

PATRONAT HONOROWY



Komunikat

20-22 listopada 2023 r.

Klub
Wojskowej Akademii Technicznej



VI Międzynarodowy Kongres Naukowo-Techniczny

*ODPORNOŚĆ BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ
WOBEC ZAGROZEŃ WOJENNYCH, HYBRYDOWYCH I TERRORYSTYCZNYCH*

ORGANIZATORZY



SAFETY PROJECT

WSPÓLORGANIZATORZY



PARTNERZY ORGANIZACYJNO-MERYTORYCZNI



PZU LAB



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
FILIA W ELKU



POLSKA IZBA
Systemów Bezłagowych



Centrum
Ratownictwa



Polish Association
for Security



PSRBPP



securex
POLAND



DRONETECH
WORLD MEETING



Militaria.pl

PARTNERZY MEDIALNI



SFT
SAFETY & FIRE TECHNOLOGY



SPECIAL OPS
www.socin.op.pl



SECURITY OPS
WSPÓŁPRACOWNIA I TECHNOLOGIA



a&s
POLSKA



POCHRONA
I BEZPIECZENSTWO
GIEKATOW I BIZNESU



MILMAG



alarmy.org
Portal branży zabezpieczeniowej



ATEST



VI Międzynarodowy Kongres Naukowo-Techniczny SAFE PLACE 2023

Odporność budynków użyteczności publicznej i Infrastruktury Krytycznej wobec zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych

Czas i miejsce:

20-22 listopada 2023 roku (trzy dni obrad)
Klub Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie

Patronat honorowy:

- Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego
- Dyrektor NATO DEEP eAcademy
- Dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa
- JM Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie
- JM Rektor Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „APEIRON” w Krakowie
- Instytut Zachodni
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
- Prezes Urzędu Transportu Kolejowego

Organizatorzy:

- Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- Dolnośląski Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Społeczno-Prawnych we Wrocławiu – Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „APEIRON” w Krakowie
- Safety Project sp. z o.o. – organizator logistyczny

Współorganizatorzy:

- NATO DEEP eAcademy
- Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych – Akademia Policji w Szczytnie
- Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego – Akademia Pożarnicza w Warszawie
- Polskie Towarzystwo Nauk o Bezpieczeństwie
- Lviv University of Business and Law – Ukraina
- Institute for National and International Security – Serbia
- Iraqi Defence University for Higher Military Studies – Irak
- Instytut Nauk o Bezpieczeństwie, Wydział Nauk Społecznych – Uniwersytet w Siedlcach
- National Defence University of Ukraine – Ukraina

Partnerzy organizacyjno-merytoryczni:

- Rządowe Centrum Bezpieczeństwa
- NASK S.A.
- Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
- Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa – Zakład Studiów Strategicznych – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie
- Polski Komitet Normalizacyjny
- Centrum Prewencji Terrorystycznej Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
- Komenda Stołeczna Policji



- Straż Ochrony Kolei
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
- Asia Pacific Foundation
- PZU Lab S.A.
- Filia w Elku 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
- Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców BHP
- Targi Securex
- DroneTech World Meeting
- Militaria.pl
- Naukowe Koło Działań Antyterrorystycznych i Kontrterrorystycznych - Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego Apeiron w Krakowie
- Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie
- Koło Naukowe Securitas et Defensio Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie

Patronat medialny:

- Wydawnictwo DIFIN
- Czasopismo SFT – Safety & Fire Technology
- Portal ludzi akcji Special OPS
- Portal Security OPS
- Portal i czasopismo branży security a&s Polska
- Czasopismo Ochrona i Bezpieczeństwo Obiektów i Biznesu
- Militarny magazyn MILMAG
- Portal alarmy.org
- ATEST Ochrona Pracy

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 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:

- Artykuł naukowy w czasopiśmie Studia Bezpieczeństwa Narodowego – 70 pkt. lub
- Artykuł naukowy w czasopiśmie Security Dimensions – 40 pkt. lub
- Rozdział w monografii opublikowanej w wydawnictwie Difin – 20 pkt.

