

MSPO 2021: DEFENDERY WRĘCZONE

XXIX Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego tradycyjnie zakończyła gala wręczenia nagród Defender. W tym roku spośród 77 zgłoszeń nagrodzonych zostało 10 rozwiązań.

Na rozpoczęciu gali prezes zarządu Targów Kielce Andrzej Mochóń podziękował wszystkim wystawcom i uczestnikom MSPO za udział w wystawie i za zaufanie jakim obdarzyli organizatorów kieleckiego salonu. Jest to szczególnie ważne w dobie pandemii. Były to cztery dni pełne spotkań, konferencji, ważnych kontraktów, w trakcie których polski przemysł zbrojeniowy pokazał swój potencjał.

Jestem dumny, że podczas MSPO zawarto strategiczną umowę na dostawę systemu Narew. Staliśmy się ważnym miejscem rozwoju przemysłu obronnego na mapie Europy

Andrzej Mochóń, prezes Targów Kielce

Defendery

W tym roku uznanie komisji konkursowej zdobyły następujące rozwiązania:

- Bezpieczny system komunikacji multimedialnej (BSKM) zaprezentowany przez Wojskową Akademię Techniczną (lider), Transbit Sp. z o.o. (konsorcjant), Asseco Poland S.A. (konsorcjant);
- Samochód osobowo-ciężarowy ogólnego przeznaczenia - samochód serwisowy z funkcją rozpoznania technicznego na podwoziu Forda Ranger zaprezentowany przez ARPOL Narzędzia Profesjonalne Sp. z o.o oraz GLOMEX MS Polska Sp. z o.o.;
- Ptasznik - uniwersalny ładunek specjalny o działaniu kumulacyjnym z możliwością mocowania adapterów EFP oraz DFC zaprezentowany przez Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia oraz Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne BELMA S.A.;

Czytaj też: [MSPO 2021: Ptasznik, nowy DragonFly i rakieta suborbitalna, czyli nowości na stoisku WITU](#)

- Seria sześciu wielozadaniowych holowników zbudowanych dla Marynarki Wojennej od Remontowa Shipbuilding członka grupy kapitałowej Remontowa Holding;

Czytaj też: [MSPO 2021: Okręty i statki od Remontowej Shipbuilding](#)

- Laserowy system wykrywania i śledzenia nisko latających obiektów – SkanDRON zaprezentowany przez Wojskową Akademię Techniczną im. Jarosława Dąbrowskiego - Instytut Optoelektroniki (lider), Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, Kenbit Koenig i Wspólnicy Sp.J., Nordcom Sp. z o.o.;
- Modułowy System Noktowizyjno-Termalny MZN-1T od PCO S.A.

Czytaj też: [Nowa nokto- i termowizja dla piechoty od PCO](#)

- System ochrony informacji w sieciach radiowych LAWENDA zaprezentowany przez Wojskowy Instytut Łączności im. prof. Janusza Groszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy
- Wielowarstwowy wielozadaniowy misyjny powietrzny inteligentny rój W2MPIR od WB Electronics S.A. (Grupa WB);

Czytaj też: [W2MPIR: narzędzie do eliminacji stref antydostępowych od Grupy WB](#)

- Bizon - bezzałogową platformę pomiarową zaprezentowaną przez ITWL oraz Dobrowolski Sp. z o.o. (lider);

Czytaj też: [Bezzałogowy BIZON dla Sił Zbrojnych RP](#)

- pojazdy specjalne systemu WISŁA - kołowe platformy specjalne wraz z przyczepą logistyczną - Polska Grupa Zbrojeniowa S.A., Jelcz Sp. z o.o., Wojskowe Zakłady Uzbrojenia S.A. oraz Autosan Sp. z o.o..

Nagrody i wyróżnienia

Wręczone zostały także inne wyróżnienia i nagrody, z których warto wymienić:

- Nagrodę Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej dla produktu najlepiej służącego podniesieniu poziomu bezpieczeństwa żołnierzy Sił Zbrojnych RP, którą otrzymał artyleryjski wóz rozpoznawczy (AWR) na KTO Rosomak od HSW S.A., WB Electronics S.A. oraz Rosomak S.A.

Czytaj też: [AWR – „oczy” polskiej artylerii i nie tylko \[ANALIZA\]](#)

- Wyróżnienie Ministra Obrony Narodowej dla Fabryki Broni Łucznik - Radom Sp. z o.o. za 9 mm pistolet samopowtarzalny VIS 100;
- Nagrodę Specjalną Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii dla "Najlepszego Polskiego Eksportera Uzbrojenia", którą otrzymała WB Electronics S.A.;

Czytaj też: [MSPO 2021: Najnowsze Warmate lecą za granicę. Jest kontrakt](#)

- Nagrodę Prezesa Zarządu Targów Kielce dla Wojskowego Instytut Technicznego Uzbrojenia i firmy AUTOCOMP MANAGEMENT Sp. z o.o. za system szkoleniowo-treningowy Pojedynek (SCI-C).

Czytaj też: [Wirtualna strzelnica dla młodzieży certyfikowanych klas mundurowych i organizacji probronnych](#)

- Wyróżnienie Specjalne RADY PROGRAMOWEJ dla ITWL (lider), Instytutu Przemysłu Organicznego oraz BORYSZEW S.A. Oddział Nylonbor za system flar i kaset do ich odpalania.

The image displays a book cover on the left and a promotional graphic on the right. The book cover features the author's name 'Marek Gryga' at the top, the title 'POLSKIE WOJSKA SPECJALNE WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE' in the center, and two action photographs: a soldier rappelling from a helicopter and a soldier in full combat gear. The publisher's logo 'Defence 24 WYDAWNICTWO' and the series name 'BIBLIOTEKA BEZPIECZEŃSTWA' are at the bottom. The promotional graphic on the right has a light blue background with the title 'POLSKIE WOJSKA SPECJALNE JAKO SYSTEM OBRONY NARODOWEJ I BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA' in large, bold, black letters. Below the title, it shows the 'Defence 24 WYDAWNICTWO' logo and the 'Sklep.Defence 24' logo. The background of the graphic is decorated with faint, repeating text of military unit names such as 'JEDNOSTKA WOJSKOWA KOMANDOSOW', 'JEDNOSTKA WOJSKOWA ASAT', 'JEDNOSTKA WOJSKOWA GROM', 'JEDNOSTKA WOJSKOWA FORMOZA', 'ESKADRA DZIAŁAŃ SPECJALNYCH', and 'JEDNOSTKA WOJSKOWA NIL'. The word 'Reklama' is written in a box at the bottom left of the overall image.

Reklama