

MULTISPEKTRALNA GŁOWICA DLA PIORUNA [DEFENCE24 TV]

Prace Telesystem-Mesko, związane z nową wersją pocisku Piorun, opierają się głównie o stworzenie nowej multispektralnej głowicy naprowadzającej – mówi w rozmowie z Defence24 TV Janusz Noga, Prezes Zarządu CRW Telesystem-Mesko.

Taka głowica, o znacznie wyższych zdolnościach i odporności na zakłócenia, mogłaby zostać zastosowana zarówno w pociskach Piorun, jak i raketach o wyższym zasięgu.

To, że posiadamy pełną „inteligencję” w swoich rękach, pozwala nam na zastosowanie systemów Grom i Piorun na nosicielach, takich jak systemy Jodek, Poprad czy Biała. Bez pełnej wiedzy o tych systemach nie byłoby takiej możliwości.

Janusz Noga, Prezes Zarządu CRW Telesystem-Mesko Sp z o.o.

Nowy polski pocisk przeciwlotniczy o zasięgu 12-14 km wykorzystujący rozwiązania układu naprowadzania systemu Piorun mógłby zostać wprowadzony na uzbrojenie zestawów Poprad, skokowo zwiększając ich możliwości bojowe, bez konieczności zmian systemu dowodzenia i kierowania. W dalszej perspektywie mógłby też stanowić uzbrojenie nowego systemu mobilnej obrony Wojsk Lądowych.

Czytaj też: [Defence24 DAY: Przełamać impas. Jak wygrać lądową bitwę?](#)

Prezes Telesystem Mesko zwrócił też uwagę na znaczenie ciągłego zaangażowania zespołów odpowiedzialnych za systemy naprowadzania, dzięki czemu mogą one być stale rozwijane. Podkreślił również, że oprócz naziemnych zestawów przeciwlotniczych, pociski Grom i Piorun mogą również zostać zastosowane na platformach śmigłowcowych (pełniąc funkcję rakiet powietrze-powietrze).

Czytaj też: [Pirat z dwoma systemami naprowadzania \[Defence24 TV\]](#)