

PLAN OBRAD – SAFE PLACE 2019

DZIEŃ PRZED KONGRESEM (18.11.2019)	
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia (miejsce, osoby odpowiedzialne za organizację)
15.00	Zakwaterowanie w hotelu Windsor, GUS, Warszawianka Obsługa hotelu
15.00 – 22.00	Ustawianie stoisk partnerów technicznych Hotel Windsor
15.00 – 18.00	Czas do dyspozycji uczestników – obiad w restauracji hotelowej – we własnym zakresie Hotel Windsor
18.00 – 20.00	Rejestracja uczestników Sekretariat Kongresu – hotel Windsor
18.00 – 24.00	Spotkanie integracyjne uczestników Kongresu Sala klubowa hotelu Windsor
DZIEŃ I (19.11.2019)	
8.00 – 8.40	Rejestracja uczestników Sekretariat Kongresu
8.00 – 12.00	Pokaz sprzętu i wyposażenia specjalistycznego policyjnych i wojskowych sił specjalnych Hotel Windsor
9.00 – 9.20	Uroczyste rozpoczęcie Kongresu Przywitanie Gości, wręczenie pamiątkowych statuetek
9.20 – 9.30	Wystąpienie Patrona Honorowego Kongresu: Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa
9.30 – 9.45	<i>Pułapka skuteczności działań antyterrorystycznych. Sprzężenie zwrotne między terrorystami a państwem</i> prof. Tomasz Aleksandrowicz – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie
9.45 – 9.55	<i>Rola CPT ABW w kształtowaniu świadomości antyterrorystycznej w społeczeństwie</i> mjr Krzysztof Surmacz – Centrum Prewencji Terrorystycznej Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
9.55 – 10.05	<i>Realizacja zadań ochronnych SOP wobec zagrożeń o charakterze terrorystycznym</i> ppłk SOP dr Jarosław Cymerski – Służba Ochrony Państwa

10.05 – 10.20	<i>Rola normalizacji w budowaniu europejskich zintegrowanych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa powszechnego</i> Joanna Skwarek – Polski Komitet Normalizacyjny	
10.20 – 10.35	<i>Znaczenie zabezpieczeń technicznych w zapewnieniu bezpieczeństwa antyterrorystycznego obiektów</i> Jarosław Gibas – UTC Fire & Security	
10.35 – 11.50	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p style="text-align: center;">Zagrożenie zamachami o charakterze terrorystycznym – wnioski i rekomendacje dla zarządzających bezpieczeństwem w obiektach</p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p style="text-align: center;">Eksperci:</p> <p style="text-align: center;">Dyrektor RCB</p> <p style="text-align: center;">ppłk SOP dr Jarosław Cymerski - SOP</p> <p style="text-align: center;">prof. Tomasz Aleksandrowicz – WSPol w Szczytnie</p> <p style="text-align: center;">dr Damian Szlachter – CAT ABW</p> <p style="text-align: center;">prof. Aleksandra Gasztold – UW</p>	
11.50 – 12.10	Przerwa kawowa	
	Dwie równoległe sesje naukowe z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach	
	<p>Sala I – sala Lordów 1-3</p> <p>Panel I</p> <p><i>Ochrona Infrastruktury Krytycznej i obiektów podlegających obowiązkowej ochronie – rekomendacje i dobre praktyki</i></p> <p>Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>	<p>Sala II - sala Lordów 4-5</p> <p>Panel II</p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne obiektów niepodlegających obowiązkowej ochronie – zagrożenia i wyzwania</i></p> <p><i>(szkoły, uczelnie, centra handlowe, obiekty kultury, administracji publicznej, kościoły, siedziby firm i korporacji, itp.)</i></p> <p>Moderator: prof. Barbara Wiśniewska-Paź</p>
12.10 – 12.25	<p><i>Wojna Hybrydowa w okręgu przemysłowym: precedens śląski 1939</i></p> <p>prof. Jarosław Tomasiewicz – Uniwersytet Śląski</p>	<p><i>Akcja ewakuacja - szkolna kompromitacja</i></p> <p>prof. Remigiusz Wiśniewski – Szkoła Wyższa im. P. Włodkowica w Płocku</p>
12.25 – 12.40	<p><i>Australijska strategia ochrony przestrzeni publicznych z 2017 r. przykładem najlepszych praktyk w obszarze bezpieczeństwa antyterrorystycznego</i></p> <p>Tomasz Kijewski</p>	<p><i>Zamachy terrorystyczne w budynkach użyteczności publicznej. Studium przypadku na podstawie ataków w UE i USA</i></p> <p>dr Karolina Wojtasik – Uniwersytet Śląski</p>

