

Lockheed Martin wzmacnia współpracę z polskim przemysłem obronnym w zakresie produkcji PAC-3 MSE

#Imprezy branżowe #Nowe technologie #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 4 września 2024

W złożonym, globalnym środowisku bezpieczeństwa zaufane partnerstwa są ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Rozległa sieć sojuszników wyróżnia na tle konkurencji. Wykorzystując siłę przemysłu obronnego sojuszników, Lockheed Martin może zwiększyć wydajność i odporność łańcucha dostaw, aby skutecznie dostarczać kluczowe systemy.



Zdjęcie: Lockheed Martin

Pierwszego dnia 32. MSPO Lockheed Martin nawiązał współpracę z przemysłem w Polsce w celu opracowania i wyprodukowania komponentów Patriot Advanced Capability – 3 (PAC-3) Missile Segment Enhancement (MSE) – najbardziej zaawansowanego na świecie pocisku przeciwlotniczego.

Porozumienie podpisał Brian Kubik, wiceprezes ds. programów PAC-3 w Lockheed Martin, Dariusz Sokólski – prezes zarządu WZL-2, Katarzyna Lipińska – członek zarządu Mesko i Arkadiusz Bąk – członek zarządu PGZ

W 2023 Lockheed Martin i Ministerstwo Obrony Narodowej sfinalizowały umowę dotyczącą zobowiązań offsetowych wspierających program PAC-3, w ramach drugiej fazy programu Wisła. Na mocy porozumienia stworzono osiem nowych projektów, które pozwolą utrzymać w Polsce cenne miejsca pracy w sektorze produkcyjnym i inżynieryjnym oraz otworzą drzwi na nowe obszary technologii, szkoleń i pomocy technicznej polskiej bazie przemysłu obronnego.

Lockheed Martin podpisał z pięcioma polskimi przedsiębiorstwami oficjalne umowy na wsparcie nowych projektów. Projekty te będą opierać się na aktualnych relacjach Lockheed Martin z polskim przemysłem obronnym w ramach pierwotnego programu Wisła i zapewnią możliwości wzmocnienia bezpieczeństwa regionalnego Polski. Sukces

programu offsetowego PAC-3 Wisła nieustannie zapewnia fundament pod kolejne możliwości współpracy w Polsce.

– Jesteśmy podekscytowani możliwością kontynuowania naszej współpracy z polskim przemysłem obronnym, w celu szybkiej produkcji i dostarczania kluczowych komponentów PAC-3 MSE naszym klientom na całym świecie – powiedział Brian Kubik, wiceprezes ds. programów PAC-3 w Lockheed Martin. – Wykorzystując nasze polskie partnerstwa, jesteśmy w stanie rozszerzyć nasz łańcuch dostaw i przyspieszyć dostawę PAC-3 MSE, aby sprostać rosnącemu globalnemu popytowi.



Porozumienie podpisane pierwszego dnia 32. MSPO dotyczy opracowania i produkcji komponentów pocisków PAC-3 MSE przez polski przemysł obronny / Zdjęcie: Lockheed Martin

W ramach jednego z ośmiu nowych projektów zwiększone zostaną możliwości laboratorium hardware-in-the-loop, co z kolei umożliwi testowanie systemów raketowych z PGZ i PCO w Warszawie na znacznie większą skalę niż dotychczas, zwiększenie mocy produkcyjnych wyrzutni w WZL-1 w Dęblinie i obsługę techniczną samolotów w WZL-2 w Bydgoszczy. W ramach innego projektu zapewnione zostaną szkolenia, sprzęt i oprogramowanie wspierające produkcję silników raketowych na paliwo stałe przez Mesko w Skarżysku-Kamienniej.