



PROGRAM OBRAD

IV Ogólnopolski Kongres Naukowo-Techniczny SAFE PLACE 2021

Bezpieczeństwo antyterrorystyczne budynków użyteczności publicznej. Dobre praktyki i rekomendacje

I DZIEŃ – 20.10.2021		
7:45-8:50	Rejestracja uczestników	
8.00-14:30	Prezentacja pojazdów, sprzętu i wyposażenia specjalistycznego policyjnych oraz wojskowych sił specjalnych Ćwiczenia praktyczne na symulatorze jazdy 3D oraz symulatorze zderzeń drogowych, prezentacja ambulansu kryminalistycznego ŻW – Żandarmeria Wojskowa Ochronę antydronową nad Kongresem zapewnia firma Hertz New Technologies	
9:00-9:30	SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ Uroczyste rozpoczęcie kongresu Prowadzący: dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna oraz mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron, Safety Project Wystąpienia przedstawicieli organizatorów i patronów honorowych JM Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej płk prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak Przewodniczący Komitetu Naukowego Kongresu prof. dr hab. Kuba Jałoszyński – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie Zastępca Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa Grzegorz Matyasik Zastępca Komendanta Głównego Żandarmerii Wojskowej gen. bryg. Robert Jędrychowski Wręczenie pamiątkowych statuetek Safe Place	
9:30-10:30	SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ Sesja I Identyfikacja i ocena współczesnych zagrożeń dla obiektów użyteczności publicznej Moderatorzy: dr Patrycja Bryczek-Wróbel – Wojskowa Akademia Techniczna, mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron, Safety Project	
Godzina	Temat wystąpienia	Prelegent
9:30-9:45	<i>Od Urban Security do Urban Resilience – nowe trendy w zarządzaniu bezpieczeństwem metropolii</i>	dr hab. Robert Borkowski, prof. KAAFM Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego

9:45-10:00	<i>Zagrożenia w obiektach stosujących Systemy Zarządzania Budynkami</i>	dr inż. Witold Skomra Rządowe Centrum Bezpieczeństwa
10:00-10:15	<i>Broń samodiałowa i ukryta w budynkach użyteczności publicznej - możliwości i zagrożenia</i>	dr hab. Ireneusz T. Dziubek, prof. Akademii Kaliskiej Akademia Kaliska
10:15-10:30	<i>Problematyka właściwego stosowania procedur dotyczących wyboru dostawców towarów i usług związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa obiektom publicznym</i>	dr hab. Jacek Bil, prof. WAT Wojskowa Akademia Techniczna
10:30-11:30	<p>SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ</p> <p><i>Panel ekspercki</i></p> <p><i>Identyfikacja i ocena współczesnych zagrożeń dla obiektów użyteczności publicznej</i></p> <p>Moderator:</p> <p>mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron, Safety Project</p> <p>Eksperti:</p> <p>dr hab. Aleksandra Gasztold, prof. UW</p> <p>dr hab. Agata Tyburska, prof. WSPol</p> <p>płk dr. hab. Szymon Mitkow, prof. WAT</p> <p>ppłk rez. Robert Kośla – Departament Cyberbezpieczeństwa KPRM</p> <p>dr inż. Witold Skomra – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa</p>	
11:30-11:50	Przerwa kawowa	
11:50-12:50	<p>SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ</p> <p><i>Sesja II</i></p> <p><i>Działania antyterrorystyczne i kontrterrorystyczne na rzecz bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej</i></p> <p>Moderatorzy:</p> <p>dr hab. Jacek Bil, prof. WAT, mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron, Safety Project</p>	

