

Nowy zakład WZL-1

#Przemysł zbrojeniowy 7 września 2020

Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 (WZL-1) i koncern Lockheed Martin świętują rozpoczęcie budowy nowego zakładu produkcyjnego, zlokalizowanego w Dęblinie. Inwestycja jest bezpośrednio związana z dostawami pocisków PAC-3 MSE (Missile Segment Enhancement) dla Polski. To realizacja partnerskich porozumień przemysłowych i umów offsetowych podpisanych przez Lockheed Martin w ramach wspierania programu *Wisła*.



Inwestycja w Dęblinie jest związana z dostawami pocisków PAC-3 MSE dla Polski / Ilustracja: Lockheed Martin

Po zakończeniu budowy, w przyszłym roku, w nowym obiekcie o powierzchni 3000 m² będzie zatrudnionych około 20 polskich pracowników. Zakład będzie odgrywał kluczową rolę w produkcji systemów PAC-3 MSE wspierających polską strategię obrony przeciwrakietowej.

Ten program jest kamieniem milowym w obecnych i przyszłych relacjach z Lockheed Martin. Niecierpliwie czekamy na dalszą, wspólną pracę nad programem Wisła, który jest jednym z kluczowych przedsięwzięć dla zapewnienia bezpieczeństwa Polski w najbliższej przyszłości. Jesteśmy otwarci na dalszą współpracę z koncernem Lockheed Martin także w innych programach – powiedział Bartłomiej Kacperczyk, Członek Zarządu WZL-1 i Dyrektor Oddziału w Dęblinie.

WZL-1 i Lockheed Martin rozpoczęły współpracę w 2018 na mocy umowy offsetowej podpisanej przez stronę amerykańską ze Skarbem Państwa RP. W ramach umowy offsetowej Lockheed Martin będzie współpracować z WZL-1 w zakresie produkcji i kwalifikacji komory kontenera startowego pocisku PAC-3 MSE.

Lockheed Martin od ponad 20 lat jest strategicznym partnerem polskiej obrony narodowej i przemysłu. Koncern poważnie traktuje swoje zaangażowanie we wspieranie polskiej gospodarki poprzez inwestycje, tworzenie miejsc pracy i dzielenie się technologią. Jesteśmy dumni, że możemy wykazać nasze zaangażowanie we wspieranie polskiego zamówienia na pociski PAC-3 MSE poprzez znaczącą, partnerską współpracę przemysłową – taką, jak nasze relacje z WZL-1 – dla której widzimy wiele wzajemnie korzystnych możliwości na przyszłość – dodał Robert Orzyłowski, dyrektor Lockheed Martin w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej.

Produkowane przez Lockheed Martin pociski PAC-3 MSE będą głównym elementem przyszłego polskiego systemu obrony powietrznej ([PAC-3 MSE nie trafił w cel](#), 2020-08-27).

Powiązane wiadomości

[Nowy zakład WZL-1 \(2020-09-07\)](#)

[PAC-3 MSE nie trafił w cel \(2020-08-27\)](#)

[Atak na największą rafinerię na świecie \(2019-09-14\)](#)

[USA wysłały wojska do Jemenu \(2016-05-09\)](#)

[Zestrzelenie Black Hawka w Jemenie \(2017-04-19\)](#)

[Udany test IBCS \(2020-08-25\)](#)

[713 mln USD za IBCS \(2019-03-16\)](#)

[F-35 jako element IBCS \(2019-08-08\)](#)

[IBCS z Giraffe i CAMM \(2019-11-27\)](#)