

## **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 rozwojowe – 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.