

Warszawa, dn. 04.05.2026 r.  
KIGEiT/0729/05/2026

**Ministerstwo Rozwoju i Technologii**  
Departament Innowacyjności i Polityki Kosmicznej  
Wydział Strategii Kosmicznej  
pl. Trzech Krzyży 3/5  
00-507 Warszawa

*Dotyczy: Konsultacji projektu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie bezpieczeństwa, odporności i zrównoważonego charakteru działań w przestrzeni kosmicznej (EU Space Act – EUSA).*

## STANOWISKO KRAJOWEJ IZBY GOSPODARCZEJ ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT) docenia inicjatywę ujednoczenia ram prawnych dla sektora kosmicznego w Unii Europejskiej. Dostrzegając suwerenne zdolności RP w obszarze obserwacji Ziemi i łączności, **wskazujemy jednak na kluczowe ryzyka oraz niezbędne zmiany**, które pozwolą na realny udział polskich przedsiębiorstw w europejskim rynku kosmicznym.

### I. Kierunki strategiczne istotne dla Polski

- Zapobieganie Monopolizacji Rynku:** KIGEiT wyraża obawę, że wysokie wymogi certyfikacyjne EUSA faworyzują dojrzałe podmioty z „rdzenia gospodarczego” UE (Francja, Niemcy, Włochy). Polska musi lobbować za mechanizmami zapobiegającymi koncentracji geograficznej kontraktów.
- Ochrona Suwerenności Technologicznej:** EUSA powinien wspierać budowę narodowych architektur satelitarnych, a nie tylko centralnych programów unijnych. Kluczowe jest utrzymanie możliwości finansowania krajowych linii produkcyjnych z funduszy powiązanych z EUSA (np. Europejski Fundusz Konkurencyjności).
- Wsparcie dla MŚP (Scale-ups):** Polskie firmy często uwięzione są w tzw. „Dolinie Śmierci” (przejście od prototypu do konstelacji). EUSA musi zawierać instrumenty ułatwiające komercjalizację projektów przez firmy o średniej kapitalizacji (Mid-caps) i MŚP.

### II. Szczegółowe propozycje zmian w projekcie EUSA

W oparciu o tekst kompromisowy (7806/26), postulujemy wprowadzenie następujących modyfikacji:

Artykuł / Obszar	Postulat KIGEiT	Uzasadnienie
Art. 22 (Uproszczenia dla MŚP)	Wprowadzenie progu zwolnienia z części audytów administracyjnych dla firm typu „deep-tech” oraz obligatoryjne stosowanie płatności ryczałtowych (Lump Sum).	Polskie innowacyjne firmy nie posiadają zasobów administracyjnych porównywalnych z wielkimi koncernami obronnymi do obsługi skomplikowanej sprawozdawczości.
Art. 28 (Technologie Strategiczne)	Wyraźne włączenie produkcji satelitów oraz systemów łączności kwantowej do wykazu technologii krytycznych (STEP).	Infrastruktura kosmiczna musi mieć status priorytetu strategicznego, co odblokuje dedykowane ścieżki finansowania operacyjnego.

# Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Artykuł / Obszar	Postulat KIGEiT	Uzasadnienie
Art. 39 (Certyfikacja EUSA)	Skrócenie czasu wydawania certyfikatu dla konstelacji do maksymalnie 6 miesięcy oraz zapewnienie darmowego doradztwa technicznego dla MŚP.	Długie procesy certyfikacyjne (obecnie do 12 msc) mogą zablokować dynamiczny rozwój polskich konstelacji obserwacyjnych.
Art. 109 (Lokalny Kontent)	Wprowadzenie definicji podmiotu „rzeczywiście zakotwiczonego w gospodarce UE”, zapobiegającej tworzeniu fasadowych spółek przez graczy spoza Unii (Gatekeepers).	Ochrona polskiego i europejskiego łańcucha dostaw przed nieuczciwą konkurencją podmiotów dotowanych przez państwa trzecie.
Załącznik dot. Odporności	Wprowadzenie mechanizmu „Fast Track” dla narodowych systemów satelitarnych służących bezpieczeństwu i obronności.	Budowa polskiej architektury satelitarnej musi być zsynchronizowana z unijnymi wymogami odporności bez zbędnej zwłoki biurokratycznej.

### III. Podsumowanie

KIGEiT deklaruje pełną gotowość do wsparcia MRiT w pracach technicznych nad polskim stanowiskiem na forum Rady UE. Podkreślamy, że bez uwzględnienia specyfiki dynamicznie rozwijających się rynków „nowej kosmonautyki” (New Space) - takich jak Polska, EU Space Act może stać się barierą, a nie katalizatorem rozwoju suwerenności technologicznej Europy.

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński