



Ministerstwo Obrony Narodowej



Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.992.2025/In-422-25/SW
Warszawa, 08.12.2025 r.

Pan Włodzimierz CZARZASTY
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji nr 13531 Pana Posła Rafała Komarewicza w sprawie zapowiedzi powstania Centrum Operacji Satelitarnych

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 13531 Pana Posła Rafała Komarewicza w sprawie zapowiedzi powstania Centrum Operacji Satelitarnych, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Zgodnie z posiadanymi przez Ministerstwo Obrony Narodowej informacjami Centrum Operacji Satelitarnych (Centrum), którego powstanie zostało zapowiedziane na konferencji prasowej w dniu 26 października 2025 r.), stanowi strategiczną inwestycję służącą przede wszystkim realizacji zadań państwa w zakresie bezpieczeństwa, suwerenności i zrównoważonego rozwoju.

Strategią rozwoju Centrum Operacji Satelitarnych jest maksymalne wykorzystanie istniejącego krajowego potencjału przemysłowego, naukowego i intelektualnego.

Inwestycja w suwerenne zdolności satelitarne przyczyni się do wzmocnienia bezpieczeństwa narodowego, zdolności do szybkiego reagowania kryzysowego oraz uzyskania długofalowej efektywności ekonomicznej całego systemu.

Odnosząc się do różnic pomiędzy zapowiadającym Centrum Operacji Satelitarnych a otwartym dnia 28 sierpnia 2025 r. Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (CKMS) na Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej (WAT) informuję, że wymienione systemy będą komplementarne. Kluczowa różnica między nimi leży w ich skali, podmiotowości i przeznaczeniu (CKMS jest wąsko wyspecjalizowanym narzędziem uczelni, stworzonym głównie dla jej własnych misji satelitarnych, o mniejszych możliwościach technicznych).

Wyjaśniam również, że omawiane Centrum Operacji Satelitarnych nie jest tożsame z funkcjonującym - w ramach działającej od 28 czerwca 2025 r. Agencji Rozpoznania Geoprzestrzennego i Usług Satelitarnych (ARGUS) - Centrum Operacji Satelitarnych, które już funkcjonuje i pełni funkcje instytucji eksperckiej oraz organu dowodzenia, wspierającego działaniami Centrum Wsparcia Satelitarnego (w ramach 19. Samodzielnego Oddziału Geoprzestrzennego). Ponadto, koordynuje proces dostarczania danych, produktów i usług własnych systemów satelitarnych oraz systemów międzynarodowych, a także pochodzących od dostawców komercyjnych. Zapewnia to spójność operacyjną, standaryzację procesów oraz pełną interoperacyjność zdolności satelitarnych używanych na rzecz SZ RP.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