Komitet Naukowy Kongresu:

Przewodniczącą Komitetu Naukowego:

- prof. dr hab. Kuba Jałoszyński – Akademia Policji w Szczytnie
- płk dr hab. Szymon Mitkow, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Członkowie Komitetu Naukowego Kongresu:

prof. dr hab. Marian CIEŚLARCZYK – WAT; Assoc. Prof. Piotr GAWLICZEK, PhD dr h.c. – NATO DEEP eAcademy; gen. broni prof. dr hab. n. med. Grzegorz GIELERAK – WIM; prof. dr hab. Andrzej GLEN – Uniwersytet w Siedlcach; prof. dr hab. István HOFFMAN - Eötvös Loránd, University Budapest; prof. dr hab. Bogusława JAGUSIAK – WAT; prof. dr hab. Ryszard JAKUBCZAK – APwSz; prof. dr hab. Marcin JURGILEWICZ – Politechnika Rzeszowska; prof. dr hab. inż. Waldemar KITLER – ASzWoj; prof. dr hab. Krzysztof MALINOWSKI – Instytut Zachodni, UAM; prof. dr hab. Andrzej MISIUK – UW; płk prof. Rostisval L. SOPILNYK – University of Business and Law in Lviv; prof. dr hab. Andrzej STELMACH – UAM; prof. dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK – WAT; prof. dr hab. Bogdan M. SZULC; prof. dr Darko TRIFUNOVIĆ – Institute for National and International Security in Beograd; prof. dr hab. Bernard WIŚNIEWSKI – Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej; prof. dr hab. Sebastian WOJCIECHOWSKI – UAM, Instytut Zachodni; prof. dr hab. Waldemar ZUBRZYCKI – APwSz; dr hab. Tomasz ALEKSANDROWICZ, prof. APwSz; dr hab. Tomasz BAŃK, prof. WSliZ; dr hab. Jacek BIL, prof. WAT; dr hab. Robert BORKOWSKI, prof. KAAFM; dr hab. András BENCSIK - Eötvös Loránd University Budapest; dr hab. Marek DELONG, prof. PRz; dr hab. Ireneusz T. DZIUBEK, prof. AK; mjr dr hab. Marcin GÓRNIKIEWICZ – WAT; mł. bryg. dr hab. inż. Paweł GROMEK, prof. APOż; nadinsp. dr hab. Iwona KLONOWSKA, prof. APwSz; ppłk dr hab. Krastyu Ivanov KRASTEVA - Vasil Levski Military University; dr hab. Jan MACIEJEWSKI, prof. emeryt. UW; dr hab. Rumen Angelov MARINOV - Vasil Levski Military University; dr hab. Juliusz PIWOWARSKI, prof. WSBPI APEIRON w Krakowie; płk dr hab. inż. Andrzej SOBOŃ, prof. ASzWoj; dr hab. Kamil MROCZKA, MBA – UW, Członek Zarządu NASK S.A.; dr hab. Urszula SOLER, prof. KUL; dr hab. Monika SZYŁKOWSKA, prof. WAT; dr hab. Jarosław TOMASIEWICZ, prof. UŚ; dr hab. Artur WEJKSZNER, prof. UAM; ppłk dr hab. Kiril Taskov ZHELYAZKOV – Vasil Levski Military University; LTG Aqeel Mustafa Mahdi ALRAMMAH, PhD - Defence University for Military Studies; dr Patrycja BRYCZEK-WRÓBEL – WAT; mł. insp. dr Agnieszka CHOROMAŃSKA – APwSz; dr inż. Krzysztof CYGAŃCZUK – CNBOP-PIB; płk dr Jarosław CYMERSKI – AFiB Vistula; nadbryg. dr inż. Mariusz FELTYNOWSKI, prof. APOż; płk dr inż. Grzegorz KALICIAK – WAT; bryg. dr inż. Sławomir KUKFISZ – KG PSP; dr Natalia MOCH – WAT; dr Paweł PAJORSKI – WSBPI APEIRON; dr Bogumiła PAWLACZYK – Uniwersytet Kaliski; st. bryg. dr inż. Robert PIEC – APOż; dr Marcin RADZIŁOWICZ – UWM; dr inż. Witold SKOMRA – RCB; dr Andrzej SKWARSKI – Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim; dr inż. Jarosław STELMACH – WSBPI APEIRON w Krakowie; dr Michał STĘPIŃSKI – SAN; dr Justyna STOCHAJ – WAT; dr Małgorzata STOCHMAL – UW; dr Justyna SCHULZ – Instytut Zachodni; dr Jerzy TOMASIK - NATO DEEP eAcademy; bryg. dr inż. Marek WNEŃK – KG PSP; kpt. dr inż. Rafał WRÓBEL – APOż; dr Wojciech WRÓBLEWSKI – APOż; insp. dr Andrzej ŻYLIŃSKI, prof. APwSz



