

OD TYTANA DO NARWI. RADIOSTACJE PROGRAMOWALNE RADMORU [DEFENCE24 TV]

W trakcie Defence24 Day prezes zarządu Radmor S.A. Andrzej Synowiecki przedstawił najnowsze projekty w zakresie systemów komunikacji, w tym opracowywane w ramach europejskiego projektu ESSOR (European Secure Software-Defined Radio), w którym Polska uczestniczy obok m.in. Francji, Niemiec, Włoch i Hiszpanii - "W ramach tego projektu opracujemy zupełnie nową technologię, zupełnie nową generację radiostacji pola walki. (...) radiostację będzie można modyfikować natychmiast poprzez zainstalowanie odpowiedniego wayformu czyli oprogramowania."

Prezes Synowiecki zwrócił również uwagę na wagę uczestnictwa w projekcie ESSOR: "To jest taki projekt, w którym my jako Polska uzyskujemy wiedzę równą tym naszym partnerom (...)."

Mówiąc o planach Radmoru prezes Synowiecki powiedział, że "w przyszłym roku przedstawimy prototyp nowej radiostacji definiowanej programowo, na którą wojsko czeka (...). Nowa rodzina radiostacji doreęcznych, nazwalimy je Comp@n, jest kilka wersji oprogramowania, w jednej radiostacji kilka różnych radiostacji w zależności jakie oprogramowanie zaimplementujemy."

Prezes Synowiecki wspominał również o radiostacjach doreęcznych dla programu Tytan, jak i radiostacje definiowane programowo dla Narwi.