



Ministerstwo Obrony Narodowej



Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.830.2025
Warszawa, 16.10.2025 r.

Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM.

ePuap

Dotyczy: interpelacji nr 12228 Pana Posła Przemysława Wiplera w sprawie opóźnień we wdrażaniu i modernizacji systemów obrony antydronowej oraz zapewnienia zdolności ochrony przestrzeni powietrznej.

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 12228 w sprawie opóźnień we wdrażaniu i modernizacji systemów obrony antydronowej oraz zapewnienia zdolności ochrony przestrzeni powietrznej, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Rozwój systemów przeciwdronowych stanowi obecnie jeden z priorytetowych kierunków działań resortu obrony narodowej w zakresie wzmocnienia zdolności obronnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (SZ RP).

Decyzja o zaprzestaniu lub konieczności modernizacji technicznej zestawów antydronowych SKYctrl nie została jeszcze podjęta. Jednocześnie, całkowita szacunkowa kwota środków niezbędnych do pełnej modernizacji wszystkich posiadanych zestawów SKYctrl zostanie określona po zakończeniu prowadzonych testów i określeniu niezbędnego zakresu modernizacji.

W celu zwiększenia zdolności do przeciwdziałania zagrożeniom od bezzałogowych statków powietrznych resort obrony narodowej podjął działania w ramach inicjatyw Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego (Eastern Sentry - Allied Command Transformation i Flank Deterrence Line), jak również Unii Europejskiej (Drone Wall).

Jednocześnie, pragnę poinformować, że w resorcie obrony narodowej została wydana decyzja Nr 123/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 września 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), dzięki której będzie możliwe znacznie szybsze pozyskiwanie najnowszych rozwiązań w zakresie dronów i systemów antydronowych.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/