Rada Programowa Kongresu:

- prof. dr hab. Kuba Jałoszyński – Przewodniczący Rady Programowej – Akademia Policji w Szczytnie
- płk dr inż. Grzegorz Kaliciak – Zastępca Przewodniczącego Rady Programowej – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Zastępca Przewodniczącego Rady Programowej
- Assoc. Prof. Piotr Gawliczek, PhD dr h.c. – NATO DEEP eAcademy
- dr hab. Tomasz Aleksandrowicz, prof. APwSz – Akademia Policji w Szczytnie
- dr hab. Jacek Bil, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- płk dr Jarosław Cymerski – AFiB Vistula w Warszawie
- dr hab. Kamil Mroczyk, MBA – Uniwersytet Warszawski, Członek Zarządu NASK S.A.
- dr Michał Stępiński – Urząd Komisji Nadzoru Finansowego
- dr Patrycja Bryczek-Wróbel – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Komitet Organizacyjny Kongresu:

- mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- dr Patrycja Bryczek-Wróbel – Zastępca Przewodniczącego ds. naukowych
- dr Natalia Moch – Zastępca Przewodniczącego ds. naukowych
- Łukasz Kominek – Zastępca Przewodniczącego
- Marcin Kożuszek – Zastępca Przewodniczącego ds. Partnerów technicznych
- Paula Wiszka – Zastępca Przewodniczącego ds. public relations
- Wiktoria Wiśniewska – Dyrektor Sekretariatu
- kpt. mgr Paweł Jaśkiewicz – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- mgr inż. Agata Jagiełło-Tondera – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- mgr Izabela Mucha – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- mgr inż. Krzysztof Świder – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- kpt. dr inż. Rafał Wróbel – Akademia Pożarnicza w Warszawie

Sekretariat Kongresu:

- Wiktoria Wiśniewska – Dyrektor Sekretariatu
- Paula Wiszka – Safety Project
- Studenci WAT

Kontakt:

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



RAMOWY PROGRAM KONGRESU – SAFE PLACE 2023

Dzień I (20.11.2023 r.) – Aula Klubu WAT		
Dzień międzynarodowy		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia	Uczestnicy
7.45-8.45	Rejestracja uczestników	Sekretariat
9.00-15.00	Indywidualne szkolenia z pierwszej pomocy – Centrum Ratownictwa Indywidualne szkolenia z reagowania na zamachy – Safety Project	
13.30-16.00	Zawody strzeleckie z nagrodami dla uczestników Kongresu (broń laserowa) – Strzelnica Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT (ul. Kaliskiego 2a)	
9.00-10.20	Uroczyste rozpoczęcie Kongresu	dr Jacek Siewiera, Sekretarz Stanu – Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak – Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie Assoc. Prof. Piotr Gawliczek, PhD dr h.c. – Dyrektor NATO DEEP eAcademy Beata Janowczyk – Zastępca Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa dr hab. Juliusz Piwowarski, prof. WSBPI Apeiron – Rektor WSBPI Apeiron Col. Dmytro Bobrov – National Defence University of Ukraine
10.20-10.30	Uroczysta inauguracja polskiej wersji językowej certyfikowanego kursu e-learningowego NATO „e-Counterterrorism Reference Curriculum” (e-CTRC), opracowanego na podstawie wzorcowego programu nauczania NATO DEEP CTCR	Przedstawiciele NATO DEEP eAcademy
10.30-12.00	<p>Sesja I Zagrożenia militarne dla bezpieczeństwa obiektów publicznych i Infrastruktury Krytycznej</p> <p>Zakres tematyczny: ocena środowiska bezpieczeństwa międzynarodowego ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa z perspektywy NATO, UE oraz Ukrainy</p>	<p>Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny</p> <p>Moderator panelu: Assoc. Prof. Piotr Gawliczek, PhD dr h.c. NATO DEEP eAcademy</p> <p>Eksperti: Sławomir Łazarek – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa Capt Thomas Hader – NATO DEEP Kit Digby – NATO DEEP płk dr hab. Szymon Mitkow, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna</p>
12.00-12.30	Przerwa kawowa	

