

## NIE OBCA W SEP...

**W Krakowskim SEP nie obca jest nam sprawa bezpieczeństwa naszego kraju. Toteż na bieżąco wielu kolegów interesuje się nie tylko nowinkami z zakresu elektryki, ale również uzbrojeniem naszej armii. Ostatnio nadarzyła się szansa zgłębić arkany wiedzy o najnowszych trendach w tej dziedzinie na XXXI Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego Kielce 2023.**

Trudno zrozumieć dlaczego „obronnego”, oczywiście nasze wojsko zbroi się w celach obronnych. Nasi koledzy – fani strzelectwa – najczęściej zainteresowania wykazali dla broni strzeleckiej, a było w czym wybierać. Nie jeden „przymierzał się” o co powiększyć swoją kolekcję, by w przyszłości uatrakcyjnić organizowane przez nasz Oddział SEP Mistrzostwa strzeleckie. Nie tylko broń przykuwała naszą uwagę gdyż na 34 tys. m2 powierzchni wystawienniczej było naprawdę co oglądać, począwszy od uzbrojenia i sprzętu pancernego, wojsk lotniczych, jednostek marynarki wojennej, wojsk chemicznych, a na kosmosie kończąc. Udało się podejrzeć wiele szczegółów technicznych np. silnik samolotu Boeinga czy haubico-artaty „Krab”. Targi kieleckie, które są trzecią wystawą Europy po targach w Paryżu i Londynie, w tym roku szczególnie otworzyły się na Koreę Południową, którą reprezentowały 31 firm. Powszechnie wiadomo, że dostawy z tego kraju mają dozbierać i modernizować nasze wojsko. Okazji do wymiany poglądów i zawierania kontraktów było wiele, gdyż imprezę odwiedziło ponad 60. delegacji zagranicznych z 43. Krajów. Czas targów obfitował również w wiele konferencji i seminariów np.: „Polsko-koreańska współpraca przemysłu obronnego” organizowana przez Ambasadę Korei, „Jak wojna w Ukrainie wpłynęła na kierunki i dynamikę rozwoju europejskiego przemysłu obronnego”, czy „Synergie sektora obrony z sektorem kosmicznym”. Ciekawy i pouczający był pobyt wśród tej nowoczesnej techniki ze świadomością nieocenionej w tym wszystkim roli elektryki i elektroniki.

*opracowanie: Ryszard Grochowski*

*Oddział Krakowski SEP*

*zdjęcia: Mariusz Grochowski*

















