

IX Konferencja Optoelektroniczna „Optoelektronika – nowa generacja”

3-4 października, Hotel Windsor Jachranka, Serock

Dzień 1: 3.10.2024

10:00-10:50 – rejestracja uczestników

11:00-11:20 – Wystąpienia otwierające

11:20-12:40 Panel dyskusyjny – otwierający

„Optoelektronika a rozbudowa polskiego przemysłu obronnego. Kluczowe programy modernizacyjne szansą dla rozwoju optoelektroniki”

Moderator: Jacek Raubo

12:40-13:00 Przerwa kawowa;

13:00-14:30 Panel dyskusyjny

„Operacja Szej” szansą na optoelektroniczne wzmocnienie żołnierza

14:30-15:30 Przerwa lunchowa

15:30-16:30 Panel Prezentacyjny

„Efektywne wdrożenia prac badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwach sektora obronnego oraz ich transfer do Sił Zbrojnych RP”

16:30-16:50 Przerwa kawowa

16:50-18:00 Panel dyskusyjny

„Sztuczna inteligencja – szanse i zagrożenia dla nauki, przemysłu i wojska”

19:00 Uroczysta kolacja – rozdanie nagród w konkursie strzeleckim

Dzień 2: 4.10.2024

10:30-11:30

Panel prezentacyjny

„Projekty realizowane w ramach programów pan-europejskich – doświadczenia i perspektywy”

11:30-11:50 Przerwa kawowa

11:50-13:00 Panel dyskusyjny

„Nauka i przemysł w służbie Sił Zbrojnych RP”

Moderator: Jacek Raubo

13:00 Podsumowanie i zakończenie IX Konferencji Optoelektronicznej

13:15 Lunch

* Program może ulec zmianie.