	Sesja II Przygotowanie obiektów do reagowania na zagrożenia wojenne – wnioski i doświadczenia z wojny w Ukrainie Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach - Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie	
12.30-14.00	<p><i>Podstawowe aspekty ochrony inżynierskiej obiektów infrastruktury krytycznej Ukrainy na zasadzie „państwa-twierdzy”</i></p> <p style="text-align: center;">Sesja II</p> <p style="text-align: center;">Debata ekspercka: Przygotowanie obiektów do reagowania na zagrożenia wojenne – wnioski i doświadczenia z wojny w Ukrainie</p> <p>Zakres tematyczny: dobre praktyki i rekomendacje w obszarze przygotowania obiektów do wojny (obiekty urzędów administracji publicznej, obiekty kultury, energetyki, wodociągówi kanalizacji, systemy łączności, porty morskie i lotniska)</p>	<p>Col. Mykola Pidhorodetskyi – National Defence University of Ukraine</p> <p style="text-align: center;">Moderator panelu: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach - Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: Col. Dmytro Bobrov – National Defence University of Ukraine Col. Mykola Pidhorodetskyi – National Defence University of Ukraine Tomasz Kutycy – Centrum Ratownictwa Przedstawiciele operatora elektrowni atomowej</p>
14.00-15.00	Obiad	
Dwie równoległe sesje naukowe z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach		
	Aula Klubu WAT	Sala 103
	Sesja III Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny Cyberbezpieczeństwo w dobie zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych	Sesja IV Wystąpienia prelegentów Wybrane aspekty bezpieczeństwa w kontekście zagrożeń hybrydowych i terrorystycznych
15.00-16.30	<p style="text-align: center;">Debata ekspercka Cyberbezpieczeństwo w dobie zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych</p> <p>Zakres tematyczny: specyfika zagrożeń w cyberprzestrzeni, case studies z ataków na instytucje, wykorzystanie cyberataków w działaniach wojennych i hybrydowych, możliwości przeciwdziałania zagrożeniom</p> <p style="text-align: center;">Moderator panelu: dr hab. Kamil Mrocza, MBA – UW, Członek Zarządu NASK S.A.</p> <p style="text-align: center;">Eksperci – część I: dr hab. inż. Agnieszka Gryszczyńska, prof. UKSW dr hab. Aleksandra Gasztold, prof. UW dr hab. Jan Byrski, prof. UEK</p> <p style="text-align: center;">Eksperci – część II: Adam Marczyński – Dyrektor ds. Cyberbezpieczeństwa i Innowacji NASK-PIB Paweł Szymczak – Prezes Zarządu NASK S.A. Paweł Piekutowski – Szef Zespołu CSIRT KNF Jakub Sobek – RCS Engineering</p>	<p><i>Legal tools on protecting critical infrastructure - cybersecurity, critical infrastructure and its regulatory issues</i> prof. dr hab. István Hoffman – Eötvös Loránd University Budapest</p> <p><i>Administrative law, AI and critical infrastructure - a review of the Hungarian legal framework</i> Assoc. Prof. dr hab. András Bencsik – Eötvös Loránd University Budapest</p> <p><i>Ochrona przestrzeni w UE na przykładzie koncepcji Security by design</i> Jakub Dumicz – CPT ABW</p> <p><i>Detekcja, identyfikacja i monitoring CBRNE przez Państwową Straż Pożarną</i> bryg. dr inż. Marek Wnęć – KG PSP</p> <p><i>Wpływ czynnika ludzkiego na bezpieczeństwo antyterrorystyczne obiektu</i> Marek Kuźnicki – CPT ABW</p>