12.40 – 13.55	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p style="text-align: center;"><i>Ochrona Infrastruktury Krytycznej i obiektów podlegających obowiązkowej ochronie – rekomendacje i dobre praktyki</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p style="text-align: center;">Eksperti:</p> <p style="text-align: center;">Przedstawiciel RCB</p> <p style="text-align: center;">dr Damian Szlachter – CAT ABW</p> <p style="text-align: center;">dr Marcin Lipka – Polskie Sieci Elektroenergetyczne</p> <p style="text-align: center;">Krzysztof Łęcki - Polska Izba Ochrony</p> <p style="text-align: center;">Maciej Brzyski – UTC Fire & Security</p>	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p style="text-align: center;"><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne obiektów niepodlegających obowiązkowej ochronie – zagrożenia i wyzwania</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: prof. Barbara Wiśniewska-Paź</p> <p style="text-align: center;">Eksperti:</p> <p style="text-align: center;">ppłk SOP dr Jarosław Cymerski – SOP</p> <p style="text-align: center;">mjr Artur Sybicki – CPT ABW</p> <p style="text-align: center;">prof. Waldemar Zubrzycki – WSPol w Szczytnie</p> <p style="text-align: center;">Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony</p> <p style="text-align: center;">Jakub Sobek – Linc Polska</p>
13.55 – 15.00	Obiad	
Dwie równoległe sesje naukowo-techniczne z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach		
	<p>Panel III</p> <p><i>Zabezpieczenia techniczne w ochronie antyterrorystycznej obiektów</i></p> <p>Moderatorzy: prof. Jan Maciejewski, dr Monika Zawartka</p>	<p>Panel IV</p> <p><i>Zabezpieczenia techniczne w ochronie antyterrorystycznej obiektów</i></p> <p>Moderatorzy: prof. Tomasz Aleksandrowicz, dr inż. Karol Jędrasiak</p>
15.00 – 15.15	<p style="text-align: center;"><i>Aplikacyjny system wspomagania bezpieczeństwa jako narzędzie prewencji terrorystycznej</i></p> <p style="text-align: center;">dr Wojciech Wróblewski – Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie</p>	<p style="text-align: center;"><i>Rola profesjonalnych systemów trenażerowych w szkoleniu z zakres działań antyterrorystycznych i kontrterrorystycznych</i></p> <p style="text-align: center;">dr inż. Karol Jędrasiak – Akademia WSB</p>
15.15 -15.30	<p style="text-align: center;"><i>Monitoring - bezpieczeństwo i kontrola czy forma komunikacji</i></p> <p style="text-align: center;">dr Monika Zawartka – Uniwersytet Wrocławski</p>	<p style="text-align: center;"><i>Rola Państwowej Straży Pożarnej podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym z użyciem czynnika CBRN w budynkach użyteczności publicznej, na przykładzie niezidentyfikowanej przesyłki</i></p> <p style="text-align: center;">st. kpt. Paweł Szymanek – KM PSP Warszawa</p>
15.30 – 15.45	<p style="text-align: center;"><i>Główne metody wykorzystywane do zwiększenia bezpieczeństwa w sieciach komputerowych</i></p> <p style="text-align: center;">Daniel Gut – TP-Link Polska</p>	<p style="text-align: center;"><i>Infrastruktura Krytyczna – zabezpieczenia antyterrorystyczne przed atakiem z użyciem pojazdów HVM. Standardy europejskie i światowe w zakresie zasad doboru urządzeń</i></p> <p style="text-align: center;">Jarosław Jaźwiński – DFE Security</p>
15.45 – 16.00	<p style="text-align: center;"><i>Synergia rozwiązań w ochronie perymetrycznej</i></p> <p style="text-align: center;">Jakub Sobek – Linc Polska</p>	<p style="text-align: center;"><i>Autonomiczne systemy dronów - teraźniejszość</i></p> <p style="text-align: center;">Markus Wiener – GDI Global Drone Industries GmbH</p>
16.00 – 16.15	<p style="text-align: center;"><i>Bezpieczeństwo w systemie kontroli dostępu RACS 5</i></p> <p style="text-align: center;">Łukasz Kanarek – Roger</p>	<p style="text-align: center;"><i>Techniczna ochrona lotnisk w oparciu o regulacje EASA na przykładzie lotniska Olsztyn Mazury</i></p> <p style="text-align: center;">Robert Gawryś – Integra B.R.O.P</p>

