

PATRONI HONOROWI I ORGANIZATORZY



26–28 listopada 2025 r.

Hotel Windsor w Jachrance



VIII Międzynarodowy Kongres Naukowo–Techniczny
*Bezpieczeństwo organizacji i obiektów
w dobie wdrażania systemu OL i OC w Polsce*

Komunikat

PARTNERZY MERYTORYCZNI



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
Zakład Studiów Strategicznych
Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
FILIA W ELKU



PARTNERZY MEDIALNI





VIII Międzynarodowy Kongres Naukowo–Techniczny SAFE PLACE 2025

Bezpieczeństwo organizacji i obiektów w dobie wdrażania systemu OL i OC w Polsce

Czas i miejsce:

26–28 listopada 2025 roku
Centrum Kongresowe Hotelu Windsor w Jachrance k. Warszawy

Zapisy: www.safeplace.edu.pl

Patronat honorowy:

- Dyrektor NATO DEEP eAcademy
- JM Rektor–Komendant Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie
- JM Komendant–Rektor Akademii Policji w Szczytnie
- JM Rektor Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu
- Instytut Zachodni
- Polskie Towarzystwo Nauk o Bezpieczeństwie
- Centrum Naukowo–Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
- NASK – Państwowy Instytut Badawczy
- Związek Województw Rzeczypospolitej Polskiej

Organizatorzy:

- Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Akademii Policji w Szczytnie
- Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich – Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte
- NATO DEEP eAcademy
- Instytut Kryminologii i Bezpieczeństwa Wewnętrznego Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu
- Zespół ds. Bezpieczeństwa Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu
- Safety Project sp. z o.o.

Partnerzy merytoryczni:

- Polski Komitet Normalizacyjny
- Komenda Stołeczna Policji
- Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa – Zakład Studiów Strategicznych – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Filia w Ełku Uniwersytetu Warmińsko–Mazurskiego w Olsztynie
- Polska Izba Ochrony
- Polska Izba Systemów Alarmowych
- Polska Izba Systemów Bezzałogowych

- International Bodyguard Association Poland
- Centrum Ratownictwa sp. z o.o.
- Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Bezpieczeństwa
- Targi Securex
- Targi PROTEGA
- Stowarzyszenie Instytut Budownictwa Ochronnego
- Instytut Bezpieczeństwa Dziedzictwa
- Polski Instytut Bezpieczeństwa i Obronności
- DroneTech World Meeting
- Militaria.pl
- Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie
- Koło Naukowe Securitas et Defensio Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie

Patronat medialny:

- Wydawnictwo Naukowe PWN
- Wydawnictwo Difin
- Czasopismo Ochrona i Bezpieczeństwo Obiektów i Biznesu
- Portal Security OPS i SPECIAL OPS
- Gazeta Ubezpieczeniowa
- Portal MANAGER KULTURY
- SOF MAG – Special Operations Forces Magazine
- Wydawnictwo naukowe FNCE
- Czasopismo „a&s Polska”
- Portal MILMAG

Adresaci Kongresu:

- Zarządzający bezpieczeństwem w budynkach użyteczności publicznej i IK:
 - infrastruktura krytyczna (w tym węzły transportowe, krytyczna infrastruktura energetyczna, wodno–kanalizacyjna oraz gazowa)
 - obiekty podlegające obowiązkowej i szczególnej ochronie
 - budynki administracji publicznej, w tym chronione przez Służbę Ochrony Państwa i Straż Marszałkowską
 - obszary, budynki, instalacje i obiekty wojskowe
 - placówki oświatowe i uczelnie wyższe
 - centra handlowe, biurowce, sklepy wielkopowierzchniowe, targi
 - teatry, kina, muzea, inne obiekty kultury, obiekty sakralne
 - placówki bankowe, centra dystrybucji gotówki, ATM
 - budynki wysokościowe, siedziby korporacji
 - szpitale, przychodnie, placówki lecznicze
 - wielkopowierzchniowe obiekty przemysłowe i produkcyjne
 - placówki zagraniczne, siedziby organizacji międzynarodowych
- Przedstawiciele nauki oraz eksperci zajmujący się tematyką zagrożeń i rozwiązań wzmacniających bezpieczeństwo budynków użyteczności publicznej
- Przedstawiciele instytucji bezpieczeństwa publicznego
- Przedstawiciele sektora ochrony osób i mienia oraz zabezpieczeń technicznych
- Pracownicy placówek dyplomatycznych
- Pracownicy instytucji i organizacji międzynarodowych
- Inspektorzy ochrony ppoż. w obiektach
- Inspektorzy BHP
- Ratownicy medyczni, ratownicy KPP



Warianty publikacji referatów po kongresie:

- Rozdział w monografii pod redakcją – 20 pkt.
- Artykuł naukowy w czasopiśmie Studia Bezpieczeństwa Narodowego – 20 pkt.
- Rozdział w monografii opublikowanej w wydawnictwie Difin lub FNCE – 20 pkt.

