

# Polsko-amerykańska produkcja radiostacji

#Cyberprzestrzeń #Przemysł zbrojeniowy 11 listopada 2025

Jak poinformował *Janes* szef L3Harris Communication Systems Samir Mehta, amerykańskie przedsiębiorstwo zamierza wspólnie z Centrum Techniki Morskiej produkować w Polsce ok. 6000 radiostacji rocznie. Mowa o doreęcznych systemach RF-9820S Widmo, opracowywanych wspólnie z polskim podmiotem.



*W radiostacjach RF-9820S Widmo zaimplementowane zostaną doświadczenia z wojny na Ukrainie / Zdjęcie: L3Harris*

Według Samira Mehty wspólnie opracowane radiostacje zostaną zaprezentowane w przyszłym roku. W związku z zacieśnianiem polsko-amerykańskiej współpracy L3Harris niedawno otwarło w biuro w Warszawie, by

skuteczniej wspierać modernizację Sił Zbrojnych RP. Zbiegło się to w czasie z podpisaniem porozumienia między L3Harris a CTM.

Szczegóły rozwijanej radiostacji Widmo nie zostały podane do publicznej wiadomości. Wiadomo, że będzie ona jednokanałowa i ma bazować na doświadczeniach Sił Zbrojnych Ukrainy, w tym w zakresie zwiększonej odporności na zakłócenia i szybkiego reagowania na zakłócanie danych częstotliwości. Dlatego radiostacja ma mieć programowalne waveformy i będzie dostosowana do pracy w ramach sieci MANET (mobile ad-hoc network). Jej oprogramowanie ma być stale udoskonalane, by zapewnić efektywną służbę przez wiele lat.

Niektórzy komentatorzy wskazują jednak na pewne wady oparcia łączności Sił Zbrojnych RP o technologie amerykańskie. Może to zwiększyć zależność naszej armii od zewnętrznych dostawców. Może także przyczynić się do ograniczenia interoperacyjności z europejskimi sojusznikami, wraz z którymi rozwijane są systemy łączności w ramach programu ESSOR. Wybrany kierunek współpracy budzi zastanowienie, ponieważ polski przemysł ma własne rozwiązania w tym zakresie, a łączność uważana jest za jeden z najbardziej krytycznych obszarów, w których nawet mniejsze państwa starają się zachowywać niezależność.

## Powiązane wiadomości

[Polsko-amerykańska produkcja radiostacji \(2025-11-11\)](#)

[L3Harris uruchamia produkcję sensorów w Polsce \(2025-09-03\)](#)

[Radiostacje Harrisa dla Czech \(2025-05-08\)](#)

[Holandia stawia na amerykańską łączność \(2024-10-20\)](#)

[Holenderska łączność od L3Harris \(2023-11-24\)](#)

[Radiostacje Harrisa dla WP? \(2023-12-15\)](#)

[Holenderska łączność od L3Harris \(2023-11-24\)](#)

[Taktyczna łączność Trinity dla Brytyjczyków \(2023-08-24\)](#)

[Bundeswehra utworzy centrum digitalizacji \(2020-03-02\)](#)

[Fabryka L3Harris w Polsce \(2023-09-18\)](#)

[Zgoda dla L3Harris na przejęcie Aerojet Rocketdyne \(2023-07-29\)](#)

[L3 przejęło Viasat \(2023-01-05\)](#)

[L3Harris kupuje Aerojet Rocketdyne \(2022-12-19\)](#)