



Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.987.2025/In-420-25/SW
Warszawa, 04.12.2025 r.

Pan Włodzimierz CZARZASTY
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji nr 13563 Pana Posła Przemysława Wiplera w sprawie systemów artylerii lufowej z amunicją programowalną

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 13563 Pana Posła Przemysława Wiplera w sprawie systemów artylerii lufowej z amunicją programowalną, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Agencja Uzbrojenia nadzorowała realizację umowy zawartej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), w wyniku której powstał system OSU-35K, składający się z armaty AM35 (z zabudowanym automatem firmy Oerlikon Contraves), głowicy optoelektronicznej i systemu kierowania uzbrojeniem. Aktualnie jest realizowana kolejna umowa NCBR, dotycząca opracowania amunicji programowalnej SAP35 (termin zakończenia planowany w 2026 r.). Armaty AM35, wchodzące w skład Okrętowego Systemu Uzbrojenia OSU-35, zostały pozyskane i zainstalowane na okrętach ORP Kaszub oraz w wersji zmodyfikowanej OSU-35K - na niszczycielach min ORP Albatros (obecnie w testach u Wykonawcy) i ORP Mewa. Zakontraktowano również kolejne egzemplarze OSU-35K na Okręty Obrony Wybrzeża kr. MIECZNIK.

W zakresie wykorzystania amunicji programowalnej informuję, że trwa realizacja projektu „System amunicji programowalnej kal. 35 mm dla Okrętowego Systemu Uzbrojenia (OSU-35K)/ SAP-35”, prowadzonego przez konsorcjum w składzie: Wojskowa Akademia Techniczna, MESKO S.A., PITRADWAR S.A. Zakończenie projektu zaplanowano na koniec 2026 r.

Szczegółowe dane dotyczące realizacji ww. programów i ich finansowania są informacjami niejawnymi.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/