16.15 – 16.30	<p><i>Czy wideo będzie twoją przewagą konkurencyjną</i></p> <p>Neli Valentinova Stoyanova – Milestone</p>	<p><i>Oprogramowanie zarządzające technicznymi systemami bezpieczeństwa w obiektach infrastruktury technicznej</i></p> <p>Adam Zajkowski – Teleste Video Networks</p>
16.30 – 16.45	<p><i>Z nami życie staje się bezpieczniejsze</i></p> <p>Maciej Twardowski – Cart Poland</p>	<p><i>Integruj, scalaj, zarządzaj – GSOC – Global Operations Center – jako platforma PSIM nowej generacji</i></p> <p>Kamil Barański – Megavision Technology</p>
16.45 – 17.00	<p><i>Innowacyjne oprogramowanie analityczne zwiększające efektywność energetyczną budynków oraz bezpieczeństwo</i></p> <p>Mariusz Furman – Johnson Controls International</p>	<p><i>Automatyczna identyfikacja twarzy i innych cech osób w tłumie</i></p> <p>Bogna Ettinger – Anyvision/Polvision</p>
17.00 – 17.15	<p><i>Jak i po co szkolić swoich pracowników</i></p> <p>Jakub Sobek – PISA</p>	<p><i>Infrastruktura krytyczna – analiza zagrożeń ze strony dronów oraz skuteczne sposoby ochrony</i></p> <p>Przemysław Leśniak – Hertz Systems LTD</p>
17.15 – 17.30	Przerwa kawowa	
	<p>Panel V</p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne infrastruktury kolejowej</i></p> <p>Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>	<p>Panel VI</p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne sektora finansowego w tym placówek bankowych i ATM</i></p> <p>Moderator: Marcin Kożuszek</p>
17.30 – 17.45	<p><i>Monitorowanie zagrożeń na dworcach kolejowych. Koordynacja działań służb i podmiotów kolejowych na obszarach kolejowych i w pociągach</i></p> <p>Michał Zagalski – Polskie Koleje Państwowe</p>	<p><i>Wyzwania oraz zagrożenia dla bezpieczeństwa antyterrorystycznego sektora finansowego i ATM</i></p> <p>Marcin Kożuszek – Safety Project</p>
17.45 – 18.45	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne infrastruktury kolejowej</i></p> <p>Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p>Eksperti:</p> <p>Michał Zagalski – PKP</p> <p>prof. Waldemar Zubrzycki – WSPol w Szczytnie</p> <p>dr Damian Szlachter – CAT ABW</p> <p>Krzysztof Łęcki – Polska Izba Ochrony</p> <p>Jarosław Jaźwiński – DFE Security</p>	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne sektora finansowego w tym placówek bankowych i ATM</i></p> <p>Moderator: Marcin Kożuszek</p> <p>Eksperti:</p> <p>Witold Sudomir – ZBP, PKO BP</p> <p>dr Michał Stępiński – KNF</p> <p>Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony</p> <p>Maciej Brzyski – UTC Fire & Security</p>
18.45 – 20.00	Czas do dyspozycji uczestników	