16.30-16.45	Wybrane aspekty cyberbezpieczeństwa w systemach zabezpieczenia technicznego Jakub Sobek – RCS Engineering	Otwarte oraz bezpieczne technologie RFID dla fizycznej kontroli dostępu Dawid Jakubiak – Idesco-ACTE
16.45-17.00	Przerwa kawowa	
17.00-18.30	Sesja V Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny Ochrona antyterrorystyczna obiektów i przestrzeni – w poszukiwaniu skutecznych rozwiązań	Sesja VI Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny Bezpieczeństwo współczesnych miast
	Sposoby wzmocnienia ochrony AT obiektów – wnioski z audytów i szkoleń mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie	Security triangle: detection - delay - response Richard Flint MSyl – BRE Group
	Kryteria wyboru dla systemów kontroli dostępu w infrastrukturze krytycznej Anna Twardowska, Grzegorz Kosik – NEDAP	Real Estate management and the national security (Brytyjski model integracji bezpieczeństwa i obronności w budynkach) Bogusława Motylska MSc MSyl, Richard Stones OBE – CPTED-UK Ltd
	Debata ekspercka Ochrona antyterrorystyczna obiektów i przestrzeni – w poszukiwaniu skutecznych rozwiązań Zakres tematyczny: dobre praktyki w zakresie wzmocnienia odporności obiektów na zamachy z wykorzystaniem urządzeń wybuchowych, broni palnej lub CBRN oraz bezzałogowych statków powietrznych Moderator panelu: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie Eksperti: dr hab. Tomasz Aleksandrowicz, prof. APwSz mjr Jakub Dumicz – CPT ABW Robert Fintak – Polska Izba Systemów Bezzałogowych mgr inż. Jarosław Jaźwiński – DFE Security Maciej Solski – Centrum Ratownictwa	Debata ekspercka Bezpieczeństwo współczesnych miast Zakres tematyczny: bezpieczeństwo aglomeracji miejskich i obiektów użyteczności publicznej, zarządzanie danymi z obszaru bezpieczeństwa, wyzwania związane z przygotowaniem do zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych Moderator panelu: dr Natalia Moch – WAT Eksperti: dr hab. Aleksandra Skrabacz, prof. WAT płk dr inż. Grzegorz Kaliciak – WAT płk dr inż. Przemysław Żukowski – CSWOT dr Rafał Batkowski – Instytut Bezpieczeństwa i Rozwoju Międzynarodowego Dawid Jakubiak – Idesco-ACTE
18.30-19.00	Występ chóru akademickiego WAT w Warszawie	
19.00-21.00	Kolacja – spotkanie integracyjne Klub WAT	