Godzina	Temat wystąpienia	Prelegent
11:50-12:05	<i>Rola normalizacji w budowaniu europejskich zintegrowanych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa powszechnego</i>	Joanna Skwarek Polski Komitet Normalizacyjny
12:05-12:20	<i>Rola systemów zabezpieczeń w kształtowaniu bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej</i>	Tomasz Żuk ARITECH - Carrier Fire & Security brand
12:20-12:35	<i>Model współpracy między prywatnym a publicznym sektorem bezpieczeństwa w kontekście przeciwdziałania zamachom</i>	Marcin Pyclik Polska Izba Ochrony
12:35-12:50	<i>Działania antyterrorystyczne – wyzwania i kierunki doskonalenia</i>	mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach WSBPI Apeiron w Krakowie Safety Project
12:50-14:00	<p>SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ</p> <p>Panel ekspercki</p> <p><i>Działania antyterrorystyczne i kontrterrorystyczne na rzecz bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej</i></p> <p>Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p>Ekspertki: prof. dr hab. Waldemar Zubrzycki – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie dr Michał Stępiński – Urząd Komisji Nadzoru Finansowego Mariusz Marchlewicz – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa nadkom. Piotr Hanusewicz – Wydział Postępowań Administracyjnych Komendy Stołecznej Policji ppłk Paweł Wrzosek – Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej</p>	
14:00-14:10	Pamiątkowe wspólne zdjęcie kongresowe	
14:10-15.00	<p>OBIAD</p> <p>Pokaz sprzętu i wyposażenia specjalistycznego policyjnych i wojskowych sił specjalnych</p>	

Obrady w dwóch panelach tematycznych – w dwóch oddzielnych salach			
15:00-16:15	<p>SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ</p> <p><i>Sesja III</i></p> <p>Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej oraz obiektów podlegających obowiązkowej i szczególnej ochronie</p> <p><i>Sesja naukowo-techniczna</i></p> <p>Moderatorzy:</p> <p>dr hab. Agata Tyburska, prof. WSPol, mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>	15:00-16:15	<p>SALA NR 2</p> <p><i>Sesja IV</i></p> <p>Ochrona obiektów niepodlegających ochronie (szkoły, uczelnie, centra handlowe, obiekty kultury, administracji publicznej, kościoły, siedziby firm i korporacji, itp.)</p> <p><i>Sesja naukowo-praktyczna</i></p> <p>Moderatorzy:</p> <p>prof. dr hab. Waldemar Zubrzycki, ppłk SOP dr Jarosław Cymerski</p>
15.00-15.15	<p><i>Analiza porównawcza odporności podmiotów krytycznych w Niemczech i Polsce</i></p> <p>dr hab. Aleksandra Gasztold, prof. UW – Uniwersytet Warszawski</p>	15:00-15:15	<p><i>Wyzwania i problemy ochrony obiektów zamkniętych na przykładzie hali widowiskowo- sportowej „Arena Kalisz”</i></p> <p>dr Bogumiła Pawlaczyk – Akademia Kaliska</p>
15.15-15.30	<p><i>Ochrona antydronowa w bezpieczeństwie obiektów użyteczności publicznej</i></p> <p>Zygmunt Rafał Trzaskowski – Hertz New Technologies</p>	15:15-15:30	<p><i>Serwisy techniczne jako element systemu bezpieczeństwa obiektu użyteczności publicznej</i></p> <p>Radosław Drązkiewicz – Dussmann Polska</p>
15:30-16:15	<p>Panel ekspercki</p> <p>Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej oraz obiektów podlegających obowiązkowej i szczególnej ochronie</p> <p>Moderator:</p> <p>mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p>Eksperti:</p> <p>dr. hab. inż. Mieczysław Pawlisiak, prof. WAT</p> <p>ppłk rez. Robert Kośla – Departament Cyberbezpieczeństwa KPRM</p> <p>Piotr Szufnara – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa</p> <p>mjr Beata Brzezińska – CAT ABW</p> <p>mjr Damian Szlachter – CAT ABW</p> <p>Maciej Nowacki – Ela-Compil</p>	15:30-16:15	<p>Panel ekspercki</p> <p>Ochrona obiektów niepodlegających ochronie</p> <p>Moderator:</p> <p>ppłk SOP dr Jarosław Cymerski – SOP</p> <p>Eksperti:</p> <p>ppłk rez. dr inż. Tomasz Białek</p> <p>Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony</p> <p>Iwo Kożuchowski – Szpital Czerniakowski Sp. z o.o.</p> <p>mgr inż. Jarosław Jaźwiński – DFE Security</p> <p>Marcin Kożuszek – Safety Project</p>
16:15-16:30	Przerwa kawowa		