Komitet Naukowy Kongresu

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

- prof. dr hab. Kuba Jałoszyński – Akademia Policji w Szczytnie
- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni

Członkowie Komitetu Naukowego Kongresu:

prof. dr hab. Marian CIEŚLARCZYK – WAT; prof. dr hab. Andrzej GLEN – UwS; prof. dr hab. Artur GRUSZCZAK – UJ; prof. dr hab. Bogusław JAGUSIAK – WAT; prof. dr hab. Ryszard JAKUBCZAK – APwSz; Col. Prof. Maksym KUSTOV – National University of Civil Protection of Ukraine; prof. dr hab. Krzysztof MALINOWSKI – IZ (wicedyrektor)/WNPiD; płk prof. dr hab. Szymon MITKOW; prof. dr hab. Anna RABAJCZYK – CNBOP-PIB; prof. dr hab. inż. Piotr SIENKIEWICZ; prof. Mirosław SKIBNIEWSKI – University of Maryland – USA; kmdr w st. spocz. prof. dr hab. Mirosław SKARŻYŃSKI - WNPiD; prof. dr hab. Paweł SOROKA - WSZ - Szkoła Wyższa/Koordinator Polskiego Lobby Przemysłowego i Projektu COP 2; prof. dr hab. Andrzej STELMACH – UAM; prof. dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK – WAT; prof. dr hab. Sebastian WOJCIECHOWSKI – UAM/IZ; dr hab. Tomasz ALEKSANDROWICZ, prof. APwSz; dr hab. Radosław BIELAWSKI – Collaboration Support Office (CSO) NATO STO; dr hab. Robert BORKOWSKI, prof. KAAFM/WSKZ; dr hab. Andrzej CZOP, prof. UWSB Merito w Chorzowie; dr hab. Marek DELONG, prof. PRz; dr hab. Ireneusz T. DZIUBEK, prof. UK; dr hab. Jacek FABISIAK, prof. AMW; dr hab. Aleksandra GASZTOLD, prof. UW; dr hab. Piotr GAWLICZEK, prof. UWM, dr h.c. multi – NATO DEEP eAcademy; mjr dr hab. Marcin GÓRNIKIEWICZ – WAT; mł. bryg. dr hab. Paweł GROMEK, prof. uczelni; st. bryg. dr hab. inż. Paweł JANIK; dr hab. Ireneusz JAŻWIŃSKI, prof. USz; nadbryg. w st. spocz. dr hab. Paweł KĘPKA, prof. AMW; płk dr hab. Bartosz KOZICKI, prof. WAT; dr hab. Paweł LUBIEWSKI, prof. AWSB; dr hab. Jan MACIEJEWSKI, prof. UW; dr hab. Irena MALINOWSKA, prof. WSKZ; dr hab. Maciej MAGIERA, prof. uczelni – WNPiD; dr hab. Kamil MROCZKA, prof. UW; dr hab. Michał NOWOSIELSKI, prof. WSB Merito - IZ (dyrektor); dr hab. Szymon OSSOWSKI, prof. UAM – dziekan WNPiD; płk dr hab. Rafał PARCZEWSKI, prof. WAT; dr hab. Juliusz PIWOWARSKI – prof. WSBPI Apeiron; płk rez. dr hab. inż. Tomasz SMAL, prof. UWSB Merito; płk dr hab. inż. Andrzej SOBOŃ, prof. ASzWoj; kmdr