



Ministerstwo Obrony Narodowej

**Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA**

BMON-WP.053.11.2026/In-4-26/SL
Warszawa, 19.01.2026 r.

**Pan Włodzimierz CZARZASTY
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji Pana Posła Rafała Siemaszko wraz z grupą Posłów nr 14345 w sprawie utworzenia pierwszego w historii Polski kosmodromu do wynoszenia rakiet suborbitalnych w Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pana Posła Rafała Siemaszko wraz z grupą Posłów nr 14345 w sprawie utworzenia pierwszego w historii Polski kosmodromu do wynoszenia rakiet suborbitalnych w Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Resort obrony narodowej prowadzi współpracę i konsultacje z Polską Agencją Kosmiczną, instytucjami badawczymi, uczelniami technicznymi oraz przedsiębiorstwami sektora kosmicznego. Celem tych działań jest identyfikacja szans i barier rozwojowych, a także wypracowanie wspólnych rekomendacji dotyczących rozwoju infrastruktury kosmicznej w Polsce.

Odnosząc się bezpośrednio do kwestii lokalizacji kosmodromu suborbitalnego informuję, iż dotychczas przeprowadzone testy rakiety PERUN wskazują, że Centralny Poligon Sił Powietrznych w Ustce spełnia kluczowe warunki techniczne i operacyjne niezbędne do tego.

Jednocześnie, w ocenie resortu obrony narodowej, na obecnym etapie, największymi barierami utrudniającymi realizację przedmiotowej inwestycji na terenie Centralnego Poligonu Sił Powietrznych w Ustce są obowiązujące złożone procedur prawno-administracyjne, brak dedykowanego finansowania inwestycji o charakterze strategicznym oraz konieczność zapewnienia zgodności z wymogami bezpieczeństwa narodowego oraz interoperacyjności z systemami NATO i ESA (European Space Agency), a także potrzeba rozwoju infrastruktury towarzyszącej.

Wspomniana w interpelacji koncepcja ośrodka dual-use (podwójnego zastosowania) jest zgodna z kierunkiem rozwoju krajowego sektora kosmicznego i innowacji. Kosmodrom w Ustce mógłby służyć zarówno celom wojskowym (testy, szkolenia, symulacje), jak i cywilnym (loty badawcze, komercyjne wynoszenie ładunków, edukacja, współpraca z ESA i przemysłem).

Utworzenie kosmodromu suborbitalnego w Ustce mogłoby znacząco przyczynić się do rozwoju krajowych zdolności obronnych. Pozwoliłoby również znacząco wzmocnić pozycję Polski w Europejskiej Agencji Kosmicznej, zwiększając udział krajowych instytucji i przedsiębiorstw w programach ESA oraz podnosząc poziom bezpieczeństwa i operacyjności Sił Zbrojnych RP w ramach NATO.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/