16:30-18:00	<p>SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ <i>Sesja V</i> Bezpieczeństwo fizyczne obiektów i infrastruktury rynku finansowego. Zagrożenia, rozwiązania, trendy Moderator: dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna Marcin Kożuszek – Safety Project</p>	16:30-18:00	<p>SALA NR 2 <i>Sesja VI</i> Edukacja antyterrorystyczna w bezpieczeństwie obiektów użyteczności publicznej Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron, Safety Project dr Justyna Stochaj – Wojskowa Akademia Techniczna</p>
16:30-16:45	<p><i>Obejmowanie obiektów rynku finansowego obowiązkową ochronią.</i> <i>Analiza obowiązującego stanu formalno-prawnego</i> dr Michał Stępiński – Urząd Komisji Nadzoru Finansowego</p>	16:30-16:45	<p><i>Szkolenia online jako przyszłościowe rozwiązanie do budowania powszechnej świadomości antyterrorystycznej w obiektach użyteczności publicznej</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron w Krakowie, Safety Project</p>
16:45-18:00	<p>Panel ekspercki Bezpieczeństwo fizyczne obiektów i infrastruktury rynku finansowego. Zagrożenia, rozwiązania, trendy Moderator: Marcin Kożuszek – Safety Project Eksperti: dr Michał Stępiński – Urząd Komisji Nadzoru Finansowego nadkom. Piotr Hanusewicz – WPA Komendy Stołecznej Policji Łukasz Gruszczyński – Związek Banków Polskich, PKO BP Tomasz Żuk – Carrier Fire & Security brand</p>	16:45-18:00	<p>Panel ekspercki Edukacja antyterrorystyczna w bezpieczeństwie obiektów użyteczności publicznej Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron, Safety Project Eksperti: prof. dr hab. Waldemar Zubrzycki – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie dr hab. Marek Delong, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP ppłk rez. dr inż. Marcin Lipka – P4 Sp. z o.o. Tomasz Żurawski – Polska Izba Ochrony</p>
18:00-18:30	<p>Występ artystyczny Chóru Wojskowej Akademii Technicznej SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ</p>		
18:30-21:00	<p>Wieczór autorski w konwencji spotkania dyskusyjnego Kolacja w Klubie Wojskowej Akademii Technicznej <i>Spotkanie z autorami wybranych publikacji z obszaru bezpieczeństwa</i></p>		

