

## VI Konferencja Optoelektroniczna

#Imprezy branżowe #Obrona terytorialna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe #Wojska specjalne 19

listopada 2021

Zorganizowana przez PCO w dn. 17-18 listopada 2021 Konferencja Optoelektroniczna już po raz szósty była okazją do szerokiej dyskusji o potencjale fotoniki w Polsce. Zgromadzeni eksperci, przedstawiciele instytutów badawczo-naukowych, uczelni wyższych, przemysłu oraz potencjalnych odbiorców wyrobów optoelektronicznych debatowali o wyzwaniach, przed jakimi stoi polska fotonika. Coroczne wydarzenie zorganizowane zostało przy współudziale Polskiej Platformy Technologicznej Fotoniki, Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej.



Podsumowaniem pierwszego dnia konferencji był pokaz dynamiczny działań nocnych sekcji Wojsk Obrony Terytorialnej z wykorzystaniem sprzętu optoelektronicznego / Zdjęcie: PCO

Konferencja odbyła się pod hasłem *Fotonika w wojskowej i cywilnej rewolucji technologicznej XXI wieku*. Pierwszy dzień imprezy pokazał szerokie zastosowanie fotoniki jako strategicznej technologii rozwoju państwa. Prelegenci wykazali zastosowanie tej dziedziny w innowacyjnym przemyśle obronnym. Wystąpienia drugiego dnia poświęcone były trendom rozwojowym systemów optoelektronicznych, nowoczesnym materiałom w fotonice i nowym zastosowaniom optoelektroniki.

W ramach konferencji odbył się panel dyskusyjny *Nowoczesne systemy optoelektroniczne na straży bezpieczeństwa kraju*, w którym dyskutowano m.in. na temat kierunków prac rozwojowych nad wojskowymi systemami optoelektronicznymi, możliwości suwerennej produkcji systemów optoelektronicznych w Polsce, a także o obecnie stosowanych polskich systemach optoelektronicznych w Siłach Zbrojnych RP. W dyskusji udział wzięli: gen. bryg. Sławomir Dudczak z Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych, Piotr Dardziński – Prezes Zarządu Sieci Badawczej Łukasiewicz, Mateusz Roszkiewicz – Dyrektor Departamentu Rozwoju z Polskiej Grupy

Zbrojeniowej i Paweł Glica – Prezes Zarządu PCO.

Podsumowaniem pierwszego dnia konferencji był pokaz dynamiczny działań nocnych sekcji Wojsk Obrony Terytorialnej z wykorzystaniem sprzętu optoelektronicznego.

Konferencji towarzyszyła wystawa produktów, na której swoje wyroby zaprezentowały m.in.: PCO, VIGO System i Zakłady Mechaniczne Tarnów.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o