

Wydział Prewencji Zagrożeń CAT ABW

<https://tpcoe.gov.pl/cpt/wydarzenia/2544,ABW-podczas-XXXII-MSPO.html>
10.10.2024, 15:17

ABW podczas XXXII MSPO



XXXII MSPO

W dniach 3-6 września 2024 r. delegacja ABW reprezentowała służbę na XXXII Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego, który odbył się pod znakiem jubileuszu wstąpienia Polski do NATO. Patronem honorowym wydarzenia jest Prezydent Andrzej Duda, partnerem strategicznym - Polska Grupa Zbrojeniowa.

Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego w Targach Kielce od lat przyciąga wystawców i odwiedzających z całego świata, stanowiąc platformę wymiany doświadczeń, prezentacji najnowszych technologii oraz nawiązywania międzynarodowych kontaktów biznesowych. Wydarzenie to stanowi doskonałą okazję dla firm z branży obronnej do zaprezentowania swoich najnowszych produktów i usług, a także do nawiązania strategicznych partnerstw.

Tegoroczna edycja MSPO zgromadziła czołowych producentów i dostawców sprzętu wojskowego, ale także ekspertów i decydentów, którzy dyskutowali o przyszłości obronności i bezpieczeństwa. W trakcie wydarzenia zaprezentowano sprzęt lotniczy oraz obrony powietrznej, a także uzbrojenie jednostek marynarki wojennej. Asortyment uczestniczących firm obejmował także nowoczesną technikę łączności, sprzęt radioelektroniczny i optoelektroniczny, a także urządzenia do przygotowywania posiłków oraz przechowywania i transportu żywności, mundury, sprzęt i materiały medyczne.

Na zorganizowanym podczas targów stanowisku ABW informowano o zasadach rekrutacji do służby oraz działaniach na rzecz podwyższania świadomości antyterrorystycznej oraz cyberbezpieczeństwa.

Podczas tegorocznych targów ABW reprezentowali przedstawiciele czterech jednostek (CAT, DBTI, BK, BBK), u których można było zasięgnąć informacji na temat

specyfiki zatrudnienia w służbie oraz o jej kompetencjach w obszarze zwalczania terroryzmu, cyberzagrożeń oraz w kwestii kryminalistycznych aspektów wyjaśniania przestępstw ściganych przez Agencję.

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)