Dzień II (21.11.2023 r.) – Dzień krajowy		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia	Uczestnicy
7.00-8.00	Rejestracja uczestników	Sekretariat
12.00-16.00	Prezentacja strzelnicy laserowej i zawody strzeleckie	Strzelnica laserowa Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT (ul. Kaliskiego 2a)
Dwie równoległe sesje naukowe z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach (wybrane wystąpienia i panele dyskusyjne w dostępie YouTube po konferencji)		
8.00-10.00	Aula Klubu WAT	Sala 103
	<i>Wpływ prowadzonych badań naukowych na możliwość adaptacji przepisów związanych z infrastrukturą publiczną oraz krytyczną państwa</i> dr hab. inż. Piotr Sielicki, prof. PP – Politechnika Poznańska	<i>Rola normalizacji w projektowaniu systemów bezpieczeństwa obiektów</i> Joanna Skwarek – Polski Komitet Normalizacyjny
	Counterterrorism - different contexts, different solutions dr Sajjan Gohel – NATO DEEP, Asia-Pacific Foundation	
	Sesja VII Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny	Sesja VIII Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny
	Debata ekspercka Komplementarność pojmowania bezpieczeństwa obiektów	Debata ekspercka Projektowanie nowoczesnych systemów zabezpieczeń technicznych obiektów i obszarów Moderator panelu: Jakub Sobek – Polska Izba Systemów Alarmowych
	Zakres tematyczny: teoretyczne i praktyczne aspekty badań problematyki bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej i IK	Zakres tematyczny: podstawy prawne, normy i dobre praktyki w zakresie projektowania systemów zabezpieczeń, innowacje i tendencje rozwoju urządzeń oraz systemów zabezpieczenia technicznego i systemów przeciwpożarowych
	Moderator panelu: dr hab. Juliusz Piwowarski, prof. WSBPI Apeiron	Ekspertki: Paweł Florek – CNBOP-PIB Robert Kuczkowski – Politechnika Łódzka dr inż. Bogdan Ćwik – WAT Kamil Barański – Megavision Michał Małek – Bosch
	Ekspertki: prof. dr hab. Marian Cieślarczyk – Wojskowa Akademia Techniczna prof. dr hab. Andrzej Glen – Uniwersytet w Siedlcach prof. dr hab. Waldemar Kitler – Akademia Sztuki Wojennej	<i>1+1 – hybrydowe rozwiązania teletechniczne w zakresie ogrodzeń</i> Piotr Drost – RCS Engineering
		<i>Rola PSIM w procesie integracji systemów bezpieczeństwa IK</i> Kamil Barański – Megavision
		Rola rozwiązań ABLOY we wzmacnianiu bezpieczeństwa i odporności infrastruktury krytycznej i budynków użyteczności publicznej Konrad Szadkowski – Assa Abloy
	<i>System antydronowy HAWK jako niezbędny element ochrony obiektów IK</i> Paweł Plotnicki – Hertz New Technologies	

10.00-10.15		Przerwa kawowa		
10.15-12.15	<p>Sesja IX Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny</p> <p><i>Odporność obiektów użyteczności publicznej oraz IK na zagrożenia wojenne, hybrydowe i terrorystyczne</i></p>	<p>Sesja X Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny</p> <p><i>Innowacje i dobre praktyki w zabezpieczeniach technicznych obiektów</i></p>		
	<p>Deбата ekspercka <i>Odporność obiektów użyteczności publicznej oraz IK na zagrożenia wojenne, hybrydowe i terrorystyczne</i></p> <p>Zakres tematyczny: obowiązki zarządzających bezpieczeństwem obiektów IK, doświadczenia z wojny w Ukrainie, plany ochrony IK, wyzwania związane z implementacją nowych rozwiązań legislacyjnych</p> <p>Moderator panelu: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie</p> <p>Eksperti: dr hab. inż. Marian Żuber – ANS w Nowym Sączu dr Witold Skomra – RCB dr Radosław Hołda – Zarząd Morskiego Portu Gdańsk dr inż. Dariusz Gołębiewski – PZU LAB Tomasz Żórawski – Polska Izba Ochrony</p>	<p>Deбата ekspercka <i>Innowacje i dobre praktyki w zabezpieczeniach technicznych obiektów</i></p> <p>Zakres tematyczny: nowoczesne rozwiązania z obszaru bezpieczeństwa wewnętrznego i zewnętrznego, dobre praktyki z zakresu instalacji i eksploatacji urządzeń i systemów</p> <p>Moderator panelu: Marcin Kożuszek – Safety Project</p> <p>Eksperti: nadkom. Piotr Hanusewicz – WPA KSP dr Paweł Pajorski – WSBPI Apeiron Leszek Schmidt – C&C Partners Jarosław Gibas – Aritech Adrian Drzycimski – DroneTech World Meeting</p>		
			<p><i>Współczesne systemy zabezpieczeń technicznych w kontekście zagrożeń cybernetycznych</i> Tomasz Żuk – Aritech</p>	
		<p><i>Ewaluacja przepisów z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej</i> kpt. dr inż. Rafał Wróbel – Akademia Pożarnicza</p>	<p><i>Rola unifikacji systemów zabezpieczeń w kształtowaniu bezpieczeństwa fizycznego obiektów</i> Jakub Kozak – Genetec</p>	
		<p><i>Bezpieczeństwo danych i zaawansowana analiza obrazu w praktyce</i> Michał Małek – Bosch</p>	<p><i>Nowoczesne zabezpieczenia antyterrorystyczne</i> mgr inż. Jarosław Jaźwiński – DFE Security</p>	
		<p><i>Możliwości wykorzystania nowoczesnych systemów bezpieczeństwa w ochronie antyterrorystycznej obiektów</i> Leszek Schmidt – C&C Partners</p>	<p><i>Termowizja – czy da się przewidzieć pożar?</i> Jakub Sobek – RCS Engineering</p>	
	12.15-12.30	<p><i>Praktyczny pokaz działania systemu antydronowego Hawk</i> Hertz New Technologies</p>		
12.30-12.45	Przerwa kawowa			