dr hab. Wojciech SOKOŁOWSKI, prof. AMW; dr hab. Urszula SOLER, prof. KUL; dr hab. Maciej STAJNIAK, prof. WSL; dr hab. Justyna STOCHAJ, prof. WAT; dr hab. Małgorzata STOCHMAL, prof. UW; dr hab. Monika SZYŁKOWSKA, prof. WAT; dr hab. Mikołaj TOMASZYK, prof. UAM – UAM/WNPiD; dr hab. Stanisław TOPOLEWSKI, prof. uczelni - UwS; dr hab. Artur WEJKSZNER, prof. UAM/WNPiD; dr hab. inż. Marian ŻUBER, prof. ANS w Nowym Sączu; dr Martyna BARTKOWSKA DĄBROWSKA; dr Bartosz BŁASZCZAK – WSKZ; dr Patrycja BRYCZEK-WRÓBEL – WAT; dr Janusz BRYK – WSKZ; mł. insp. dr Agnieszka CHOROMAŃSKA – APwSz; płk rez. dr inż. Krzysztof CYGAŃCZUK – AWS; płk SOP dr Jarosław CYMERSKI – AFIB Vistula, SOP; dr Joanna DOBOSZ-DOBROWOLSKA – IZ; dr Valerii DOBROHURSKYI – NATO DEEP eAcademy; dr Dariusz DYMEK – dyrektor WBiZK UW/WNPiD; dr Rafał GUZOWSKI – WSKZ; dr Daria HOFMAN – UWSB Merito Wrocław; dr Bartosz JAMNIAK – UP; nadinsp. w st. spocz. dr Waldemar JARCZEWSKI – WNPiD; gen. bryg. dr inż. Grzegorz KALICIAK; nadinsp. w st. spocz. dr Jarosław KALETA – WSKZ; dr Rafał KAMPROWSKI - WNPiD; Dinos KERIGAN-KYROU PhD, CMILT, AmRINA; gen. broni w st. spocz. dr Lech KONOPKA – WNPiD; ppłk rez. dr inż. Przemysław KORNACKI; kmdr por. dr Tomasz KOSTECKI; dr Wojciech KRASIŃSKI; dr Małgorzata KUDZIN-BORKOWSKA; kmdr por. dr Krzysztof NOWAKOWSKI - AMW; dr Andrzej ŁUCZYSZYN – UWSB Merito Wrocław; dr Katarzyna MANISZEWSKA – Collegium Civitas; dr Bartosz MAZIARZ – UO; dr Mariusz MICHAŁSKI – WSKZ; dr Łukasz MIKOŁAJCZYK – UK; dr Natalia MOCH – WAT; mł. insp. dr Monika PORWISZ – APwSz; dr Paweł PAJORSKI – WSBPI Apeiron, IBA Poland; dr Bogumiła PAWLACZYK – UK; ppłk rez. dr Piotr PIETRAKOWSKI – UWSB Merito; dr Marcin RADZIŁOWICZ – Filia UWM w Ełku; płk dr Robert RECZKOWSKI - Centrum Doktryn i Szkolenia SZ/UMK; mł. insp. dr Agnieszka SADŁO-NOWAK – APwSz; dr Justyna SCHULZ – IZ; dr Andrzej SKWARSKI – AJP; dr Michał STĘPIŃSKI; płk dr Marek ŚWIERCZ – MLCC (Czechy); dr Krzysztof SZWARC – WAT; dr n. med. Janusz TARCHALSKI – UK; dr Marcin TUJDOWSKI – IZ; dr Mateusz WILIŃSKI – IZ/WSL; dr Sylwia WOJNAROWSKA-SZPUCHA – WAT; dr Sylwia ZAKRZEWSKA - WSKZ; nadinsp. w st. spocz. mgr Artur BIELECKI – WSKZ; nadinsp. w st. spocz. mgr Paweł DZIERŻAK – WSKZ; Cezary MECWALDOWSKI – COSSW w Kulach.

