

Defence24

Bezpieczeństwo Wojsko Przemysł

Nowość ➔ Energetyka 24 - wszystko o bezpieczeństwie energetycznym na dedykowanym serwisie grupy Defence24

Teldat zbuduje komponenty dla systemu Patriot

OPUBLIKOWANO: DZISIAJ, 07 GRUDNIA, 16:27



DOTYCZY: RAYTHEON, PATRIOT, TELDAT, PROGRAM WISŁA

Firma Teldat otrzymała zamówienie na wyprodukowanie routerów komputerowych do nowo zbudowanych jednostek ogniowych systemu Patriot. Technologia potrzebna do produkcji sprzętu została opracowana przez polskich inżynierów.

Polska firma Teldat otrzymała od koncernu Raytheon zlecenie na wyprodukowanie wydajnych routerów komputerowych, przeznaczonych do nowo zbudowanych jednostek ogniowych systemu zintegrowanej obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej Patriot. Zamówienie jest kolejnym etapem programu współpracy obu firm, mającego na celu opracowanie zaawansowanych, militarnych routerów nowej generacji, przeznaczonych dla Patriotów.

Wcześniejsza faza współpracy miała charakter projektowo-rozwojowy, obecnie rozpoczął się etap pełnoskalowej produkcji. Prezes firmy Teldat Henryk Kruszyński podkreśla, że dzięki współpracy z koncernem Raytheon firma ma zapewniony dostęp do dużego rynku eksportowego. Technologia, która znajdzie zastosowanie w nowo budowanych zestawach Patriot, została opracowana przez krajowych inżynierów.

Raytheon jest producentem systemu Patriot, proponowanego Polsce w ramach oferty rządu Stanów Zjednoczonych w programie systemu obrony powietrznej średniego zasięgu Wisła. W związku z ofertą koncern podpisał porozumienia o współpracy z podmiotami krajowymi. Jej przykładem może też być **umowa z Wojskową Akademią Techniczną**.