

Innowacje od BAE Systems

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy 2 września 2025

Podczas MSPO BAE Systems prezentuje swoje kompetencje w obszarze amunicji artyleryjskiej kal. 155 mm, bezzałogowych statków latających, systemów obrony powietrznej, armat okrętowych, samolotów bojowych, pojazdów lądowych, szkolenia, wsparcia i innych dziedzinach.

Przedsiębiorstwo, jako zaufany partner Polski, współpracujący z naszym państwem ponad 100 lat, pokazuje szeroką gamę posiadanych możliwości i technologii.



Produkowane przez BAE Systems wozy bojowe CV90 znajdują nowych odbiorców, zainteresowanych modernizacją wojsk lądowych

BAE Systems prezentuje samolot wielozadaniowy Eurofighter Typhoon. Stanowi on propozycję dla Sił Powietrznych RP

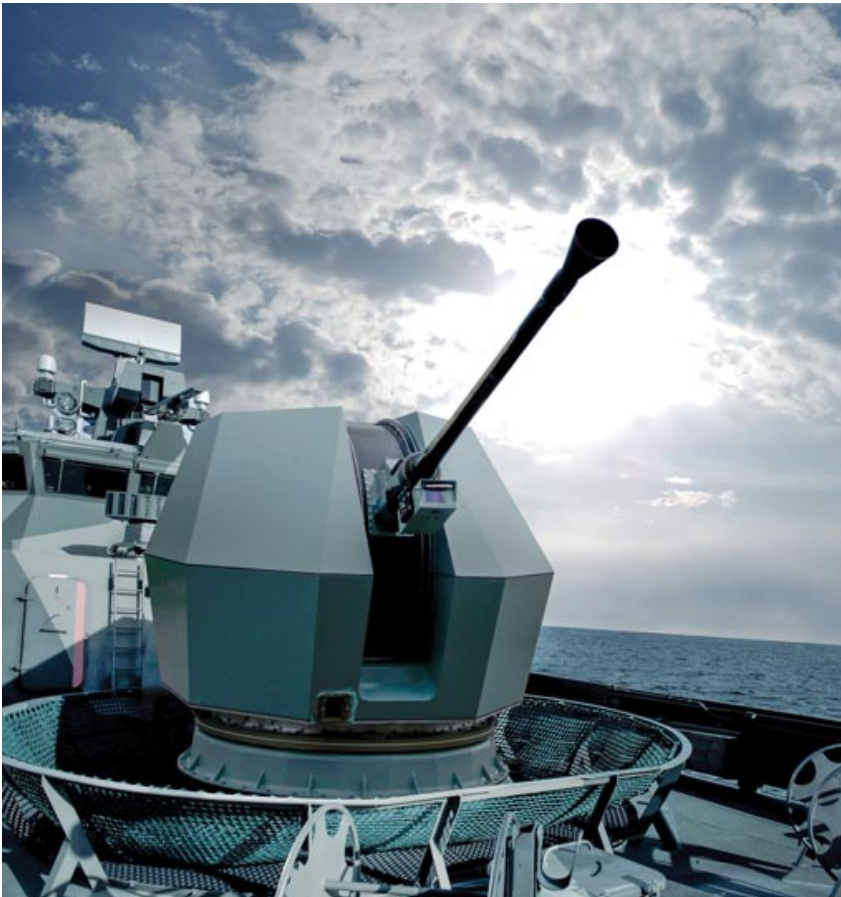
poszukujących dodatkowych maszyn bojowych. Prezentowane są też bezzałogowe systemy powietrzne, takie jak T-150. Mogą być stosowane do różnego rodzaju zadań w różnym środowisku operacyjnym. Niedawno system TRV-150, czyli zmodyfikowany T-150, został przetestowany z kierowanymi pociskami raketowymi APKWS, co wykazało jego potencjał w zakresie wsparcia ogniowego.

W domenie lądowej BAE Systems prezentuje znany i sprawdzony sprzęt. Takim są wozy zabezpieczenia technicznego M88A2 HERCULES, które są już eksploatowane przez Wojsko Polskie wraz z czołgami M1 Abrams. Polska armia zakupiła do tej pory 38 takich pojazdów.

W lądowej ekspozycji BAE Systems nie mogło zabraknąć także innych pojazdów opancerzonych, w tym AMPV i CV90. Te pierwsze sukcesywnie zastępują w US Army transportery M113 w szeregu różnych zadań. Z kolei CV90 w najnowszych wersjach znajdują nowych użytkowników, a dotychczasowi modernizują posiadane wozy lub zamawiają kolejne, zwiększając ich liczbę. Nowe CV90 zamówiły w ostatnim czasie Czechy, Słowacja, Szwecja i Dania. Złożenie zamówienia zapowiadają również Litwini. W związku z dużym zapotrzebowaniem na amunicję artyleryjską przedsiębiorstwo pokazuje swoje możliwości w tym zakresie. Poza standardowymi nabojami, prezentuje

pociski artyleryjskie BONUS z samocelującą subamunicją przeciwpancerną. Jest ona z powodzeniem używana m.in. przez wojska ukraińskie.

Upowszechnianie się zagrożenia ze strony bezzałogowców skłoniło BAE Systems do rozwijania własnych systemów do ich zwalczania. Przykładem takiego opracowania jest prezentowany w Kielcach system wieżowy Tridon Mk2. Jego podstawą jest armata automatyczna Bofors kal. 40 mm dostosowana do użycia amunicji programowalnej. Współpracuje ona z modułem optoelektronicznym zamontowanym na wieży. Nosicielem Tridona Mk2 może być ciężarówka.



BAE Systems ma w ofercie armaty kal. 40 i 57 mm, które mogą służyć do zwalczania różnych typów zagrożeń, w tym coraz powszechniej stosowanych bezzałogowców / Zdjęcia: BAE Systems

Uzupełnieniem propozycji BAE Systems są morskie systemy artyleryjskie. Mowa o 40-mm armacie Bofors 40 Mk 4 i 57-mm armacie Bofors 57 Mk 3. Oba systemy mogą strzelać z wykorzystaniem amunicji programowalnej, zwiększając prawdopodobieństwo porażenia celu. Armaty znajdują zastosowanie w

działaniach bojowych, stabilizacyjnych, czy zwalczaniu piractwa. Za ich pomocą można zwalczać zarówno cele powietrzne, jak też morskie i lądowe.

Związane z Polską BAE Systems Digital Intelligence ma obecnie siedzibę w Poznaniu, gdzie pracuje nad technologiami z zakresu cyberbezpieczeństwa, a także zatrudnia dodatkowych członków zespołu współpracujących z Siłami Zbrojnymi RP i partnerami przemysłowymi w całym kraju.

Niektóre z systemów BAE Systems prezentowanych na MSPO zostały przekazane Ukrainie przez wiele państw. Dlatego BAE Systems utworzyło swoją placówkę w Kijowie, aby koordynować współpracę z lokalnymi partnerami w zakresie wsparcia obrony Ukrainy i jej przyszłej odbudowy.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o