obecnie, ilość zagrożeń ze strony nieprzyjaciela i ich jakość nabrały nowego znaczenia*

*Tarik Reyes, Vice President, Missile Defense and Protective Systems firmy Northrop Grumman*

Przedstawiciel Northrop Grumman zaznaczył, że w odpowiedzi na wzrost zagrożeń w USA podjęto decyzję, aby nie polegać „na jednym sensorze i wyrzutni” (w strukturze hierarchicznej). Władze Stanów Zjednoczonych zleciły firmie Northrop Grumman zbudowanie sieciocentrycznego systemu, pozwalającego na wykorzystanie wszystkich środków, które są na polu walki, niezależnie od sensora czy domeny z którą sensor był powiązany.

**Czytaj więcej:** [IBCS połączy polską tarczę \[WYWIAD\]](#)

Odpowiedzią na te zagrożenia było opracowanie systemu IBCS. Koncepcja współdziałania różnych sensorów i efektorów zwiększa szanse przetrwania systemów przeciwlotniczych na polu walki - *To, co chcielibyśmy zrobić, to to, by w sytuacji gdy utracilibyśmy sensor/efektor na polu walki być w stanie utrzymać zdolność i efektywnie bronić terytorium, którego bronimy* - zaznaczył Tarik Reyes.



Ilustracja pierwszej fazy wdrażania systemu Wisła. Fot. Defence24.pl.

Przedstawiciel Northrop Grumman poinformował o pomyślnym przeprowadzeniu dwóch serii testów IBCS Solider Checkout Event, w tym z udziałem żołnierzy piechoty morskiej i sił powietrznych. Omówił też etapowy plan wdrażania systemu IBCS w ramach programu Wisła. W pierwszym etapie Polska ma otrzymać dwie baterie i cztery jednostki ogniowe zintegrowane z IBCS i przystosowane do działania zgodnie z zasadą „każdy sensor, każdy efektor”. W drugiej fazie z systemem zostaną zintegrowane produkowane w Polsce radary, zatem Wisła nie będzie ograniczona tylko do sprzętu amerykańskiego.

**Czytaj więcej:** [MON: Patrioty dla Polski jutro w Kongresie USA \[AKTUALIZACJA\]](#)

Docelowo zestaw będzie mógł korzystać z systemów pochodzących z różnych państw i od różnych producentów. W prezentacji pokazano m.in. radar G/ATOR, proponowany US Army w programie przyszłego sensora obrony powietrznej LTAMDS.