20.00 – 02.00	Uroczysta kolacja i bankiet taneczny Wręczenie podziękowań i nagród w konkursach		
	DZIEŃ II (20.11.2019)		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia		
8.00 – 8.30	Rejestracja uczestników Sekretariat Kongresu		
	Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach		
	Sala I – sala Lordów 1-3 Panel I <i>Edukacja antyterrorystyczna w obiektach użyteczności publicznej</i> Moderator: prof. Barbara Wiśniewska-Paź	Sala II – sala Lordów 4-5 Panel II <i>Zabezpieczenia techniczne w ochronie AT obiektów</i> Moderator: Marcin Kozuszek, Patryk Obiała Warsztaty techniczne	
8.30 – 8.45	Kreowanie zmian w postawach i działaniu młodzieży w wyniku doświadczania zagrożeń terrorystycznych na obiektach szkół prof. Andrzej Pieczywok – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	8.30 – 9.00	<i>Zewnętrzne systemy perymetryczne w praktyce</i> Jakub Sobek – Linc Polska
		9.00 – 9.30	<i>Zasady projektowania. Infrastruktura Krytyczna – zabezpieczenia antyterrorystyczne przed atakiem z użyciem pojazdów HVM</i> mgr inż. Jarosław Jaźwiński – DFE Security
8.45 – 9.45	DEBATA EKSPERCKA <i>Edukacja antyterrorystyczna w obiektach użyteczności publicznej</i> Moderator: prof. Barbara Wiśniewska-Paź Eksperti: mjr Artur Sybicki – CPT ABW prof. Andrzej Pieczywok – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ppłk SOP dr Jarosław Cymerski – SOP prof. Waldemar Zubrzycki – WSPol w Szczytnie dowódca SPKP w Warszawie	9.30 – 9.50	<i>Bezpieczne kanały komunikacji w elektronicznych systemach zabezpieczeń na przykładzie systemu Advisor Advanced oraz chmury UltraSync.</i> Jarosław Gibas, Wojciech Wiktorowski - UTC Fire & Security
		9.50 – 10.10	<i>Autonomiczne systemy dronów - przyszłe możliwości</i> Markus Wiener – GDI Global Drone Industries GmbH

	<p align="center">Panel III</p> <p align="center"><i>Bezpieczeństwo antyterrorystyczne obiektów – wystąpienia prelegentów</i></p> <p>Moderatorzy: prof. Barbara Wiśniewska-Paź, prof. Piotr Marszałek prof. Zbigniew Skwarek</p>	10.10 – 10.35	<p align="center"><i>Pola zastosowania systemu kontroli dostępu i automatyki budynkowej</i></p> <p align="center">RACS 5</p> <p align="center">Łukasz Kanarek – Roger</p>
9.45 – 10.00	<p align="center"><i>Świadomość zagrożenia terroryzmem - szansa dla bezpieczeństwa jednostki czy droga do oblędu?</i></p> <p align="center">prof. Robert Socha – Akademia WSB</p>	10.35 – 11.00	<p align="center"><i>System szkolenia oraz ocena jakości kontroli bezpieczeństwa przy użyciu urządzeń rtg i wtmd</i></p> <p align="center">Robert Gawryś – Integra B.R.O.P.</p>
10.00 – 10.15	<p align="center"><i>Prawno – organizacyjne rozwiązania w zakresie ochrony infrastruktury bezpieczeństwa państwa</i></p> <p align="center">prof. Zbigniew Skwarek – ASZWOJ</p>	11.00 – 11.25	<p align="center"><i>Oprogramowanie zarządzające technicznymi systemami bezpieczeństwa w obiektach infrastruktury krytycznej. Przykłady rozwiązań z Francji , USA i Finlandii</i></p> <p align="center">Adam Zajkowski – Teleste Video Networks</p>
10.15 – 10.30	<p align="center"><i>Ustawy antyterrorystyczne a problem derogacji praw człowieka</i></p> <p align="center">prof. Piotr Marszałek – Uniwersytet Wrocławski</p>	11.25 – 11.50	<p align="center"><i>Twoje łatwe w użyciu wielofunkcyjne narzędzie nadzoru.</i></p> <p align="center">Momtchil Karaguiozov– Milestone</p>
10.30 – 10.45	<p align="center"><i>Aspekty technicznej ochrony infrastruktury krytycznej – rozwój technologii optoelektronicznej</i></p> <p align="center">ppłk dr inż. Marek Życzkowski – Wojskowa Akademia Techniczna</p>	11.50 – 12.15	<p align="center"><i>Johnson Controls Enterprise Management (JEM) w praktyce</i></p> <p align="center">Mariusz Furman – Johnson Controls International</p>
10.45 – 11.00	<p align="center"><i>Zarys problematyki zjawiska terroryzmu w obrębie portów lotniczych i statków powietrznych w ujęciu kryminologicznym i prawnym</i></p> <p align="center">adw. Monika Stasica – Kancelaria Adwokacka</p>	12.15 – 12.40	<p align="center"><i>Warsztaty pogłębiające możliwości techniczne zapór drogowych, bollardów i kolczatek</i></p> <p align="center">Maciej Twardowski – Cart Poland</p>
11.00 – 11.15	<p align="center"><i>Wykorzystanie narzędzi wojny informacyjnej do inicjacji zamachu terrorystycznego</i></p> <p align="center">dr Jacek Bil – Wojskowa Akademia Techniczna</p>	12.40 – 13.00	<p align="center"><i>Nowoczesne metody integracji systemów bezpieczeństwa w oparciu o oprogramowanie ATSS8600 oraz ochronę obwodową FlexZone</i></p> <p align="center">Przemysław Szczuka, Wojciech Wiktorowski - UTC Fire & Security</p>
11.15 – 11.30	<p align="center"><i>Projekty Komisji Europejskiej w obszarze bezpieczeństwa antyterrorystycznego przestrzeni publicznych</i></p> <p align="center">Radosław Olszewski – Ekspert DG Home Komisji Europejskiej</p>		
11.30 – 11.45	Przerwa		