Komitet Organizacyjny Kongresu:

- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- dr Natalia Moch – Zastępca Przewodniczącego ds. naukowych
- Marcin Kożuszek – Zastępca Przewodniczącego ds. Partnerów technicznych
- Agnieszka Dwornicka – Dyrektor Sekretariatu
- Wiktoria Grebeń – Specjalista ds. social mediów
- kpt. mgr Paweł Jaśkiewicz – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- dr inż. Agata Jagiełło-Tondera – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- dr Rafał Guzowski – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu

Sekretariat Kongresu:

- Agnieszka Dwornicka – Dyrektor Sekretariatu
- Studenci WAT

Kontakt:

- Sekretariat Kongresu, tel.: 574 800 166, e-mail: kongres@safeplace.edu.pl

AGENDA KONGRESU – SAFE PLACE 2025

Dzień I (26.11.2025 r.) – Sala Lordów		
Dzień międzynarodowy		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia – miejsce, uczestnicy, problematyka	
8.00-9.00	Rejestracja uczestników	Sekretariat
9.00-17.30	Stanowiskowe szkolenia z reagowania na zamachy – Safety Project Stanowiskowe szkolenia z pierwszej pomocy – Centrum Ratownictwa Stanowiskowe Szkolenia z plecaka awaryjnego – Help Bag Stanowiskowe szkolenia – Ochrona ludności i obrona cywilna w goglach VR – EHS VR	
13.30-16.00	Zawody strzeleckie z broni pneumatycznej – Safety Project	
9.00-9.30	<i>Uroczyste rozpoczęcie Kongresu</i>	Przedstawiciele organizatorów i patronów honorowych Dyrektor NATO DEEP eAcademy
9.30-9.50	<i>Wojna czy pokój? Wyzwania dla organizacji, obiektów, administracji i przestrzeni publicznych</i>	gen. dyw. w st. spocz. prof. dr hab. Bogusław Pacek Akademia Pożarnicza w Warszawie
9.50-10.10	<i>Wojna przyjdzie niezauważalnie. Zauważalny będzie brak przygotowania</i>	ppłk rez. dr hab. Jacek Siewiera – Atlantic Council
10.10-10.30	<i>Critical Infrastructure and Societal Resilience: Strategic Communications Lessons Identified</i>	prof. Yurii Punda – Ukraina, NATO Deep eAcademy
10.30-10.50	<i>Threats to infrastructure - educational context. UKR lessons learned and recommendations</i>	Dmytro Muzychenko PhD – Ukraina, NATO Deep eAcademy
10.50-11.10	<i>Odporna infrastruktura na trudne czasy</i>	gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek, prof. UAFM
11.10-12.00	<p style="text-align: center;">Sesja I Przygotowanie organizacji i obiektów do wojny, zagrożeń hybrydowych i terrorystycznych – praktyczne wnioski i rekomendacje Moderator sesji: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project Eksperci: gen. dyw. w st. spocz. prof. dr hab. Bogusław Pacek – Akademia Pożarnicza ppłk rez. dr hab. Jacek Siewiera – Atlantic Council gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek, prof. UAFM nadinsp. w st. spocz. Paweł Dzierżak – WSKZ we Wrocławiu</p>	<p style="text-align: center;">Problematyka sesji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specyfika zagrożeń wojennych, hybrydowych i kryminalnych • Dobre praktyki w przygotowaniu obiektów i przestrzeni do zagrożeń wojennych, hybrydowych i kryminalnych • Wyzwania dla OLiOC cywilnej w aspekcie współczesnych zagrożeń • Kierunki budowania odporności społeczności lokalnych, organizacji i obiektów
12.00-12.20	Przerwa kawowa	

Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach	
Sala Lordów – sesja międzynarodowa	Sala Oranżeria – sesja polska
<p>Sesja II Zarządzanie bezpieczeństwem w Infrastrukturze Krytycznej i obiektach podlegających obowiązkowej ochronie Partner merytoryczny sesji – Wojskowa Akademia Techniczna Moderator sesji: dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna</p>	<p>Sesja III Bezpieczeństwo pożarowe obiektów i przestrzeni – dobre praktyki i rekomendacje Partner merytoryczny sesji – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej Moderator Sesji: prof. dr hab. Anna Rabajczyk – CNBOP-PIB</p>
<p>12.20-12.35 <i>Audyty bezpieczeństwa i plany ochrony jako narzędzia do projektowania bezpieczeństwa obiektów IK</i> Marcin Kożuszek – Safety Project</p>	<p>12.20-12.40 <i>Bezpieczeństwo pożarowe magazynów energii</i> st. brig. dr hab. inż. Paweł Janik – CNBOP-PIB</p>
<p>12.35-12.50 <i>Dobre praktyki i rekomendacje w ochronie obiektów IK</i> Marcin Pyclik – Prezes Zarządu Polska Izba Ochrony</p>	<p>12.40-13.00 <i>Praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji</i> dr. inż. Marcin Cisek – Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego</p>
<p>12.50-13.05 <i>Wyzwania dla agencji ochrony wobec współczesnych zagrożeń</i> Michał Kalinowski – Seris Konsalnet</p>	<p>13.00-13.20 <i>Bezfluorowe systemy pianowe dla ochrony hangarów lotniczych - normy, wymagania i praktyczne rozwiązania</i> mgr inż. Kamil Marjanek – Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego</p>
<p>13.05-13.20 <i>Możliwości wykorzystania nowoczesnych zabezpieczeń technicznych w zapobieganiu i reagowaniu na współczesne zagrożenia dla obiektów</i> Jakub Sobek – RCS Engineering</p>	<p>13:20-13.40 <i>Ewakuacja osób ze szczególnymi potrzebami w czasie pokoju i zagrożeń militarnych</i> mgr inż. Krzysztof Zajac, doktorant Politechniki Poznańskiej</p>
<p>13.20-13.35 <i>Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i obiektów użyteczności publicznej - ochrona przed atakami z użyciem nieautoryzowanych pojazdów</i> Jarosław Jaźwiński – DFE Security</p>	<p>13.40-14.00 <i>Specjalistyczny zestaw do eksploracji śladów pochodzących z miejsc skażonych czynnikami CBRN</i> dr Radosław Jasiński, nadkom. Rafał Kotapka – Akademia Policji w Szczytnie</p>
<p>13.35-13.50 <i>Wyzwania i kierunki rozwoju zarządzania bezpieczeństwem IK w świetle nowelizacji ustawy o zarządzaniu kryzysowym</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project</p>	
13.50-14.30	<p>Obiad Rozpoczęcie zawodów strzeleckich – strefa parkingu Hotelu Windsor Pokaz dynamiczny w strefie zewnętrznej – Seris Konsalnet</p>

Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach	
Sala Lordów – sesja międzynarodowa	Sala Oranżeria – sesja polska
Sesja IV Budowanie odporności obiektów i przestrzeni na zamachy – dobre praktyki i rekomendacje Moderatorzy sesji: nad insp. w st. spocz. dr Jarosław Kaleta – WSKZ nad insp. w st. spocz. Paweł Dzierżak – WSKZ	Sesja V Budowanie odporności państwa na współczesne zagrożenia Moderatorzy sesji: dr Mariusz Michalski – WSKZ dr Rafał Guzowski – WSKZ
14.30-14.45 <i>Od detekcji do decyzji: budowanie odporności organizacji na CBRN – dobre praktyki i rekomendacje</i> dr hab. Łukasz Szklarski – ITTI	14.30-14.45 <i>Stany nadzwyczajne, a ograniczanie praw i wolności człowieka – dylematy współczesnego państwa prawa</i> pod insp. w st. sp. dr Dariusz Maciejewski – Akademia im. Jakuba Paradyża w Gorzowie Wielkopolski
14.45-15.00 <i>Nowa era monitoringu – analiza wideo wspierana przez generatywną sztuczną inteligencję</i> Mateusz Zapotoczny – Intellevision	14.45-15.00 <i>Istota przesmyku suwalskiego w dobie przygotowań do ochrony ludności i obrony cywilnej</i> dr inż. Jarosław Kamiński – Wydział Nauk Społecznych Państwowej Uczelni Zawodowej im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach
15.00-15.15 <i>Przygotowanie obiektów i organizacji do zamachów – dobre praktyki i rekomendacje</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project	15.00-15.15 <i>Ochrona Ludności względem dotacji z rezerwy celowej a rzeczywistość</i> Agata Rolnik – Urząd Miasta i Gminy w Rozprzy
15.15-15.30 <i>Dekalog Pierwszej Pomocy dla organizacji i obiektów</i> Tomasz Kutycy – Centrum Ratownictwa	15.15-15.30 <i>Rola transportu kolejowego w systemie bezpieczeństwa państwa</i> Bartosz Iwasieczko – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Komenda Główna Straży Ochrony Kolei
15.30-16.10 Panel dyskusyjny Budowanie odporności obiektów i przestrzeni na współczesne zagrożenia – dobre praktyki i rekomendacje Wystąpienia i panel ekspercki Partner merytoryczny sesji – Safety Project Moderator sesji: Marcin Kożuszek – Safety Project Eksperti: nad insp. w st. spocz., dr Jarosław Kaleta – WSKZ st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik – CNBOP-PIB Paweł Sikorski – Prezes Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie Wojciech Tarski – Polski Komitet Normalizacyjny mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project	15.30-15.45 <i>Nowe oblicza terroru w przestworzach: jak technologia zmienia zagrożenia i strategie przeciwdziałania terroryzmowi lotniczemu</i> adw. Monika Stasica – Kancelaria Adwokacka Monika Stasica
	15.45-16.00 <i>Rola cywilnego szpitala we wzmacnianiu odporności kraju na czas kryzysu. Jak zarządzany zgodnie z LEAN i Teorią Ograniczeń szpital może wspomóc system wojskowych służb medycznych</i> Marcin Ludyga – Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich
16.10–16.15	Przerwa

