

POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY RAYTHEON, WAT I VESCENT PHOTONICS

Wojskowa Akademia Techniczna, Raytheon i Vescent Photonics podpisały porozumienie dotyczące współpracy przy opracowaniu technologii ciekłokrystalicznych do sterowania laserami.

Kooperacja ma zostać oparta na badaniach WAT dotyczących wykorzystania przezroczystych ciekłych kryształów do sterowania wiązkami laserowymi. Podpisany list intencyjny obejmuje określenie przyszłych obszarów współpracy badawczej, zakłada także rozwój wspomnianej technologii z przeznaczeniem zarówno dla sił zbrojnych, jak i na rynek cywilny.

List intencyjny ma doprowadzić do obopólnie korzystnej, długoterminowej współpracy między Polską a Stanami Zjednoczonymi w kluczowym obszarze badań naukowych dotyczącym obiecujących zastosowań.

Gen. Dyw. prof. Zygmunt Mierczyk, rektor-komendant WAT

Gen. dyw. prof. Zygmunt Mierczyk, rektor-komendant WAT zwrócił uwagę, że list intencyjny ma doprowadzić do współpracy pomiędzy USA i Polską w dłuższym okresie, w istotnym obszarze badań naukowych dającym szansę na wdrożenie technologii do praktycznego wykorzystania. Porozumienie podpisano w ramach Polsko-Amerykańskiego Programu Innowacji (Plus-IP).

Pod koniec ubiegłego roku Wojskowa Akademia Techniczna otrzymała od Raytheon kontrakt dotyczący zbadania sposobu integracji systemu obrony powietrznej Patriot z krajowymi systemami komunikacji, wykorzystywanymi w Siłach Zbrojnych. Amerykański koncern deklaruje również poszukiwanie polskich partnerów do współpracy w obszarach amunicji precyzyjnej, cyberbezpieczeństwa, pocisków powietrze-powietrze i powietrze-ziemia oraz wyposażenia przeznaczonego dla Marynarki Wojennej.