

KOSMICZNE AKCENTY NA MSPO 2019. SPECJALNI GOŚCIE I WYDARZENIA

Pierwszy tydzień września stoi pod znakiem odbywającego się w Kielcach corocznego Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego. Wzorem lat ubiegłych, bieżąca 27. edycja będzie obfitowała w wątki i ekspozycje kojarzone bezpośrednio z polskim i światowym przemysłem kosmicznym. Jednocześnie, rozpoczynająca się we wtorek impreza niesie też ze sobą specjalne wydarzenia branżowe i uczestników szczególnego formatu.

Tegoroczny 27. Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego rozpoczyna się w Kielcach we wtorek 3 września i trwa do piątku 6 września. Jak deklarują sami organizatorzy, to nie tylko okazja do kompleksowej prezentacji sprzętu wojskowego, ale także biznesowych spotkań i zawierania kontraktów pomiędzy producentami sektora obronnego z całego świata. Wydarzenie jest klasyfikowane jako trzecia co do wielkości wystawa tego typu w Europie, po paryskich targach Eurosatory i DSEI w Londynie. Bieżąca edycja upływa pod znakiem Wystawy Narodowej Stanów Zjednoczonych i 20. jubileuszu Wystawy Sił Zbrojnych, która będzie dostępna do ogólnego odbioru podczas Dnia Otwartego, wyznaczonego na sobotę 7 września.

Od samego początku honorowym gościem MSPO jest amerykański astronauta, uczestnik misji księżycowej Apollo 15, płk pilot Alfred M. Worden. Na okoliczność 50. rocznicy wysłania przez USA pierwszej załogi na Księżyc, zasłużony i utytułowany uczestnik przeprowadzonej w 1971 roku czwartej wyprawy lunarnej występuje w roli ambasadora amerykańskiej delegacji. Pełniąc ją, będzie uczestnikiem wielu oficjalnych spotkań i paneli organizowanych przy okazji targów.

Czytaj też: [Rocznica rozpoczęcia historycznej misji Apollo 11. Minęło pół wieku](#)

Jedna z takich okazji jest wpisana do programu drugiego dnia MSPO w kontekście debaty na temat technologii rozpoznania satelitarnego dla Polski. Sesja jest realizowana z inicjatywy firmy Hertz Systems, jako element obchodów 30-lecia działalności firmy na polskim, europejskim i światowym rynku. Po zakończeniu debaty (ok. 12:30) dojdzie natomiast do specjalnego spotkania z KosmoSEM w tle, którego uczestnikami będzie właśnie astronauta misji Apollo 15 i polski kosmonauta wyprawy Sojuz 30, gen. Mirosław Hermaszewski. Specjalni goście podzielą się swoimi wspomnieniami z wypraw oraz wymienią się książkami opisującymi ich życiowe doświadczenia.

Sama debata ekspercka będzie toczyła się w środę od godz. 11:30 w sali konferencyjnej E1 (hala E) na temat „Narodowy system rozpoznania satelitarnego – wymagania i oczekiwania a potencjał polskiego przemysłu obronnego”. Dyskusja ma dotyczyć potrzeb Polski w zakresie budowy narodowego systemu rozpoznania satelitarnego jako jednego z kluczowych składników nowych zdolności Sił Zbrojnych RP w zakresie wczesnego ostrzegania.

Czytaj też: [Hertz Systems: polski wkład w program Galileo \[Wywiad\]](#)

Zaproszeni eksperci odpowiedzą m.in. na pytania o najbardziej efektywny system podglądu satelitarnego dla SZ RP, a także możliwości zastosowania polskich technologii czy zdolności polskiego przemysłu obronnego w zakresie samodzielnej budowy systemu rozpoznania satelitarnego. W dyskusji wezmą udział płk Andrzej Różyński (Szef Zarządu Analiz Wywiadowczych i Rozpoznawczych - P2, Sztab Generalny WP), płk Marcin Górka (Wiceprezes Polskiej Agencji Kosmicznej ds. Obronnych), prof. dr hab. Zbigniew Kłos (Centrum Badań Kosmicznych PAN), dr Cornelius Schalinowski (spółka OHB) oraz prof. Marek Banaszek (Hertz Systems Ltd).

Wśród wystawców MSPO już tradycyjnie (po raz czwarty z rzędu) znalazła się Polska Agencja Kosmiczna. Na stoisku PAK w hali B można oglądać m.in. urządzenia i rozwiązania opracowane przez polskie podmioty w ramach projektów Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej z zakresu: łączności radiowej, optyki, analizy matematycznej, obserwacji Ziemi, elektroniki, mechaniki oraz oprogramowania i napędów.

Polskiej Agencji Kosmicznej na MSPO będą towarzyszyć również liczne rodzime firmy sektora kosmicznego. Mogą one prezentować swoją działalność i efekty pracy także na stanowisku PAK. Jednocześnie dostępne do odwiedzania są osobne stoiska innych podmiotów branży kosmicznej, także spoza Polski. Zainteresowani rozwojem polskich technologii napędów i rakiet kosmicznych mogą m.in. zapoznać się z ekspozycją proponowaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, gdzie będzie można zobaczyć np. raketę ILR-33 Bursztyn oraz model deorbitacyjnego silnika na stały materiał pędny.

Czytaj też: [Rakieta ILR-33 BURSZTYN przeciera szlak dla rozwoju technologii militarnych \[WYWIAD\]](#)