

MSPO 2018: CIĘŻKIE GŁOWICE DLA DRONÓW DO PRODUKCJI SERYJNEJ

Podczas XXVI MSPO miejsce miało uroczyste podpisanie dokumentów pomiędzy Wojskowym Instytutem Technicznym Uzbrojenia a bydgoskimi zakładami elektromechanicznymi Belma S.A., na podstawie zawartej umowy nastąpi wprowadzenie do produkcji seryjnej rodziny głowic GX-2, dedykowanej do bojowych bezzałogowych statków powietrznych.

Porozumienie podpisali prezes zarządu BZE Belma S.A. Mariusz Bednarski oraz dyrektor Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia płk dr inż. Rafał Bazela. Rodzina głowic GX-2 do Bojowych Bezzałogowych Statków Powietrznych została opracowana w Wojskowym Instytucie Technicznym Uzbrojenia w latach 2017-2018. Jest kontynuacją prac mających na celu uzbrojenie Bojowych Bezzałogowych Statków Powietrznych klasy mini typu kamikadze w środek rażenia umożliwiający wykonywanie zadań bojowych na dystansie do 20 km. W skład rodziny głowic GX-2 wchodzi:

- głowica odłamkowo - burząca GO-2 HE (High Explosive)
- głowica kumulacyjno - odłamkowa GK-2 HEAT (High Explosive Anti Tank)
- głowica termobaryczna GTB-2 FAE (Fuel Air Explosive)
- głowica szkolna GO-2 HE-TR (Training)

Porozumienie dzisiaj podpisane jest przykładem najczystszej synergii, jaka może występować. Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne Belma S.A. są stosunkowo małą spółką w Polskiej Grupie Zbrojeniowej. Liczą zaledwie 230 osób, w tym silną grupę stanowią konstruktorzy. Gdyby nie współpraca z wojskowymi instytutami badawczymi nie byłibyśmy w stanie poradzić sobie z wprowadzaniem nowych, innowacyjnych produktów. W ten sposób możemy zagwarantować sobie produkty zaprojektowane i wykonane przez Belmę, ale również szerszą ofertę produktów, które powstają w instytutach wojskowych

Prezes Zarządu BZE Belma S.A. Mariusz Bednarski

Opracowana rodzina głowic GX-2 może być implementowana do praktycznie każdego nosiciela pod warunkiem spełnienia wymogów dokumentacji integracji, która określa warunki interfejsu mechanicznego, elektrycznego i informatycznego, jakie powinien spełnić nosiciel. Proces Integracji może zostać wykonany przez konstruktora głowic - Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia.

Czytaj też: [WITU na MSPO: Nowy polski pistolet, bojowy robot i ciężkie głowice dla dronów](#)

Warto przypomnieć, że to już kolejny etap współpracy WITU i należącej do PGZ spółki. W maju 2017 podpisano umowę dotyczącą produkcji przez w Belmę wcześniejszego typu głowic - GX-1. Obecnie głowice te są już dostarczane wojsku, i stanowią uzbrojenie używanych przez polską armię systemów amunicji krążącej Warmate. Widać więc wyraźnie, że systemy głowic są dalej rozwijane. W komunikacie podkreśla się, że zastosowane w GX-2 rozwiązania dają w przyszłości możliwość stosowania ich do innych konstrukcji na przykład: amunicji czołgowej, artyleryjskiej, raketowej, jak również przeciwpancernych pocisków kierowanych.

Czytaj też: [Głowice GX-1 dostarczone polskiej armii](#)