	<p style="text-align: center;">Panel IV</p> <p style="text-align: center;"><i>Plany ochrony i załączniki antyterrorystyczne – dobre praktyki i rekomendacje</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>
11.45 – 12.00	<p style="text-align: center;"><i>Plany ochrony obiektów podlegających obowiązkowej ochronie – wątpliwości i trudności</i></p> <p style="text-align: center;">Marcin Kożuszek – Safety Project</p>
12.00 – 12.10	<p style="text-align: center;"><i>Wdrażanie załącznika AT do planu ochrony w przedsiębiorstwach IK. Wnioski ze szkoleń i ćwiczeń AT dla pracowników w GPW S.A.</i></p> <p style="text-align: center;">Alan Orluk – GPW S.A, dr Karolina Wojtasik – Uniwersytet Śląski</p>
12.10 – 12.20	<p style="text-align: center;"><i>Wykonywanie załączników antyterrorystycznych do planu ochrony – dobre praktyki i problemy do dyskusji</i></p> <p style="text-align: center;">mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>
12.20 – 12.35	<p style="text-align: center;"><i>Doświadczenia ABW z uzgadnianiem załączników antyterrorystycznych do planu ochrony</i></p> <p style="text-align: center;">dr Damian Szlachter – ABW</p>
12.35 – 13.25	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p style="text-align: center;"><i>Plany ochrony i załączniki antyterrorystyczne – dobre praktyki i rekomendacje</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p style="text-align: center;">Eksperci:</p> <p style="text-align: center;">dr Damian Szlachter – CAT ABW Marcin Kożuszek – Safety Project Przedstawiciel WPA KSP Krzysztof Łęcki – Polska Izba Ochrony Maciej Brzyski – UTC Fire & Security</p>

	<p style="text-align: center;">Panel V</p> <p style="text-align: center;"><i>Reagowanie na zamachy terrorystyczne – dobre praktyki</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>
13.25 – 13.40	<p style="text-align: center;"><i>Atak w obiekcie ogólnodostępnym, podporządkować się czy walczyć?</i></p> <p style="text-align: center;">prof. Waldemar Zubrzycki – WSPol w Szczytnie</p>
13.40 – 13.55	<p style="text-align: center;"><i>Program szkoleniowy Anty-Terror System podstawą edukacji dla bezpieczeństwa</i></p> <p style="text-align: center;">prof. Aleksandra Gasztold – UW, Maciej Górski – Fundacja AT-System Group</p>
13.55 – 15.00	<p style="text-align: center;">DEBATA EKSPERCKA</p> <p style="text-align: center;"><i>Reagowanie na zamachy terrorystyczne – dobre praktyki</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p style="text-align: center;">Eksperci:</p> <p style="text-align: center;">Radosław Olszewski – Ekspert DG Home Komisji Europejskiej</p> <p style="text-align: center;">prof. Waldemar Zubrzycki – WSPol w Szczytnie</p> <p style="text-align: center;">mjr Artur Sybicki – CPT ABW</p> <p style="text-align: center;">ppłk SOP dr Jarosław Cymerski - SOP</p> <p style="text-align: center;">Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony</p> <p style="text-align: center;">Daniel Gut – TP – Link Polska</p>
15.00 – 15.15	<p style="text-align: center;">Zakończenie kongresu</p> <p style="text-align: center;"><i>Kongres SAFE PLACE – cele i kierunki rozwoju idei konferencji antyterrorystycznej</i></p> <p style="text-align: center;">mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p>
15.15	<p style="text-align: center;">Obiad</p>