

NIEZALEŻNOŚĆ CYFROWA OD ROHDE & SCHWARZ

„Nasza firma Rohde & Schwarz jest obecna od wielu lat na polskim rynku. W zakresie obronności jesteśmy głównie znani z systemów łączności dla okrętów marynarki wojennej. Natomiast nasza oferta jest znacznie szersza i obejmuje również rozwiązania z zakresu cyber security oraz łączność lądową w segmencie taktycznym. Oferujemy zintegrowane systemy łączności dla platform mobilnych, mówiąc wprost dla czołgów, pojazdów, m.in. wozów opancerzonych rodziny Leopard 2 A5, A7. (...) Myślę, że to ciekawa propozycja do przyszłych modernizacji również polskich wozów bojowych.” – mówi Maciej Stopniak, szef biura Rohde & Schwarz Österreich GesmbH.

Jak dodaje, jego firma oferuje cały szereg rozwiązań z zakresu cybersecurity. „Nasza firma będąc europejską, niemiecką, jest ciekawą alternatywą do rozwiązań amerykańskich i izraelskich. Nasza technologia jest fizycznie opracowana w Niemczech, przez lokalnych pracowników co czyni nas pewnego rodzaju ewenementem, szczególnie na rynku cybersecurity (...) bo producent ma tu całkowitą kontrolę.” – argumentuje.

„Radiostacje i systemy łączności z rozwiązaniami O&M są obecne w polskich siłach powietrznych. Np. każdy F-16 w Polsce jest wyposażony w radiostacje Rohde & Schwarz. I nie ukrywamy, że mamy ofertę dla myśliwców 5 generacji, która integruje się z pozostałymi środkami łączności na wykorzystaniu SZ RP” – deklaruje Maciej Stopniak.

Przedstawiciel Rohde & Schwarz przypomina też, że jego firma ma także szeroką ofertę w zakresie monitoringu, wykorzystującego technologie w pasmach GSM i 5G. Jak podkreśla, zmienia się traktowanie przez siły zbrojne na świecie technologii komórkowej jako czegoś osobnego od łączności wojskowej i cywilnego. „Więc jeżeli nie mamy zabezpieczonego tego rodzaju łączności zabezpieczonej bądź nie mamy możliwości monitoringu łączności przeciwnika w tym zakresie to obnaża to dużą słabość naszych systemów. Naszym hasłem jest ++niezależność cyfrowa++. Jest to możliwość opracowywania własnych lokalnych waveformów, niezależne od technologii dostarczanych przez niezależnych graczy rynkowych.” – mówi Maciej Stopniak.