

NOWE TRENDY BEZPIECZEŃSTWA NA LOTNISKACH W POLSCE

PROGRAM KONFERENCJI / CONFERENCE PLAN

DZIEŃ I – 12 października / DAY I October 12th

- 15:00 – 18:30 - Przyjazd uczestników, rejestracja / *Guests arrival, registration*
19:00 – 19:15 - Oficjalne przywitanie / *Opening address*
19:15 – 24:00 - Program wieczorny w tym uroczysta kolacja / *Gala dinner*

DZIEŃ II – 13 października / DAY II October 13th

- 8:00 – 9:00 - Śniadanie / *Breakfast*

SESJA PORANNA / MORNING SESSION

- 9:00 – 9:30 - Prawne aspekty ochrony na lotniskach / *Airport Security – legal aspects*
Prof. dr hab. inż. Mieczysław Szustakowski – Instytut Optoelektroniki WAT
- 9:30 – 10:00 - Ochrona Lotnisk Cywilnych / *Civil Airports Security*
KABE Systemy Alarmowe – Polska / POLAND
- 10:00 – 10:30 - Detekcja zagrożenia na dużych obiektach / *Wide Area Intrusion Detection*
ICx Technologies - USA
- 10:30 – 11:00 - Przerwa na kawę / *Coffee break*
- 11:00 – 11:30 - Ochrona radarowa terenów otwartych / *Open Area Radar Surveillance System*
Navtech Radar – Wielka Brytania / UK
- 11:30 – 12:00 - Światłowodowa ochrona perymetryczna / *Fiber Optic Perimeter Protection*
Fiber SenSys - USA
- 12:00 – 12:30 - Inteligentne Systemy Ochrony / *Intelligent Surveillance Network*
SAAB Microwave Systems – Szwecja/Sweden
- 12:30 – 13:00 - System Prezentacji Wideo 3D / *3D Video System ADI Global Distribution*
- 13:00 – 13:45 - Obiad / *Lunch -> HOTEL check out*

SESJA POPOŁUDNIOWA NA LOTNISKU / AFTERNOON AIRPORT SESSION

- 14:00 – 17:00 - Prezentacje urządzeń w terenie / *Equipment Field Presentations*
17:00 Zakończenie konferencji, wyjazd uczestników / *Closing remarks, end of the conference*

INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION

PAŁAC IZBICKO – ul. Stawowa 3, 47-180 Izbicko woj. opolskie, tel. 077 456 19 00
Organizator / *Contact persons*: Szymon Ociepka – (0048) 691 780 149, s.ociepka@kabe.pl
Ewa Krupa-Herbska – (0048) 601 418 828, e.krupa@kabe.pl
Zapewniamy tłumaczenie / *Simultaneous translation will be provided*



PATRON MEDIALNY

ZABEZPIECZENIA