

## **Bumar Elektronika i Raytheon podejmują współpracę w celu opracowania nowej anteny IFF dla systemu Patriot**

### ***Raytheon ustanawia partnerską współpracę z polskim przemysłem zbrojeniowym***

TEWKSBURY, Massachusetts (12 czerwca 2014 r.) — Firma Raytheon (NYSE: RTN) ogłosiła dzisiaj, że podejmuje partnerską współpracę z firmą Bumar Elektronika dotyczącą zaprojektowania i opracowania zmodernizowanej anteny systemu identyfikacji swój-obcy (IFF) dla systemu Patriot. Nowa antena jest kluczowym elementem nowoczesnego radaru systemu Patriot o polu widzenia 360 stopni oferowanego przez firmę Raytheon w ramach programu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej średniego zasięgu „Wisła”. Antena ta będzie również zgodna z wcześniejszymi wersjami systemu Patriot, co umożliwi przyszłą modernizację gamy użytkowanych obecnie na świecie radarów Patriot.

„Projekt ten jest bardzo złożony pod względem technicznym, co podkreśla zaangażowanie firmy Raytheon w zapewnienie znaczących, długoterminowych korzyści polskiemu przemysłowi zbrojeniowemu – powiedział Daniel J. Crowley, prezes Raytheon Integrated Air and Missile Defense. – Opracowanie nowej anteny otwiera ponadto przed firmą Bumar Elektronika rynki eksportowe w postaci obecnych użytkowników systemu Patriot na całym świecie – taką możliwość oferuje wyłącznie system Patriot.”

Początkowa umowa zawarta pomiędzy stronami umożliwia zespołom inżynierów obu firm rozpoczęcie prac koncepcyjnych i może docelowo zaowocować podpisaniem wieloletniej umowy obejmującej zaprojektowanie, opracowanie, testy i produkcję anteny.

„Jesteśmy zadowoleni z rozpoczęcia tego projektu we współpracy z firmą Raytheon, ponieważ umożliwi to nam wniesienie znaczącego wkładu w proces dalszego doskonalenia systemu

Patriot. Oznacza to wyraźne korzyści dla państw, które polegają na sprawdzonych możliwościach systemu Patriot” – powiedział dr Ryszard Kardasz, prezes Bumar Elektronika.

Umowa o współpracy została ogłoszona w kilka tygodni po zorganizowanej przez Raytheon i Polski Holding Obronny Sp. z o. o. (PHO) w Warszawie konferencji na temat partnerstwa. W dwudniowej konferencji wzięło udział ponad 100 polskich przedsiębiorstw i przedstawiciele rządu.

Raytheon aktywnie szuka innych okazji współpracy z polską branżą zbrojeniową w ramach programu „Wisła”. Raytheon oferuje Polsce współpracę w opracowanie systemu Patriot Nowej Generacji, który obejmuje następujące elementy:

- o nowy system Wspólnego Dowodzenia i Kierowania (Common Command and Control - CC2) oferujący otwartą architekturę i możliwości wielofunkcyjne, które wykorzystują i utrzymują sprawdzoną w walce funkcjonalność systemu Patriot oraz jego interoperacyjność USA/NATO,
  - o wprowadzenie wielofunkcyjnego radaru o polu widzenia 360 stopni wykorzystującego najnowszą technologię radiolokacyjną, zapewniającego niezrównaną skuteczność, bezprecedensową gotowość do działania i najniższy koszt utrzymania,
- oraz
- o potencjalną integrację nowego, zaawansowanego pocisku Low Cost Interceptor (LCI), który znacznie poszerzy zdolność systemu Patriot do jednoczesnego odpalania różnych typów rakiet w celu ochrony przed stale rosnącą liczbą zagrożeń

System Patriot ma charakter modułowy, co pozwala na jego systematyczną modernizację. Dziś Patriot jest jedynym systemem przeciwlotniczym i przeciwrakietowym sprawdzonym w warunkach bojowych – chroni on siły zbrojne USA i ich sojuszników na całym świecie. Światowe grono 12 państw-użytkowników systemu, w tym pięciu państw NATO, oraz przyszli partnerzy Patriot oferują Polsce wiele korzyści płynących z systematycznego unowocześniania systemu, szkoleń, obsługi technicznej, testów, logistyki i dzielenia się kosztami.

#### **Informacje o Raytheon**

Firma Raytheon Company, która w 2013 r. zanotowała sprzedaż na poziomie 24 mld USD i zatrudnia na całym świecie 63 tys. pracowników, jest liderem w dziedzinie innowacyjnych rozwiązań technicznych, specjalizującym się w obsłudze sektorów obronności i bezpieczeństwa

oraz sektorów cywilnych na całym świecie. Korzystając z 92-letniego doświadczenia w tworzeniu nowatorskich rozwiązań, Raytheon oferuje najnowocześniejsze urządzenia elektroniczne, mechanizmy integracji systemów zarządzania misją oraz inne rozwiązania — w tym systemy wykrywania i zwalczania zagrożeń oraz systemy dowodzenia, kierowania, łączności i wywiadu. Ponadto firma świadczy szeroką gamę usług wspomagających realizację zadań. Centrala Raytheon mieści się w Waltham w stanie Massachusetts. Aby dowiedzieć się więcej na temat Raytheon, można wejść na witrynę [www.raytheon.com](http://www.raytheon.com) oraz obserwować nas w serwisie Twitter pod adresem [@raytheon](https://twitter.com/raytheon).

#### Informacje o Bumar Elektronika

Firma Bumar Elektronika S.A., z siedzibą w Warszawie, jest następcą dwóch polskich producentów radarów: PIT S.A. i CNPEP Radwar S.A. Firma może poszczycić się 80-letnim doświadczeniem w zakresie projektowania, produkcji i wsparcia logistycznego dla technologii radarów, systemów dowodzenia i łączności oraz uzbrojenia związanego z radarami. Produkty firmy zaspokajają znaczną część potrzeb Polskich Sił Zbrojnych w dziedzinie obrony powietrznej. Więcej informacji pod adresem [www.bumar.com/elektronika](http://www.bumar.com/elektronika).

Kontakt dla mediów:

Ryszard Solski

Email: [rsolski@solskibm.pl](mailto:rsolski@solskibm.pl)

Tel. kom. 602 242 004