

MSPO 2019: "NANOSATELITARNE" PARTNERSTWO WOJSKOWYCH ZAKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A., spółka wchodząca w skład Polskiej Grupy Zbrojeniowej, zawarła z francuską firmą Hemeria porozumienie dotyczące rozwijania zdolności produkcyjnych pod kątem integracji polskich nanosatelitów. Partnerstwo z europejskim producentem ma pozwolić niebawem WZE i PGZ na udział w zaspokajaniu polskiego zapotrzebowania na rozległą konstelację instrumentów obserwacji Ziemi.

Porozumienie partnerskie między Wojskowymi Zakładami Elektronicznymi S.A. z Zielonki a francuską spółką Hemeria z Tuluzy zawarto w czwartek 5 września podczas 27. edycji Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach. Uroczystego podpisania dokumentu dokonali Przemysław Kowalczyk, Prezes Zarządu WZE S.A., Ireneusz Jabłoński (Dyrektor ds. Finansowych, Członek Zarządu WZE S.A.) oraz Philippe Gautier, szef firmy Hemeria.

Współpraca ma otworzyć przed polską spółką nowe możliwości w zakresie produkcji przemysłowej w sektorze kosmicznym, ze szczególnym uwzględnieniem integracji nanosatelitów obserwacji Ziemi. W zakresie tym mają znaleźć się początkowo instrumenty optoelektroniczne, przy jednoczesnym założeniu dalszego rozwijania kompetencji w kierunku systemów obserwacji radarowej (SAR).

Nawiązana relacja stanowi wstępny krok do określenia przez WZE S.A. i firmę Hemeria międzynarodowej umowy określającej warunki ścisłej współpracy oraz długoterminowego partnerstwa w zakresie rozwoju nanosatelitów oraz innych projektów, dopasowanych do potrzeb wybranych programów po obu stronach. Wśród konkretnych założeń tej długofalowej kooperacji wskazano uzyskanie możliwości przyspieszonego dostarczania nanosatelitów – docelowo w 18 miesięcy od momentu rozpoczęcia procesu produkcyjnego.

Nasza współpraca zaowocuje produkcją polskich nanosatelitów, które mogą być wystrzelone w konstelacji i mają służyć obserwacji dowolnego kawałka Ziemi już w 18 miesięcy od chwili rozpoczęcia projektu produkcyjnego. Technologia, którą pozyskujemy dzięki temu porozumieniu umożliwi nie tylko spółce WZE S.A. w Zielonce uzyskanie nowych produkcyjnych kompetencji, ale wzbogaci całą Polską Grupę Zbrojeniową w segmencie kosmicznym na najbliższe lata – dr Przemysław Kowalczyk, Prezes Zarządu Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A. w Zielonce.

Nasza współpraca zaowocuje produkcją polskich nanosatelitów, które mogą być wystrzelone w konstelacji i mają służyć obserwacji dowolnego kawałka Ziemi już w 18 miesięcy od chwili rozpoczęcia projektu produkcyjnego. Technologia, którą pozyskujemy dzięki temu porozumieniu umożliwi nie tylko spółce WZE S.A. w Zielonce uzyskanie

nowych produkcyjnych kompetencji, ale wzbogaci całą Polską Grupę Zbrojeniową w segmencie kosmicznym na najbliższe lata.

dr Przemysław Kowalczyk, Prezes Zarządu Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A.

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. zapewniają Polskiej Grupie Zbrojeniowej kompetencje w dziedzinie elektroniki specjalnej, wliczając w to zakres radiolokacji, obrony przeciwlotniczej i walki elektronicznej. WZE zajmuje się przede wszystkim projektowaniem, produkcją oraz konserwacją wyposażenia służącego do: prowadzenia rekonesansu oraz walki radioelektronicznej, dowodzenia i komunikacji, obrony przeciwlotniczej, elektroniki i mechaniki specjalnej. Obecnie rozwija swoje kompetencje w zakresie rozwoju sprzętu kosmicznego.

Firma Hemeria dysponuje natomiast już długoletnim doświadczeniem w branży kosmicznej. W zakresie jej działalności jest projektowanie, integrowanie oraz doskonalenie systemów i produktów kosmicznych, ukierunkowanych na klientów korporacyjnych i naukowych w dziedzinie obrony i bezpieczeństwa. Francuska firma jest zaliczana do trzech największych europejskich dostawców paneli typu sandwich, MLI, wiązek kablowych dla satelitów (przyrządów, ładunku, platformy) i wyrzutni (Ariane). Spółka z Tuluzy rozwija już m.in. własną gamę nanosatelitów, stawiając na zapewnienie specjalistom nietechnicznym szybkiego dostępu do przestrzeni kosmicznej.

Czytaj też: [Szef biura kosmicznego WZE: Planujemy składać kolejne aplikacje do ESA \[Defence24 TV\]](#)