II DZIEŃ KONGRESU – 21.10.2021

8:30-9:00	Rejestracja uczestników		
9:00-10:00	<p>SALA WIDOWISKOWA KLUB WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ</p> <p><i>Sesja VII</i></p> <p><i>W dziesiątą rocznicę nauk o bezpieczeństwie – doświadczenia, oceny i prognozy</i></p> <p>Moderatorzy: dr hab. Juliusz Piwowarski, prof. WSBPI Apeiron, dr hab. Janusz Gierszewski, prof. AP</p> <p>Eksperti: prof. dr hab. Marian Cieślarczyk – Wojskowa Akademia Techniczna prof. dr hab. inż. Waldemar Kitler – Akademia Sztuki Wojennej prof. dr hab. Andrzej Misiuk – Uniwersytet Warszawski prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz – Wojskowa Akademia Techniczna prof. dr hab. inż. Tadeusz Szczurek – Wojskowa Akademia Techniczna dr hab. inż. Bogdan Zdrodowski, prof. WSPol – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie</p>	9:00-10:15	<p><i>Sesja VIII</i></p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne obszarów kolejowych</i></p> <p>Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>
		9:00-9:15	<p><i>Działania organizacyjno-techniczne w obszarze minimalizacji ryzyka powstania zagrożeń na dworcach kolejowych</i></p> <p>Michał Zagalski – PKP S.A.</p>
		9:15-10:15	<p><i>Panel ekspercki</i></p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne obszarów kolejowych</i></p> <p>Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron w Krakowie, Safety Project</p> <p>Eksperti: Kamil Wilde – Wiceprezes Urzędu Transportu Kolejowego dr hab. Ireneusz T. Dziubek, prof. Akademii Kaliskiej – Akademia Kaliska Michał Zagalski – PKP S.A. dr inż. Mieczysław Magierski – Wojskowa Akademia Techniczna Dariusz Marczyński – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa Tomasz Żuk – Carrier Fire & Security brand Dariusz Kafka – RCS Engineering</p>
10:00-10:15	<p><i>Integracja systemów bezpieczeństwa w obiektach z GEMOS adv. PSIM</i></p> <p>Łukasz Głowiński – Ela-Compil</p>	10:15-10:30	<p><i>ABLOY Protec2 CLIQ – kontrola dostępu do zadań specjalnych</i></p> <p>Konrad Szadkowski – Assa Abloy</p>

10:15-10:30	<i>SALTO ProAccess Space - bezpieczeństwo dostosowane do Twoich potrzeb</i> Przemysław Dawdziuk – SALTO Systems	10:30-10:45	<i>Zarządzanie sytuacjami kryzysowymi za pomocą systemu integrującego PSIM WinGuard. Obsługa zdarzeń w sposób przewidywalny i znormalizowany w celu osiągnięcia pożądanego rezultatu</i> mgr inż. Leszek Schmidt – C&C Partners
10:30-10:45	<i>Wykrywanie zagrożeń terrorystycznych poprzez system skanowania podwozi pojazdów mechanicznych UVEye</i> Marcin Stępień – PRODUS		
10:45-11:45	<p style="text-align: center;">Sesja IX Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni – dobre praktyki i rekomendacje Moderator dr hab. Jacek Bil, prof. WAT</p> <p style="text-align: center;">Eksperti: dr hab. Monika Szytkowska, prof. WAT – Prorektor ds. studenckich Wojskowej Akademii Technicznej dr hab. Jerzy Kosiński, prof. AMW – Dyrektor Morskiego Centrum Cyberbezpieczeństwa płk dr inż. Mariusz Chmielewski – Z-ca Dyrektora Narodowego Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni Jarosław Pudzianowski – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa</p>	10:45-10:55	<i>Bezpieczeństwo zgromadzeń organizowanych na terenie uczelni</i> dr hab. Marcin Jurgilewicz, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska
		10:55-11:45	<p style="text-align: center;">Sesja X Ochrona AT zgromadzeń, imprez masowych oraz biegów ulicznych Sesja naukowo-praktyczna Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – WSBPI Apeiron w Krakowie, Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Eksperti: prof. dr hab. Waldemar Zubrzycki – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie insp. dr hab. Jarosław Struniawski – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie dr hab. Marcin Jurgilewicz, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony Zygmunt Rafał Trzaskowski – Hertz New Technologies mgr inż. Jarosław Jaźwiński – DFE Security</p>
11:45- 12:00	Przerwa		
12:00-17:00	Warsztaty praktyczne – grupy szkoleniowe według wykazów uczestników przemieszczają się kolejno do sal, w których prezentowane są cztery różne obszary tematyczne – czas 4 x 50 min.		
12:00-17:00	Sala Widowiskowa Udzielanie pierwszej pomocy Centrum Ratownictwa	12:00-17:00	SALA NR 2 Reagowanie na zamachy Safety Project

