



Ministerstwo Obrony Narodowej

**Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA**

BMON-WP.053.135.2026/In-61-26/SL
Warszawa, 25.02.2026 r.

**Pan Włodzimierz CZARZASTY
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji Pana Posła Andrzeja Śliwki nr 15080 w sprawie funkcjonowania Inspektoratu Wojsk Bezzałogowych Systemów Uzbrojenia oraz tempa wdrażania systemów dronowych i antydronowych w Siłach Zbrojnych RP

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pana Posła Andrzeja Śliwki nr 15080 w sprawie funkcjonowania Inspektoratu Wojsk Bezzałogowych Systemów Uzbrojenia oraz tempa wdrażania systemów dronowych i antydronowych w Siłach Zbrojnych RP, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Platforma polishdefenceindustry.gov.pl, służąca współpracy z sektorem przemysłu zbrojeniowego, jest administrowana przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii. Minister Obrony Narodowej nie jest właściwy w zakresie pytań dotyczących podmiotów przemysłu zbrojeniowego, gdyż zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 grudnia 2016 r. o zasadach zarządzania mieniem państwowym (Dz. U. z 2024 r., poz. 125) właściwość dotycząca wykonywania praw z akcji i udziałów (a więc nadzór) w spółkach Skarbu Państwa, w tym w podmiotach przemysłu zbrojeniowego, należy do Ministra Aktywów Państwowych.

Dostawy systemów WIZJER są realizowane zgodnie z harmonogramem opracowanym przez wykonawcę (PGZ). W zakresie zgłaszanych awarii i zdarzeń lotniczych przedmiotowego systemu po zdarzeniach lotniczych, które miały miejsce na statkach powietrznych nieprzekazanych na wyposażenie Sił Zbrojnych RP, informuję, iż przed wznowieniem lotów jest realizowana akcja serwisowa połączona ze szkoleniem zgrywającym przeprowadzanym przez wykonawcę (PGZ). W odniesieniu do systemu DragonFly informuję, że przedmiotowy system zgłoszono do testów realizowanych w listopadzie 2025 r., zgodnie z decyzją Nr 123/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 września 2025 r. w sprawie organizacji i trybów testowania w Siłach Zbrojnych RP bezzałogowych statków powietrznych i bezzałogowych systemów uzbrojenia oraz środków zwalczania bezzałogowych statków powietrznych i środków zwalczania bezzałogowych systemów uzbrojenia (Dz. U. MON poz. 147), jednakże przedstawione rozwiązanie techniczne nie było zgodne z wymogami określonym w publikowanym ogłoszeniu i w konsekwencji nie uzyskało pozytywnej rekomendacji. Z kolei odnosząc się do kwestii bezzałogowców Orlik, wyjaśniam, iż w obecnej chwili są prowadzone prace, których efektem będzie ustalenie z wykonawcą szczegółów dalszej realizacji umowy, w tym nowych warunków i harmonogramów dostaw, w oparciu o wymagania określone przez Siły Zbrojne RP.

Inspektorat Wojsk Bezzałogowych Systemów Uzbrojenia (IWBSU) w ramach swojego potencjału osiąga zdolności do planowania i nadzorowania prawidłowego rozwoju systemów bezzałogowych w Siłach Zbrojnych RP, jak również przygotowuje warunki do testowania i wdrażania systemów dronowych i antydronowych. W 2025 r. IWBSU koordynował pozyskanie ok. 5 tys. powietrznych systemów bezzałogowych obejmujących



zarówno BSP rozpoznawcze klasy I, komercyjne BSP klasy I pozyskane do celów szkoleniowych, komercyjne systemy FPV oraz amunicję krążącą. Dostawy przedmiotowego wyposażenia przez wykonawców zrealizowano do końca 2025 r., natomiast aktualnie trwa przejście przedmiotowego wyposażenia przez określone jednostki Wojska Polskiego.

Odnosząc się do unijnego instrumentu SAFE należy wskazać, iż Wniosek o pomoc finansową w ramach instrumentu SAFE wraz z planem inwestycji zawiera informacje dotyczące planowanych zdolności w obszarze bezpieczeństwa i obronności, priorytetów inwestycyjnych oraz harmonogramów realizacyjnych, których ujawnienie mogłoby negatywnie wpłynąć na interesy bezpieczeństwa państwa oraz realizację celów niniejszego instrumentu. Przedmiotowy dokument został opatrzony klauzulą niejawności Restreint UE/EU Restricted.

W przedmiocie dostawy automatycznych armat przeciwlotniczych kalibru 35 mm oraz amunicji programowalnej ABM informuję, że zostaną one zrealizowane przez Polską Grupę Zbrojeniową S.A. zgodnie z podpisaną w dniu 30 stycznia 2026 r. umową na dostawę modułów bateryjnych Systemu przeciwlotniczego z możliwością zwalczania BSP kr. SAN.

W pracach analitycznych dotyczących rozwoju zdolności do realizacji zadań z wykorzystaniem systemów bezzałogowych oraz systemów przeciwdziałania BSP są brane pod uwagę wszelkie istniejące rozwiązania strukturalne i techniczne. Trwają prace nad opracowaniem i wdrożeniem odpowiednich systemów teleinformatycznych dedykowanych do wykorzystania w BSP. Resort obrony narodowej opiera się na permanentnie prowadzonych analizach przebiegu współczesnych konfliktów z użyciem systemów bezzałogowych, wykorzystując pozyskane doświadczenia z Afganistanu, Iraku, konfliktu azerbejdżańsko-armeńskiego, w Strefie Gazy oraz w Ukrainie.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/