

POLSKA OPTOELEKTRONIKA NA MSPO 2019

Należąca do PGZ spółka PCO S.A. zaprezentuje na rozpoczynających się we wtorek targach MSPO 2019 szeroki asortyment sprzętu optoelektronicznego dla sił zbrojnych i służb mundurowych.

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](#)

"PCO uczestniczy w MSPO od samego początku tych targów. Tegoroczna XXVII edycja jest dla nas bardzo ważna ponieważ planujemy pokazać w jej trakcie nie tylko indywidualne wyroby, ale całe systemy składające się z urządzeń optoelektronicznych. Są wśród nich takie, które Siły Zbrojne RP będą mogły wykorzystać we wdrażanych obecnie Programach Modernizacji Technicznej. Bardzo ważnym elementem naszej prezentacji będzie też system TYTAN przeznaczony dla indywidualnego żołnierza i integrujący różne wyroby. Jest on wynikiem pracy konsorcjum złożonego z wielu podmiotów, których prace koordynujemy", mówi Paweł Glica, Prezes Zarządu PCO S.A.

Spółka podkreśla w komunikacie, że zaprezentuje ofertę dla platform bojowych oraz indywidualnego żołnierza.

Do nagrody Defender zgłoszono Peryskopowy Celownik Termowizyjny PCT-72 – urządzenie dedykowane dla modyfikowanych czołgów rodziny T-72, znacząco poprawiające zasięgi obserwacji celów i prowadzenie działań nocnych.

W konkursie weźmie udział także Lornetka Termowizyjna NPL-1T Agat, przeznaczona dla indywidualnego żołnierza piechoty. Zastosowane w lornetce termowizyjnej rozwiązania konstrukcyjne i zaawansowane metody przetwarzania obrazu termowizyjnego pozwoliły na uzyskanie wyjątkowej jakości obrazu termowizyjnego przy jednoczesnej redukcji masy i poboru energii. Ponadto urządzenie może współpracować z wojskowym odbiornikiem GPS.

Podczas tegorocznej edycji MSPO spółka przygotuje ekspozycje elementów systemu TYTAN – składającego się z wielu podsystemów wyposażenia indywidualnego żołnierza piechoty. System przygotowuje konsorcjum, w którym PCO S.A. pełni rolę koordynatora.

Na uwagę zasługują głowice optoelektroniczne GOD-1 Iris oraz GOC-1 Nike, które zastosowane zostały w zdalnie sterowanym systemie wieżowym ZSSW-30 przeznaczonym do nowej wersji kołowego transportera opancerzonego Rosomak, a także Nowego Pływającego Bojowego Wozu Piechoty Borsuk. PCO zaprezentuje także Zintegrowany Moduł Optoelektroniczny ZMO-3 przeznaczony dla zdalnie sterowanego modułu uzbrojenia (ZSMU) produkcji ZM Tarnów, proponowanego jako wyposażenie lekkiego opancerzonego transportera rozpoznawczego LOTR.

Spółka przedstawi również ofertę innych urządzeń do zastosowania w pojazdach bojowych – między innymi Kamerę Termowizyjną KLW-1E, Kamerę Cofania KDN-1T, System Obserwacji Dookólnej SOD

Atena oraz System Samoosłony Pojazdu SSP-1 Obra-3.

Podczas XXVII MSPO po raz pierwszy zaprezentowany zostanie Modułowy Zestaw Noktowizyjny przeznaczony dla indywidualnego żołnierza.

Prezentowany będzie również Celownik Termowizyjny CTP-1 Piorun dla przenośnych ręcznych zestawów przeciwlotniczych.

Na wystawie przemysłu obronnego w Kielcach znajdują się również inne wyroby PCO S.A., w tym: Monokular Noktowizyjny MU-3M Koliber, Gogle Noktowizyjne MU-3ADM, Lotnicze Gogle Noktowizyjne PNL-4 Orlik oraz Strzelecki Celownik Termowizyjny SCT Rubin.

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](http://MIĘDZYNARODOWY_SALON_PRZEMYSŁU_OBRONNEGO_2019_-_SERWIS_SPECJALNY_DEFENCE24.PL)