16.15-18.00	<p style="text-align: center;">Sesja VI – sala Lordów</p> <p style="text-align: center;"><i>Innowacje w bezpieczeństwie obiektów i przestrzeni – praktyczne przykłady rozwiązań</i> Partner merytoryczny sesji – Międzynarodowy Kongres Zabezpieczeń Technicznych przy targach Securex – MTP Moderatorzy sesji: Marcin Gorynia – MTP dr Mariusz Michalski – WSKZ</p>
16.15-16.30	<p style="text-align: center;"><i>Empowering Civil Resilience in the Age of Hybrid Threats: The UK's Whole-of-Society Approach</i> Bogusława Motylska, Richard Stones – CPTED UK</p>
16.30-16.45	<p style="text-align: center;"><i>Czym jest mechatroniczny system kontroli dostępu i jak wpływa na bezpieczeństwo obiektów?</i> Michał Urbański – Novet</p>
16.45-17.00	<p style="text-align: center;"><i>Komunikacja, koordynacja, dysponowanie zasobów - oprogramowanie do wspierania procesów zarządzania kryzysowego</i> Tomasz Głowacki – Hexagon</p>
17.00-17.15	<p style="text-align: center;"><i>Przyszłość ochrony obiektów infrastruktury krytycznej: Realistyczne modele 3D, precyzyjna detekcja i zintegrowane procesy operacyjne</i> Robert Geisler, Kaj Svenningson – Seecom</p>
17.15-17.30	<p style="text-align: center;"><i>Bezpieczeństwo systemów zabezpieczeń technicznych</i> Jarosław Gibas – Aritech</p>
17.30-17.45	<p style="text-align: center;"><i>Możliwości wykorzystania inteligentnych systemów wizyjnych we wzmacnianiu odporności obiektów kluczowych</i> Marcin Kowalczyk – Konica Minolta</p>
17.45-18.00	<p style="text-align: center;"><i>Zakończenie I dnia kongresu – wnioski i interaktywna dyskusja</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project</p>
19.00-22.00	<p style="text-align: center;">Kolacja integracyjna – Strefa kręgielni i bilarda – Poziom –1 Hotelu Windsor Rzutki, kręgle, bilard, piłkarzyki, gry i zabawy integracyjne Reagowanie na sytuacje kryzysowe z wykorzystaniem technologii VR</p>



Dzień II (27.11.2025 r.)
Dzień polskojęzyczny

Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia	Uczestnicy
8.00-9.00	Rejestracja uczestników	Sekretariat
9.00-16.00	Stanowiskowe szkolenia z reagowania na zamachy – Safety Project Stanowiskowe szkolenia z pierwszej pomocy – Centrum Ratownictwa Stanowiskowe Szkolenia z plecaka awaryjnego – Help Bag Stanowiskowe szkolenia – Ochrona ludności i obrona cywilna w goglach VR – EHS VR	
Wystąpienie otwierające II dzień – Power Speech (Sala Lordów)		
9.00-9.30	Jak podejmować decyzje pod presją czasu i silnych emocji? Konkretne rozwiązania praktyków z obszaru bezpieczeństwa i psychologii mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ dr Alicja Żak – RESPONSA, UWSB Merito Opole	
09.30-10.30	<p style="text-align: center;">Sesja VII Zarządzanie bezpieczeństwem w obiektach niechronionych obowiązkowo (centra handlowe, szkoły, uczelnie, administracja publiczna, kina i teatry, biurowce i zakłady przemysłowe) Partner merytoryczny sesji – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Moderator sesji: Marcin Kożuszek – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Eksperti: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project dr Agnieszka Gajek – CIOP-PIB Jakub Sobek – Polska Izba Systemów Alarmowych Jacek Majchrzak – Rossman</p> <p style="text-align: center;">Problematyka sesji:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zarządzanie ryzykiem i ciągłością działania• Ostrzeganie, alarmowanie i ewakuacja• Dobre praktyki w budowaniu odporności na zagrożenia• Wdrażanie OLiOC w obiektach i organizacjach	

