



# Ministerstwo Obrony Narodowej



Sekretarz Stanu  
Paweł Bejda

BMON-WP.053.174.2024/In-64-24/MS/SW  
Warszawa, 5.06.2024 r.

**Pan Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: Interpelacji Pana Posła Daniela Milewskiego nr 2284 w sprawie rozwoju programu dronowego w polskiej armii

**Szanowny Panie Marszałku,**

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 2284 Pana Posła Daniela Milewskiego w sprawie rozwoju programu dronowego w polskiej armii, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Aktualnie Siły Zbrojne RP posiadają i wykorzystują w działalności operacyjnej: bezzałogowy system powietrzny kategorii MALE – MQ-9A, pozyskany w ramach leasingu, który wyposażony jest w głowice do rozpoznania optoelektronicznego (IMINT) oraz zasobnik do rozpoznania radioelektronicznego (SIGINT); zestawy BSP rozpoznawczo-uderzeniowe średniego zasięgu – Bayraktar TB-2 (system wyposażony jest w głowice optoelektroniczne oraz radarowe i może przenosić uzbrojenie kierowane); zestawy BSP taktyczne krótkiego zasięgu - Scan Eagle i RQ-21 BlackJack; zestawy BSP kategorii mini - ORBITER i FlyEye; BSP kategorii mikro – BSP MyFly oraz Skydio.

Celem aktualnie pozyskiwanych bezzałogowych systemów powietrznych jest budowa zdolności Sił Zbrojnych RP do prowadzenia rozpoznania obrazowego z powietrza na poziomie strategicznym, operacyjnym i taktycznym, a także zdolności uderzeniowych.

Zamierzenia budowy zdolności Sił Zbrojnych RP do prowadzenia rozpoznania obrazowego z powietrza, m.in. przez Bezzałogowe Systemy Powietrzne, zostały ujęte w „Programie Operacyjnym Rozpoznanie obrazowe i satelitarne OBSERWATOR” (który jest dokumentem niejawnym). „Program Operacyjny na osiągnięcie zdolności operacyjnej do prowadzenia rozpoznania obrazowego w latach 2019-2035” przewiduje zakupy sprzętu wojskowego, jak również zamierzenia organizacyjne i zadania inwestycyjne, dotyczące dostosowania lub wybudowania nowej infrastruktury nowo wprowadzanego sprzętu wojskowego. Określa także przedsięwzięcia szkoleniowe i logistyczne (w tym pozyskanie środków bojowych), mające na celu zapewnienie osiągnięcia przez jednostki rozpoznawcze wymaganego poziomu gotowości do działania.

Bezzałogowe Systemy Powietrzne, zgodnie z ich przeznaczeniem, będą wykorzystywane do realizacji wielu rodzajów działań, a Bezzałogowe Systemy Rozpoznawczo-Uderzeniowe – do wsparcia artylerii, w tym do wskazywania i obserwowania celów oraz do wykonywania uderzeń na wykryte cele.

Plany szkolenia i przygotowania personelu do obsługi i eksploatacji BSP są zawarte w „Programie Operacyjnym na osiągnięcie zdolności operacyjnej do prowadzenia rozpoznania obrazowego w latach 2019-2035”. Aktualnie proces przygotowania personelu BSP jest realizowany w oparciu o zasoby Lotniczej Akademii Wojskowej, Centrum Szkolenia Inżynieryjno-Lotniczego w Dęblinie oraz

Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Szkolenie również odbywa się w pododdziałach jednostek wojskowych. Ponadto, personel nowo pozyskanych systemów BSP przechodzi specjalistyczne przeszkolenie u producentów systemów wyłonionych w przetargach.

Obecne zastosowanie systemów bezzałogowych nie wyczerpuje wszystkich możliwych zastosowań. Obszary wdrożeń nowych systemów są zidentyfikowane i realizowane zgodnie z planami rozwoju zdolności. Zgodnie z zapowiedzią Wiceprezesa Rady Ministrów Ministra Obrony Narodowej, Pana Władysława Kosiniaka-Kamysza, Siły Zbrojne RP zintensyfikują proces dronizacji i automatyzacji oraz wdrożenia sztucznej inteligencji w działania polskiej armii oraz utworzą wojska bezzałogowe.

**Z poważaniem**

**Paweł Bejda**

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/