	<p>Resuscytacja krążeniowo-oddechowa Opatrywanie masywnych krwotoków Ewakuacja rannych z miejsca zagrożenia</p>		<p><i>Przyjęcie informacji o podłożeniu bomby</i> <i>Reagowanie na atak masowego zabójcy</i> <i>Użycie podstawowych narzędzi do walki o życie i zdrowie</i> <i>(paralizator, pałka teleskopowa, gaz łzawiący, narzędzia podręczne)</i> <i>Prezentacja rozwiązań w zakresie ochrony antydronowej – prezentacja praktyczna – Hertz New Technologies</i></p>
14:00-15:00	Obiad		
12:00-17:00	<p style="text-align: center;">SALA NR 3 Rozwiązania techniczne w bezpieczeństwie</p> <p><i>Praktyczne możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w systemach bezpieczeństwa obiektów</i> CBC Poland</p> <p><i>Praktyczne możliwości wykorzystania systemów zabezpieczeń w kształtowaniu bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej</i> ARITECH - Carrier Fire & Security brand</p> <p><i>Praktyczne aspekty wykorzystania bezpiecznych identyfikatorów w systemie kontroli dostępu RACS 5</i> ROGER</p>	12:00-17:00	<p style="text-align: center;">SALA NR 4 Rozwiązania techniczne w bezpieczeństwie</p> <p><i>Czytniki kodów QR paszportów covidowych.</i> <i>Zasada działania oraz integracja z systemami Entrance Control.</i> DFE SECURITY</p> <p><i>Przykładowe rozwiązania z zakresu zabezpieczeń obszarów zewnętrznych</i> RCS ENGINEERING</p> <p><i>Praktyczny wymiar przeciwdziałania zagrożeniom obiektów przy wykorzystaniu Kompleksowego Systemu Ochrony</i> INTEGRA</p>
17:00	Zakończenie drugiego dnia Kongresu		
20:00-02:00	Uroczysty bankiet – sala hotelu Karter		

III DZIEŃ KONGRESU – 22.10.2021

09:00-9:30	Rejestracja uczestników	
9:30-15:55	<p style="text-align: center;"><i>Sesja XI</i> Bezpieczeństwo antyterrorystyczne obiektów – teoria i praktyka <i>Sesja naukowo-techniczna</i> Moderator: dr hab. Jacek Bil, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna dr Magdalena El Ghamari – Collegium Civitas</p>	
Godzina	Temat wystąpienia	Prelegent
09:30-09:45	<i>Ewolucja prawa antyterrorystycznego Chińskiej Republiki Ludowej</i>	Łukasz Kominek – Wojskowa Akademia Techniczna
09:45-10:00	<i>Ograniczenia prawa do prywatności ze względu na bezpieczeństwo państwa</i>	Aleksandra Kominek – Wojskowa Akademia Techniczna
10:00-10:15	<i>Wyzwania dla bezpieczeństwa w kontekście rozwoju transportu intermodalnego i multimodalnego w Polsce</i>	dr Łukasz Foryś – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie
10:15-10:30	<i>Entrance Control jako istotny element zabezpieczenia antyterrorystycznego obiektów użyteczności publicznej. Klasyfikacja, normy oraz dobór urządzeń</i>	mgr inż. Jarosław Jaźwiński – DFE Security
10:30-10:45	<i>Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni w dobie pandemii – uwarunkowania systemowe, prawne i infrastrukturalne – doświadczenia organu nadzoru nad rynkiem finansowym</i>	dr Kamil Mrocza MBA – Urząd Komisji Nadzoru Finansowego
10:45-11:00	<i>Bezpieczeństwo pod kontrolą – japońskie rozwiązania GANZ Security</i>	Krzysztof Skowroński – CBC Poland
11:00-11:15	<i>Zwiększenie skuteczności działania Policji na przykładzie rozwiązań zastosowanych w Mobilnym Punkcie Dystrybucyjnym Infrastruktury Teleinformatycznej (MPDIT)</i>	dr hab. Agata Tyburska, prof. WSPol – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie prof. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak – Politechnika Warszawska dr inż. Zbigniew M. Wawrzyniak – Politechnika Warszawska

