

STOLTENBERG: NATO U PROGU UZNANIA KOSMOSU ZA DOMENĘ OPERACJI OBRONNYCH

Ministrowie spraw zagranicznych państw NATO zaplanowali na 20 listopada 2019 roku spotkanie w Brukseli, aby zwieńczyć przygotowania do zbliżającego się szczytu NATO w Londynie, planowanego na 3-4 grudnia 2019 roku. Przy tej okazji Sekretarz Generalny NATO wskazał, że oczekuje po śródownych obradach wspólnej decyzji o uznaniu przestrzeni kosmicznej za domenę operacyjną, rozpatrywaną w sensie obronnym na równi ze sferą powietrzną, lądową, morską i cyberprzestrzenią.

Sekretarz Generalny NATO, Jens Stoltenberg przedstawił swoje oczekiwania co do wyniku brukselskiego spotkania ministrów spraw zagranicznych państw NATO podczas wprowadzającej konferencji prasowej we wtorek dzień wcześniej. Podczas rady ministerialnej 20 listopada przedstawiciele państw NATO mają uznać przestrzeń kosmiczną za wspólną dziedzinę operacyjną, obok powietrza, lądu, morza i cyberprzestrzeni. „Przestrzeń kosmiczna jest niezbędną sferą obrony i odstraszania dla Sojuszu, w zakresie wczesnego ostrzegania, komunikacji i nawigacji” - powiedział Stoltenberg.

Zastrzegł przy tym, że podejście NATO do przestrzeni kosmicznej pozostanie obronne i w pełni zgodne z prawem międzynarodowym. "NATO nie zamierza umieszczać broni w kosmosie" - podkreślono w komunikacie opublikowanym 19 listopada na oficjalnej stronie internetowej organizacji.

W szybko zmieniającym się świecie NATO nadal dostosowuje się do strategicznych wyzwań, dlatego jutro podejmiemy kolejny ważny krok. Oczekuję, że ministrowie zgodzą się uznać przestrzeń kosmiczną za obszar działalności operacyjnej, obok powietrza, lądu, morza i cyberprzestrzeni.

Sekretarz Generalny NATO, Jens Stoltenberg

Stoltenberg wskazał dalej, że obecnie wokół Ziemi krąży około 2000 satelitów, z czego blisko połowa jest własnością państw NATO. "Uznanie przestrzeni kosmicznej za domenę operacyjną będzie więc wyraźnym sygnałem, że nadal wzmacniamy nasze zdolności odstraszania i obrony we wszystkich obszarach" - zaznaczył. "Musimy brać pod uwagę, że przestrzeń kosmiczna staje się coraz bardziej ważna dla naszych działań militarnych i misji - ma to związek z podatnością na zagrożenia, zabezpieczeniem naszych społeczeństw, ponieważ przestrzeń jest niezmiernie ważna dla nawigacji, komunikacji i wielu innych działań" - wyjaśnił szef NATO w odpowiedzi na pytania zgromadzonych dziennikarzy.

Czytaj też: [NATO przeznaczy 3 mld euro na technologie satelitarne i komputerowe](#)

Dalej Stoltenberg podkreślił, że w kwestii rozwoju zdolności kosmicznych ważna jest postępująca współpraca między sojusznikami. "To pokazuje, że NATO dostosowuje się do ewolucji wyzwań dotyczących bezpieczeństwa" - wskazał.

W programie brukselskiego spotkania umieszczono również rozmowy na temat działań Sojuszu na rzecz niwelowania zagrożeń hybrydowych oraz innych kwestii strategicznych, w tym dwutorowe podejście NATO do Rosji, implikacje działań Chin, bezpieczeństwo energetyczne i przyszłość kontroli zbrojeń.

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