



# Ministerstwo Obrony Narodowej

**Sekretarz Stanu**  
**Paweł BEJDA**



BMON-WP.053.571.2024/In-196/24/KT  
Warszawa, 21.10.2024 r.

**Pan Szymon HOŁOWNIA**  
**Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: Interpelacji nr 4553 Pani Poseł Moniki Pawłowskiej w sprawie finansowania modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP

**Szanowny Panie Ministrze,**

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pani Poseł Moniki Pawłowskiej w sprawie finansowania modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

W zakresie realizacji programu Himars pragnę wyjaśnić, iż w ramach działań zmierzających do zawarcia pierwszej umowy wykonawczej Agencja Uzbrojenia aktualnie przygotowuje zaproszenie do negocjacji z firmą Lockheed Martin oraz prowadzi działania związane z pozyskaniem elementów systemu dostępnych w ramach programu Foreign Military Sales. Liczba pozyskiwanego sprzętu wojskowego, termin i koszt realizacji zostaną ustalone podczas negocjacji umowy wykonawczej, która będzie możliwa do zawarcia po wynegocjowaniu wszystkich warunków umowy. Koncepcja wdrażania systemu HIMARS zakłada ulokowanie produkcji amunicji na terenie Polski.

W odniesieniu do „Tarczy Wschód” informuję, że środki finansowe związane z realizacją Narodowego Programu Odstraszania i Obrony „Tarcza Wschód” są ujęte w budżecie resortu obrony narodowej na 2025 rok. Informacja na temat struktury budżetu MON jest prezentowana podczas prac parlamentarnych nad budżetem.

Natomiast, wielkość wpłaty z budżetu państwa przekazywana przez Ministerstwo Obrony Narodowej na rzecz Funduszu Wsparcia Sił Zbrojnych (FWSZ) wynika z Planu Finansowego FWSZ na 2024 r. i aktualnie jest określona na poziomie 12,8 mld zł. W projekcie budżetu resortu obrony narodowej na 2025 r. została zaplanowana kwota ponad 14 mld zł.

**Z wyrazami szacunku**

**Paweł BEJDA**

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/