



Ministerstwo Obrony Narodowej



Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.511.2025/In-221/25/SL
Warszawa, 08.07.2025 r.

Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji Pana Posła Jarosława Sachajki nr 10438 w sprawie prac nad zintegrowanym systemem systemów opartym na polskich technologiach wojskowych z obszaru satelitów, BSP, robotyki i sztucznej inteligencji

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pana Posła Jarosława Sachajki nr 10438 w sprawie prac nad zintegrowanym systemem systemów opartym na polskich technologiach wojskowych z obszaru satelitów, BSP, robotyki i sztucznej inteligencji, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

W zakresie wykorzystania technologii sztucznej inteligencji w Siłach Zbrojnych RP (SZ RP)-podstawowym dokumentem określającym cele i kierunki działania jest wdrożona w 2024 r. „Resortowa Strategia Sztucznej Inteligencji do roku 2039”. Na jej podstawie opracowano i wdrożono w marcu 2025 r. „Koncepcję implementacji sztucznej inteligencji w resorcie obrony narodowej” oraz „Koncepcję organizacji i funkcjonowania Centrum Implementacji Sztucznej Inteligencji” (CISI), nowej komórki organizacyjnej w strukturach Dowództwa Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni. Zgodnie z zapisami ww. dokumentu CISI stało się kluczowym podmiotem w zakresie prowadzenia prac analitycznych, koncepcyjnych, badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych, dotyczących implementacji w SZ RP modeli sztucznej inteligencji (AI) oraz integracji heterogenicznych źródeł danych.

W resorcie obrony narodowej są realizowane m.in. prace dot. pozyskiwania i udostępnienia danych z różnego typu oraz klas bezałogowych statków powietrznych (BSP). Zaprojektowano, zbudowano i wdrożono do eksploatacji m.in. integrator danych rozpoznawczych „GEOINT”. Rozwiązanie to umożliwia w pełni zautomatyzowane odbieranie, analizę i zobrazowanie na podkładach mapowych danych (streaming, telemetria).

W resorcie obrony narodowej opracowano również projekt „Strategii integracji systemu łączności Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej”, którego celem jest zapewnienie zdywersyfikowanego, odpornego na zakłócenia systemu teletransmisyjnego. Zgodnie z nakreśloną w strategii wizją, SZ RP mają funkcjonować w zintegrowanym, wielodomenowym, datacentrycznym systemie łączności, zapewniającym przewagę informacyjną i dominację w cyberprzestrzeni, a przez to gwarantującym skuteczne i sprawne dowodzenie i kierowanie w czasie pokoju i wojny. Projekt przedmiotowego dokumentu jest w trakcie procedury uzgodnień i zatwierdzania.

Integracja Platform Bojowych (zgodnie z zasadą sensor-to-shooter) jest planowana na rozwiązaniu tzw. architektury chmury bojowej, zwanej również chmurą taktyczną (ang. Combat Cloud) w środowisku sieci

federacyjnych, opartych na koncepcji Federated Mission Network (FMN), w której informacje przepływają swobodnie i bezpiecznie, umożliwiając platformom bojowym działanie z większą mobilnością, skutecznością i przewagą informacyjną. Zadanie jest realizowane przez SZRP zgodnie z celami NATO edycji 2025.

W pracach związanych z omawianą tematyką uczestniczą przedstawiciele różnych komórek i jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej (w tym WAT, AMW, Wł), jak i firm działających w obszarze obronności i bezpieczeństwa (m.in. PGZ, GRUPA WB). Ponadto, w przypadku konkursów/programów to wnioskodawcy definiują swoje konsorcja, nie ograniczając wyboru do konkretnych podmiotów. Resort obrony narodowej współpracuje również z NATO w obszarze, którego dotyczy interpelacja, m.in. biorąc aktywny udział w tematycznych spotkaniach z sojusznikami czy realizując zadania w dedykowanych warsztatach roboczych NATO, służących podnoszeniu wiedzy nt. obecnych dostępnych rozwiązań, jak i tych ewentualnie możliwych do osiągnięcia w przyszłości.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/