11:15-11:30	<i>Zdolność operacyjna Funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej podczas działań operacyjnych w zdarzeniach o charakterze terrorystycznym.</i>	dr Wojciech Wróblewski – Szkoła Główna Służby Pożarniczej
11:30-11:45	<i>Kompleksowy System Ochrony – Sposób na przeciwdziałanie zagrożeniom obiektów infrastruktury krytycznej</i>	Robert Gawryś – INTEGRA BROP
11:45-12:00	<i>Ośrodki dla migrantów w narracji terrorystycznej</i>	dr Magdalena El Ghamari – Collegium Civitas
12:00-12:15	<i>Wykorzystanie najnowszych technik symulacyjnych w szkoleniu desantowym pododdziałów kontrterrorystycznych Policji</i>	insp. dr hab. Jarosław Struniawski – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie
12:15-12:30	Przerwa kawowa	
12:30-12:45	<i>RACS 5 v2.0 – nie tylko kontrola dostępu. Nowe moduły wizualizacji oraz integracji w polskim systemie klasy Enterprise</i>	Łukasz Kanarek – ROGER
12:45-13:00	<i>Ataki sieciowe coraz powszechniejszym zagrożeniem</i>	płk rez. dr hab. inż. Waldemar Sheffs – Akademia Kaliska
13:00-13:15	<i>Porównanie sprzętowych i programowych zapór sieciowych</i>	mgr inż. Grzegorz Cichosz – Akademia Kaliska
13:15-13:30	<i>Korzyści i zagrożenia płynące z obecnych możliwości pozyskiwania informacji</i>	dr inż. Tomasz Zawadzki – Akademia Sztuki Wojennej
13:30-13:45	<i>Problemy definicyjne w aspekcie globalizacji bezpieczeństwa wewnętrznego</i>	dr Agata Furgała – WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa
13:45-14:00	<i>Kompleksowe rozwiązania w ochronie obwodowej obiektów infrastruktury krytycznej</i>	Konrad Badowski – Axis Communications, Bartosz Rapp – RCS Engineering
14:00-14:15	<i>Propozycja strategii przygotowania zaplecza osobowego RP</i>	dr Marian Kryłowicz – WSKiZ Poznań
14:15-14:30	<i>Zarządzanie ryzykiem w agencji ochrony</i>	Jacek Grzechowiak – Risk Response

14:30-14:45	<i>Odporność obiektów administracji publicznej na zakłócenia</i>	dr Krzysztof Szwarc – Wojskowa Akademia Techniczna
14:45-15:00	<i>Edukacja antyterrorystyczna w obiektach szkolnych za granicą – dobre praktyki</i>	dr hab. Andrzej Pieczywok, prof. UKW – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
15:00-15:15	<i>Bezpieczeństwo na uczelniach – zagrożenia, przypadki, wnioski</i>	ppłk rez. dr Tomasz Białek – Collegium Civitas
15:15-15:25	<i>Ataki terrorystyczne w budynkach użyteczności publicznej po zakończeniu pierwszej wojny rosyjsko-czeczeńskiej</i>	dr hab. Marek Delong, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska
15:25-15:35	<i>Plany ochrony i załączniki antyterrorystyczne – zmiany w przepisach i procedurach uzgodnień</i>	Marcin Kożuszek – Safety Project
15:35-15:45	<i>Audyty bezpieczeństwa oraz analizy zagrożeń jako narzędzia do projektowania bezpieczeństwa w obiektach</i>	mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project
15:45-15:55	<i>Technologia deepfake zagrożeniem dla zabezpieczeń biometrycznych</i>	Bartosz Biderman – Wojskowa Akademia Techniczna
15:55-16:00	Zakończenie obrad	
16:00-17:00	Obiad	