

SOVERON – RADIOSTACJE NIE TYLKO DLA LEOPARDÓW [DEFENCE24 TV]

Posiadamy dedykowane radiostacje do transmisji danych serii M3SR, które mogą z powodzeniem być wykorzystywane z systemami klasy BMS. Współpracujemy z firmą Rheinmetall i mamy propozycję, jeżeli chodzi o modernizację czołgów oraz innych pojazdów gąsienicowych - mówi w rozmowie z Defence24 TV Maciej Stopniak, dyrektor przedstawicielstwa Rohde & Schwarz w Polsce.

Podczas tegorocznego MSPO 2019 spółka Rohde & Schwarz zademonstrowała między innymi rodzinę zintegrowanych systemów łączności SOVERON. Obejmuje ona programowalne radiostacje pracujące w systemie SCA222 oparte o nową architekturę i pozwalające na przesyłanie zarówno danych jak i głosu.

Czytaj też: [MSPO 2019: łączność i rozpoznanie na stoisku Rohde & Schwarz](#)

Spółka promuje na polskim rynku – między innymi – środki łączności przeznaczone dla sektora lądowego, w tym pojazdów bojowych. W rozmowie z Defence24 TV Maciej Stopniak podkreślił, że oferowane przez Rohde & Schwarz radiostacje przeznaczone dla pojazdów gąsienicowych mogą być przeznaczone zarówno dla czołgów Leopard 2PL, jak i dla wozów T-72.

Rohde & Schwarz pokazała też w Kielcach systemy rozpoznania elektronicznego ELINT i COMINT, które mogą być montowane zarówno na platformach lądowych, jak i morskich – w tym na okrętach rozpoznawczych.

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](#)