Sesja VIII
Bezpieczeństwo organizacji w dobie zagrożeń dronowych i raketowych

Partner merytoryczny sesji – DroneTech World Meeting

Moderator sesji:

Adrian Drzycimski – DroneTech World Meeting

Eksperti:

Robert Fintak – Prezes Polskiej Izby Systemów Bezzałogowych

Andrzej Użarowski – PGE GIEK S.A. Oddział Elektrownia Turów

Wojciech Górecki - RPASAR

mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project

Problematyka sesji:

- Podstawy prawne reagowania na ataki dronowe i raketowe
- Możliwości techniczne reagowania
- Ograniczenia i kierunki rozwoju reagowania
- Dobre praktyki gotowe do wdrożenia na teraz

10.30-12.00

12.00-12.30

Przerwa kawowa

Sesja IX
12.30-17.40

Warsztaty z reagowania na zamachy

- dodatkowe certyfikaty kompetencyjne
- wartościowe nagrody dla uczestników
- moduły praktyczne z faktyczną realizacją wybranych zadań

Sesje warsztatowe prowadzone równolegle w czterech salach. Uczestnicy podzieleni według profili i reprezentowanych instytucji przemieszczają się pomiędzy salami, gdzie mają możliwość wzięcia udziału w praktycznych warsztatach z następujących tematów:

I Tura
12.30-13.30

II Tura
13.40-14.40

Obiad
14.40-15.30

III Tura
15.30-16.30

IV Tura
16.40-17.40

Sala nr 1 – Sala Oranżeria
Udzielanie pierwszej pomocy w reagowaniu na zamachy

Łukasz Witkowicz, Ariel Rozmysłowski, Adrian Kolasa, Wojciech Krasieński

Tamowanie masywnych krwotoków z wykorzystaniem apteczki pierwszej pomocy, stazy taktycznej i opatrunku izraelskiego.
Ćwiczenia indywidualne i grupowe w znacznym obciążeniu psychofizycznym
Moduł Centrum Ratownictwa i Safety Project

Sala nr 4 – Sala Lordów cz. 3
Przygotowanie organizacji do zamachów bombowych, raketowych i dronowych

Jarosław Stelmach, Maciej Maciejewski
Praktyczne ćwiczenia na zadane scenariusze.
Wnioski do projektowania procedur i instrukcji obiektowych
– burza mózgów z udziałem szkolonych
Moduł Safety Project

Sala nr 2 – Sala Lordów cz. 1
Praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych

Praktyczne wykonywanie zadań z wykorzystaniem wybranych innowacji i rozwiązań technicznych

RCS Engineering
DFE Security
Intelxvision
Aritech

Sala nr 3 – Sala Lordów cz. 2
Przygotowanie organizacji do reagowania na masowego zabójcę

Przemysław Kornacki, Łukasz Żuberek
Reagowanie na zamachy masowego zabójcy z nożem i bronią palną
– praktyczne ćwiczenia działania w zespole.
Wnioski do projektowania procedur i instrukcji obiektowych
– burza mózgów z udziałem szkolonych
Moduł Safety Project

Bankiet taneczny

Uroczysta gala wręczenie nagród i wyróżnień
Występ artystyczny – niespodzianka od DFE Security

19.30–03.30

Dzień III (28.11.2025 r.) – Sala Lordów	
Dzień polskojęzyczny	
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia – miejsce, uczestnicy, problematyka
8.00-9.00	Rejestracja uczestników Sekretariat
09.00-10.30	<p style="text-align: center;">Sesja X</p> <p style="text-align: center;">Szkolenia i ćwiczenia w administracji, organizacjach i obiektach – dobre praktyki i rekomendacje Partner merytoryczny sesji – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu</p> <p style="text-align: center;">Moderator sesji: dr Mariusz Michalski – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu</p> <p style="text-align: center;">Eksperti: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project nad insp. w st. spocz. dr Jarosław Kaleta – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu dr Janusz Bryk – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu dr Rafał Guzowski – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu</p> <p style="text-align: center;">Problematyka sesji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizacja szkoleń i ćwiczeń w organizacjach i obiektach • Tematyka i bezpieczeństwo szkoleń • Dobre praktyki do samodzielnego zorganizowania szkolenia i ćwiczenia w organizacji
10.30-11.00	Zakończenie kongresu