

NOWA POLITYKA KOSMICZNA NATO ZATWIERDZONA

Podczas kolejnego zjazdu Rady Ministerialnej NATO w Brukseli, zakończonego w czwartek 27 czerwca br., szefowie resortów obrony państw sprzymierzonych zdecydowali o przyjęciu zapisów nowej polityki kosmicznej Sojuszu. Zatwierdzony katalog zasad ma umożliwić pełną koordynację działań państw członkowskich w kosmosie oraz poprawić możliwości wspólnego korzystania z zasobów technicznych i informacyjnych. Wśród przesłanek przyjęcia dokumentu wskazano również konieczność stawienia czoła nowym szansom i wyzwaniom, jakie wykorzystanie przestrzeni kosmicznej kreuje w obszarze obronności.

Ministrowie obrony NATO zakończyli dwudniowe obrady w Brukseli w czwartek 27 czerwca 2019 roku. Zagadnienia związane z określeniem nadrzędnej polityki kosmicznej NATO były rozpatrywane obok takich kwestii, jak naruszenie przez Rosję zapisów Traktatu o pociskach raketowych średniego zasięgu (INF) oraz założenia realizacji misji NATO w Afganistanie. Zatwierdzenie nowego katalogu sojuszniczych zasad, poświęconego działalności w kosmosie, nastąpiło zgodnie z oczekiwaniami i zapowiedziami kierowanymi na początku czerwca br. do opinii publicznej przez Sekretarza Generalnego NATO, Jensa Stoltenberga.

„Przestrzeń kosmiczna jest kluczowa dla możliwości obronnych NATO i potencjału odstraszenia” – wskazał Stoltenberg w relacji do wyniku obrad nad przyjęciem zasad polityki kosmicznej Sojuszu. „Możemy odegrać [na tym polu – przyp.red.] ważną rolę jako forum wymiany informacji, zwiększenia interoperacyjności i zapewnienia, by wspólne misje i operacje miały wsparcie, którego potrzebują” – dodał Sekretarz Generalny NATO. Wśród konkretnych obszarów zainteresowania Stoltenberg wskazał natomiast nawigację satelitarną, orbitalne systemy śledzenia i teledetekcji oraz komunikację satelitarną wraz z systemami wykrywania i monitorowania odpaleń rakiet balistycznych.

Czytaj też: [Zbrojeniówka w centrum polityki przemysłowej UE](#)

Sekretarz NATO zastrzegł przy tym, że intencją Sojuszu nie jest militaryzacja kosmosu. Jak podkreślono podczas obrad i dalszej konferencji prasowej, zatwierdzony katalog ma umożliwić niezbędną koordynację działań państw członkowskich w kosmosie oraz poprawić możliwości wspólnego korzystania z zasobów technicznych i informacyjnych. Wśród przesłanek przyjęcia dokumentu wskazano przede wszystkim konieczność stawienia czoła nowym szansom i wyzwaniom, jakie wykorzystanie przestrzeni kosmicznej kreuje w obszarze obronności.

Dzień wcześniej – w środę 26 czerwca – dominującym tematem posiedzenia ministrów była z kolei kwestia naruszenia traktatu INF przez Rosję i tego, jak Sojusz powinien w tej sytuacji zareagować. Podkreślono, że państwa NATO nadal wzywają Rosję do powrotu do pełnej i sprawdzalnej zgodności z

Traktatem, wobec trwającej produkcji i rozmieszczania przez Rosję pocisku raketowego SSC-8 (9M729). Niemniej jednak wskazano też, że „NATO przygotowuje się do funkcjonowania w świecie bez Traktatu”.

Czytaj też: [NATO nazywa rosyjskie „zakazane” rakiety](#)

Ministrowie zgodzili się, że Sojusz odpowie, jeśli Rosja nie powróci do przestrzegania przepisów. „Nie będziemy odzwierciedlać tego, co robi Rosja. Nie chcemy nowego wyścigu zbrojeń, ale jednocześnie musimy nadal utrzymywać wiarygodne odstraszanie i obronę” - powiedział Sekretarz Generalny. Podkreślił, że Rosja wciąż ma szansę uratować Traktat INF, a Sojusznicy prześlą to przesłanie na spotkaniu Rady NATO-Rosja w przyszłym tygodniu.

Ministrowie omówili również postępy w podziale obciążeń w zakresie gotówki, zdolności i składek. „Uczciwy podział obciążeń stanowi podstawę wszystkiego, co robimy jako Sojusz i robimy znaczne postępy” - powiedział Stoltenberg. Zauważył, że rok 2019 będzie piątym z rzędu rokiem realnego wzrostu wydatków na obronę przez europejskich sojuszników i Kanadę, a do końca 2020 roku państwa Sojuszu dodadzą łącznie do puli środków obronnych ponad 100 mld USD. Stoltenberg podkreślił, że podział obciążenia będzie ważnym tematem na spotkaniu przywódców NATO w Londynie w grudniu tego roku.

Czytaj też: [NATO stawia na systemy dowodzenia, łączność satelitarną i cyberbezpieczeństwo](#)