

L3Harris uruchamia produkcję sensorów w Polsce

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy 3 września 2025

L3Harris Technologies rozpoczęło produkcję systemów czujników optoelektronicznych i termowizyjnych (EO/IR) w Katowicach, w zakładzie o powierzchni 2000 m². Zakład dostarcza europejskim użytkownikom systemy rozpoznania, obserwacji, nadzoru i wskazywania celów dla platform załogowych i bezzałogowych.



W zakładach w Katowicach produkowane są sensory optoelektroniczne i działające w podczerwieni serii EMX / Zdjęcie: L3Harris Technologies

Obiekt został wyposażony w urządzenia do produkcji sensorów optoelektronicznych i

działających w podczerwieni serii EMX, które są przeznaczone do wykorzystywania w operacjach wojskowych w różnych domenach, w tym do zwalczania systemów bezzałogowych. Zakład może szybko zwiększyć moce produkcyjne, zgodnie z wymaganiami inicjatyw Readiness 2030 i Security Action for Europe (SAFE), będące unijną odpowiedzią na rosnące zagrożenia dla bezpieczeństwa.

- Nowe realia obszarów objętych współczesnymi konfliktami wymagają szybkich dostaw sprawdzonych rozwiązań - mówi Tom Kirkland, wiceprezes i dyrektor generalny działu Targeting & Sensor Systems w L3Harris. - Nasze zdolności w zakresie produkowania i dostarczania w Europie systemów elektrooptycznych i termowizyjnych serii EMX pozwalają naszym klientom utrzymać najwyższy stopień gotowości operacyjnej, jednocześnie wzmacniając partnerskie, strategiczne relacje na poziomie regionalnym - dodaje.

L3Harris planuje przyspieszyć rozbudowę swoich zdolności w zakresie systemów wielosensorowych i skrócić czas realizacji dostaw w całej Europie. Osiągnięcie tego celu będzie możliwe dzięki zespołowi inżynierów zaangażowanych w produkcję oraz usługom naprawczym i wsparciu produktowemu.

W Polsce L3Harris posiada biura w Warszawie, a w całej Europie dysponuje znaczącym zapleczem produkcyjnym. W maju 2025 przedsiębiorstwo ogłosiło osiągnięcie liczby 8000 dostarczonych systemów serii WESCAM MX na całym świecie. W Europie L3Harris dostarczył ponad 1400 systemów w ponad 32 krajach, na potrzeby integracji z ponad

119 różnymi platformami.

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