

PCO I ELBIT ROZSZERZAJĄ WSPÓŁPRACĘ

Firmy PCO S.A. i Elbit Systems Electro-Optics Elop Ltd. podpisały podczas XXVI MSPO porozumienie o współpracy. Nawiązana kooperacja ma dotyczyć działań badawczo-rozwojowych, produkcji oraz serwisowania systemów głowic optoelektronicznych SPECTRO XR oraz systemu osłony statków powietrznych DIRCM.

[MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](http://www.defence24.pl)

Głowica SPECTRO XR to multispektralny dziennie-nocny system optoelektroniczny umożliwiający rozpoznanie dalekiego zasięgu. Sercem tej głowicy jest wielospektralny system zobrazowania łączący kilka kanałów optycznych w jeden, co pozwala na poprawę wydajności bez konieczności zwiększania masy i gabarytów. SPECTRO XR jest przeznaczone do stosowania na wielu platformach np. śmigłowcach, samolotach, okrętach i pojazdach lądowych.

Systemy DIRCM (Directional Infrared Counter Measures) służą ochronie statków powietrznych przed naprowadzanymi termicznie raketami ziemia-powietrze. Elbit Systems Electro-Optics Elop Ltd. to producent gamy urządzeń tego typu do zastosowania w śmigłowcach, samolotach transportowych, a także samolotach cywilnych. Ich działanie polega na kierunkowym zakłócaniu czujników wystrzelonych rakiet.

Do działania systemy DIRCM wymagają głowic optoelektronicznych pozwalających na szybkie wykrywanie zagrożeń oraz zapewniających możliwości działania w różnych warunkach pogodowych i oświetleniowych.

[MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](http://www.defence24.pl)