

VI Konferencja Optoelektroniczna

„Fotonika w wojskowej i cywilnej rewolucji technologicznej XXI wieku”

17 – 18 listopada 2021 r . Hotel Windsor Jachranka, Serock

Dzień 1: 17.11.2021 r.,

Doświadczenia Sił Zbrojnych i Przemysłu

10:00 Rejestracja uczestników;

11:00 Projekcja filmu z okazji 45-lecia PCO S.A.

11:05 Wystąpienia otwierające:

- Paweł Glica - Prezes Zarządu Dyrektor Generalny PCO S.A.
- Jego Magnificencja płk prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak - Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej
- prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, Prorektor ds. Nauki, Politechnika Warszawska

11:45 Panel dyskusyjny „Nowoczesne systemy optoelektroniczne na straży bezpieczeństwa kraju”

- gen. bryg. Sławomir Dudczak, Inspektorat Wojsk Lądowych, Dowództwo Generalne Rodzajów Sił Zbrojnych
- Sebastian Chwałek - Prezes Zarządu Polskiej Grupy Zbrojeniowej S.A.
- Piotr Dardziński – Prezes Zarządu Sieci Badawczej Łukasiewicz
- Paweł Glica - Prezes Zarządu Dyrektor Generalny PCO S.A.
- Prowadzący: Jędrzej Graf Defence 24

12:30 Lunch

13:30 Sesja I Rozwój innowacyjności – perspektywa strategiczna

- „Możliwości wsparcia polskiego sektora obronnego w ramach Europejskiego Funduszu Obronnego (EDF)”
płk Marcin Górka Dyrektor Departamentu Innowacji MON
- „Offset jako narzędzie wsparcia rozwoju polskiego przemysłu obronnego”
płk Andrzej Witkowski - Zastępca Dyrektora Biura ds. Umów Offsetowych MON
- "Agencja Uzbrojenia i Rada Modernizacji Technicznej - wybrane aspekty zmian systemu pozyskiwania sprzętu wojskowego"
płk Wiesław Kras, Inspektorat Uzbrojenia
- „Wpływ użycia środków obserwacji nocnej na działania taktyczne małych pododdziałów lekkiej piechoty”
dr Paweł Makowiec, Akademia Wojsk Lądowych

Przerwa kawowa;

14:55 Sesja II Nowoczesne systemy obrony przeciwlotniczej i przeciwpancernej

- „Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej”
dr hab. inż. Krzysztof Kopczyński, prof. WAT - Dyrektor Instytutu Optoelektroniki WAT
- „Technologie optoelektroniczne w systemach rakiet przeciwpancernych na przykładzie ppk MOSKIT”
płk dr inż. Zbigniew Lewandowski, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
- "Krajowe możliwości w zakresie optoelektronicznych systemów naprowadzania dla rakiet przeciwlotniczych"
dr inż. Janusz Noga, CRW Tele-System Mesko sp. z o.o.
- „Implementacje i kierunki rozwoju Optoelektronicznych Systemów Kierowania Ogniem w artyleryjskich i raketowych systemach obrony powietrznej”
Łukasz Zbrzeźny, PIT-RADWAR S.A.

Przerwa kawowa;

16:20 Sesja III Rola optoelektroniki w innowacyjnym przemyśle obronnym

- „Rozwój systemu SZOT”
Mariusz Andrzejczak, Dyrektor Innowacji, Badań i Rozwoju PCO S.A.
- „Produkty Zakładów Mechanicznych Tarnów – przekrój rozwiązań optoelektronicznych”
Krzysztof Lustofin, Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.
- „Uwarunkowania realizacji umów eksportowych nowoczesnych systemów elektronicznych w świetle doświadczeń WZE S.A.”
Przemysław Kowalczyk Prezes Zarządu - Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.
- „Rozwój w sieciach współpracy - dla przemysłu i odbiorców”
Maciej J. Nowakowski, Polska Platforma Technologiczna Fotoniki

Przerwa kawowa;

18:00 „Pokaz dynamiczny działań nocnych sekcji Wojsk Obrony Terytorialnej z wykorzystaniem sprzętu optoelektronicznego”

20:00 Uroczysta kolacja

VI Konferencja Optoelektroniczna

„Fotonika w wojskowej i cywilnej rewolucji technologicznej XXI wieku”

17 – 18 listopada 2021 r. Hotel Windsor Jachranka, Serock

Dzień 2: 18.11.2021 r., Przyszłość Systemów Fotonicznych

7:30 Śniadanie

09:00 Sesja IV Fotonika w nowoczesnej gospodarce

- **"Wprowadzenie do Fundacji Candela i jej działalności"**
Adam Widomski, Fundacja Candela
- **„Fotonika w CEZAMAT – technologie i aplikacje”**
dr inż. Piotr Wiśniewski, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT
- **„Badania ECM sprzętu optoelektronicznego na zgodność z wymaganiami Norm Obronnych”**
dr inż. Rafał Namiotko, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.
- **„Budowa Laboratorium HWIL w GK PGZ – status przedsięwzięcia widziany przez pryzmat zaspokajania potrzeb SZ RP i budowy nowych zdolności”**
Roger Burek-Bors, Polska Grupa Zbrojeniowa S.A.

Przerwa kawowa;

10:15 Sesja V Optoelektronika w systemach autonomicznych, lotniczych i kosmonautyce

- **„Nanosatelitarna konstelacja optoelektronicznego rozpoznania obrazowego PIAST „(Polish Imaging SaTellites)”**
gen. bryg. rez. dr inż. Adam Sowa - Instytut Optoelektroniki, WAT
- **„Optoelektronika i rozwój pojazdów autonomicznych”**
dr inż. Grzegorz Pawlak, Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej
- **„Podstawowe elementy wyposażenia i uzbrojenia współczesnych śmigłowców wojskowych. Systemy optoelektroniczne”**
dr hab. inż. Sławomir Michalak, prof. ITWL, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
- **„Innowacyjna autonomiczna kamera do monitorowania obiektów bliskich Ziemi”**
Paweł Zienkiewicz, Creotech Instruments SA.

Przerwa kawowa;

11:30 Sesja VI Nowoczesne materiały w fotonice

- **„Wykorzystanie lekkich systemów optoelektronicznych na potrzeby transformacji cyfrowej”**
mgr inż. Mariusz Kacprzak, Instytut Lotnictwa - Sieć Badawcza Łukasiewicz
- **„Nowoczesne materiały w technologii produkcji matryc termowizyjnych do zastosowań wojskowych”**
Przemysław Kalinowski, VIGO System S.A.
- **„Układy fotoniki scalonej – technologie, zastosowania i perspektywy”**
dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. PW, Politechnika Warszawska
- **„Technologie i przyrządy półprzewodnikowe do zastosowań w przemyśle obronnym”**
Piotr Guzdek, Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki - Sieć Badawcza Łukasiewicz

Przerwa kawowa;

12:45 Sesja VII Trendy rozwojowe systemów optoelektronicznych

- **„Realizacja i testy komputera kwantowego, dla wojska i testów badawczych”**
prof. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak, Politechnika Warszawska
- **„Kwantowe lasery kaskadowe z pionową wnęką rezonansową na zakres średniej podczerwieni”**
dr hab. Marcin Motyka, prof. PWR, Politechnika Wrocławska
- **Lasery kaskadowe jako technologia kluczowa dla fotoniki średniej podczerwieni**
dr inż. Kamil Pierściński, Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki - Sieć Badawcza Łukasiewicz

Przerwa kawowa;

13:40 Podsumowanie i zakończenie VI Konferencji Optoelektronicznej