

Bydgoska firma Teldat unowocześni amerykańskie rakiety



Fot.: Nadesłane/Materiały Prasowe Teldat

Sprzęt i oprogramowanie bydgoskiej firmy Teldat umożliwia dowodzenia od najwyższego szczebla po szeregowego żołnierza. Dobrze sprawdza się na krajowych poligonach oraz podczas misji zagranicznych np. w Afganistanie.

Współpraca z Amerykanami wynika z ich zainteresowania sprzedażą polskiej armii systemu Patriot w ramach programu "Wisła".

Amerykański koncern Raytheon podpisał z bydgoską firmą Teldat list intencyjny z propozycją współpracy przy modernizacji systemu antyrakiet Patriot oraz eksportu bydgoskich produktów w ramach światowy projektów, nad którymi pracują Amerykanie. Współpraca dotyczyłaby m.in. wojskowych urządzeń komunikacyjnych, oprogramowanie wsparcia dowodzenia oraz integrację systemów i testy.

Współpraca z Amerykanami wynika z ich zainteresowania sprzedażą polskiej armii systemu Patriot w ramach programu "Wisła". Ministerstwo Obrony Narodowej przyspieszyło prace nad częścią programów zbrojeniowych. Jesteśmy zainteresowani zakupem rakiet (a raczej antyrakiet), które skutecznie obroniłyby nas przed ewentualnym atakiem. Do ostatecznej rywalizacji stanęło konsorcjum Eurosam i firma Raytheon. Amerykanie szukali polskich partnerów biznesowych, by - po wygranym przetargu - zapewnić udział polskiego przemysłu obronnego w produkcji, serwisowaniu i modernizacji zastawów raketowych.

Systemy Patriot chronią Izrael przed palestyńskimi raketami. Amerykanie wysłali je również do Turcji, by chronić ją przed atakami z terytorium Syrii. W Polsce zestawy ćwiczebne Patriot trafiły m.in. do Morąga i na podtoruński poligon.

Bydgoski TELDAT od blisko dwudziestu lat działa na rynku obronnym. Zatrudnia ok. 200 osób. Dotychczas swoje wyroby systemy teleinformatyczne i oprogramowanie wspierające dowodzenie i działanie wojsk dostarczał polskiej armii, ale umowa z amerykańskim koncernem Raytheon Company (producent m.in. systemu raketowego Patriot do zwalczania samolotów, rakiet balistycznych i pocisków manewrujących) otwiera nowe możliwości. Systemy Patriot chronią wiele państw, m.in. Izrael przed palestyńskimi raketami .

- Z naszych specjalistycznych urządzeń i programów rzeczywiście żołnierze nie strzelają, ale bez tych rozwiązań nie można sobie wyobrazić efektywnego ich działania na współczesnym polu walki tłumaczy Daniel Lemke, dyrektor departamentu marketingu i handlu firmy TELDAT. Z dużym powodzeniem zabezpieczają bądź zabezpieczały one działania polskich żołnierzy nie tylko w kraju, ale i na misjach w: Afganistanie, Czadzie, Kongo, na Litwie czy w Kosowie. Np. od blisko ośmiu lat nasze systemy teleinformatyczne są wykorzystywane w całym zakresie ich przeznaczenia w Afganistanie, gdzie na ich bazie zbudowano wydajną platformę teleinformatyczną do wymiany

głosu, danych i obrazu. W trudnych warunkach żołnierze muszą mieć bowiem zapewnioną bezpieczną łączność oraz możliwość szybkiego przekazywania i uzyskiwania informacji, które pozwolą im najlepiej je wykorzystać, rozpoznać pole walki i wykonać rozkazy. Także przekazy wideo realizowane do kraju oparte są na naszych systemach. Nasi żołnierze korzystają z platformy "JAŚMIN", która zapewnia im sieć teleinformatyczną, komunikację głosową oraz przekaz niezbędnych danych (w tym obrazu, np.: map i zdjęć). Dzięki niej łączność odbywa się pomiędzy najwyższymi dowództwami po zwykłych żołnierzy, włącznie z pojazdami wojskowymi i wysuniętymi pozycjami obserwacyjnymi. "Żołnierz przyszłości" TELDAT-u realizuje też integrację z systemem, który dzięki sensorom czujnikom dowie się np. o niebezpieczeństwie ataku chemicznego. A w przypadku poniesionych ran - system poinformuje o tym ratowników i przełożonych.

W firmie podkreślają, że o jakości ich wyrobów świadczy m.in. to, że systemy "JAŚMIN", jako **jedynego tego typu kompleksowe polskie rozwiązania**, z powodzeniem są szeroko wykorzystywane także podczas międzynarodowych ćwiczeń i przedsięwzięć wojskowych, np. Wielostronnego Programu Interoperacyjności (Multilateral Interoperability Programme MIP). Ostatnio Amerykanie korzystali z nich podczas ćwiczeń w Stanach Zjednoczonych. Tam m.in. amerykańskie myśliwce i bombowce komunikowały się z dowództwem, np. przez polski system z Bydgoszczy CID JAŚMIN.

- Po raz pierwszy Polska nie była tam obserwatorem, ale dzięki naszym systemom/rozwiązaniom aktywnym uczestnikiem - podkreśla Daniel Lemke, co zostało ocenione bardzo pozytywnie. "JAŚMIN" testowany był również przez armie NATO także podczas ćwiczeń zagranicznych. Np. Dowództwo Wojsk Amerykańskich w Europie zwróciło się kilkakrotnie do polskiego Sztabu Generalnego z prośbą o udostępnienie systemu "JAŚMIN" do ćwiczeń Combined Endeavour. Także podczas corocznych ćwiczeń w Centrum Szkolenia Sił Połączonych NATO w Bydgoszczy owocnie wykorzystywane i intensywnie testowane są wyroby TELDAT-u. W efekcie tego naszymi produktami żywo zainteresowane są firmy i armie nie tylko z Europy, ale i bardzo odległych krajów. Wynika to głównie z tego, że na tych wszystkich ćwiczeniach nasze systemy uzyskały bardzo wysokie oceny od armii sojuszników.

Między innymi dzięki obecności bydgoskich wyrobów na ćwiczeniach organizowanych przez Dowództwo Wojsk Amerykańskich w Europie z bydgoską firmą skontaktowali się przedstawiciele producenta Patriotów. Koncern Raytheon zaproponował TELDAT-owi współpracę, a ostatnio podpisał z firmą list intencyjny propozycję współpracy przy modernizacji systemu Patriot oraz eksportu zakładającego wykorzystanie bydgoskich produktów w światowych projektach. Współpraca dotyczyła będzie m.in. wojskowych urządzeń komunikacyjnych, oprogramowania wsparcia dowodzenia oraz integracji systemów i testów.

Roman Laudański
opublikował: Agnieszka Domka-Rybka [3]

Link źródłowy: <http://www.strefabiznesu.pomorska.pl/arttykul/bydgoska-firma-teldat-unowoczesni-amerykanske-rakiety>
Linki:

[1] <http://www.strefabiznesu.pomorska.pl/firma/aktualnosc>

[2] <http://www.strefabiznesu.pomorska.pl/arttykul/bydgoska-firma-teldat-unowoczesni-amerykanske-rakiety#comments>

[3] <http://www.strefabiznesu.pomorska.pl/uzytkownik/agad>