Sesja XI

Warsztaty z reagowania na zamachy

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

Sesje warsztatowe prowadzone równoległe 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:

Sala nr 1 - Udzielanie pierwszej pomocy w reagowaniu na zamachy

Pokaz i praktyczne ćwiczenia z zakresu udzielania pierwszej pomocy i tamowania masywnych krwotoków - **Centrum Ratownictwa**

Reagowanie i ewakuacja na wypadek zagrożeń terrorystycznych.
Warsztaty z wykorzystaniem platformy Genetec Security Center - **Genetec**

Sala nr 4 - Praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych

Praktyczne aspekty funkcjonowania urządzeń kontroli dostępu - **NEDAP**
Lidar - laserowa technologia w świecie security - **RCS Engineering**
Hybrydowe rozwiązania teletechniczne w zakresie ogrodzeń - **Protector Fence**
Bezpieczeństwo i technologia: elektroniczne systemy ochrony w odpowiedzi na zagrożenia wojenne, hybrydowe i terrorystyczne - **Secom Polska**

Sala nr 2 - Praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych

Współczesne systemy zabezpieczeń technicznych w kontekście zagrożeń cybernetycznych - **Aritech**
Bezpieczeństwo systemów kontroli dostępu - **Idesco-ACTE**
Pokaz praktycznego wykorzystania zaawansowanej analizy obrazu - studia przypadków - **Bosch**
Praktyczny pokaz rozwiązań z zakresu integracji systemów bezpieczeństwa obiektów - **C&C Partners**

Sala nr 3- Reagowanie na zagrożenia wojenne i terrorystyczne

Reagowanie i ewakuacja na wypadek ataku uzbrojonego sprawcy. Praktyczne sprawdzenie algorytmu 4U!
Sposoby skutecznej walki zespołowej z zagrożeniem. Elementy TCCC. - **Safety Project**
Wykorzystanie zabezpieczeń antyterrorystycznych w obiektach - **DFE Security**

12.45-18.00

14.55-15.45

Obiad

20.00-3.00

Uroczysty bankiet z oprawą muzyczną
Radisson Blu Sobieski - Warszawa, pl. Zawiszy 1

Wręczenie podziękowań Partnerom Kongresu
Wręczenie nagród w zawodach strzeleckich oraz pamiątek dla uczestników Kongresu

Dzień III (22.11.2023 r.)

Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia	Uczestnicy
8.30-9.00	Rejestracja uczestników	Sekretariat
Dwie równoległe sesje naukowe z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach (wybrane wystąpienia i panele dyskusyjne w dostępie YouTube po konferencji)		
	Aula Klubu WAT	Sala 103
9.00-11.00	Sesja XII Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny Analiza ryzyka i prognozowanie zagrożeń bezpieczeństwa dla obiektów	Sesja XIII Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny Ochrona przeciwpożarowa w obiektach Wykrywanie, ostrzeganie, alarmowanie i ewakuacja
	Debata ekspercka Analiza ryzyka i prognozowanie zagrożeń bezpieczeństwa dla obiektów Zakres tematyczny: metody oceny ryzyka, dobre praktyki i rekomendacje w zakresie opracowywania analiz ryzyka i prognozowania zagrożeń, wyzwania i trudności w obszarze oceny ryzyka dla obiektów Moderator panelu: płk dr Jarosław Cymerski – AFiB Vistula Eksperci: dr hab. Tomasz Aleksandrowicz, prof. APwSz mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie kpt. dr inż. Rafał Wróbel – APoż Robert Kuczkowski – Politechnika Łódzka	<i>Systemy ostrzegania i alarmowania w powszechnej ochronie ludności</i> bryg. dr inż. Sławomir Kukfisz – KG PSP <i>Bezpieczeństwo użytkowania przestrzeni obiektów ochronnych</i> Paweł Maciejewski – Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców BHP <i>Podstawy bezpieczeństwa osobistego</i> Paweł Florek – CNBOP-PIB <i>Rola systemów zasysania w szybkiej i precyzyjnej detekcji pożaru</i> Przemysław Szczuka – Kidde Commercial
	<i>Rozpoznawanie i przeciwdziałanie radykalizacji w zakładach penitencjarnych jako element zapewniania bezpieczeństwa społecznego</i> mjr mgr inż. Cezary Mecwaldowski – Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej	<i>Bezprzewodowe i bezbateryjne rozwiązania zamka i klucza zapewniające pełną ochronę i zdalny nadzór – od obiektów komercyjnych po rozproszoną infrastrukturę krytyczną</i> Miłosz Kowalski – ILOQ <i>Innowacyjne rozwiązania w świecie kontroli dostępu</i> Daniel Mostowski – GMP Power
	<i>Skuteczne zarządzanie i automatyzacja procesów decyzyjnych w systemach ochrony elektronicznej obiektów użyteczności publicznej i Infrastruktury Krytycznej</i> Dariusz Baksalary – Seecom Polska	<i>Interoperacyjność systemów wizyjnych w bezpieczeństwie</i> Rafał Rotblum – Kestrel Aeronautics
	<i>Zapewnianie bezpieczeństwa z wykorzystaniem nowoczesnych systemów kontroli dostępu</i> Łukasz Kanarek – Roger	<i>Systemy zabezpieczeń technicznych i zapewnienie ciągłości funkcjonowania obiektów</i> Jarosław Gibas – Aritech



11.00-11.20	Przerwa kawowa
	Sesja XIV Wystąpienia prelegentów Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa antyterrorystycznego budynków użyteczności publicznej Moderatorzy panelu: dr Patrycja Bryczek-Wróbel – WAT dr Natalia Moch – WAT
	<i>Podobieństwa i różnice w planach ochrony dla poszczególnych kategorii obiektów – wnioski i rekomendacje</i> Marcin Kożuszek – Safety Project
	<i>Szkolenia praktyczne czy online – możliwości i ograniczenia edukacji dla bezpieczeństwa w obiektach</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie
	<i>Bezpieczeństwo infrastruktury morskiej podczas prac podwodnych związanych z neutralizacją ładunków wysokoenergetycznych</i> Piotr Robert Nowak – Politechnika Poznańska
	<i>Bezpieczeństwo infrastruktury kolejowej jako kluczowy element infrastruktury transportowej w Polsce i bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej wobec zagrożeń wojennych i terrorystycznych</i> Kamil Woźniak – Komenda Główna Straży Ochrony Kolei
11.20-14.00	<i>Bezzałogowe statki powietrzne (drony) jako źródło zagrożeń dla obiektów infrastruktury krytycznej</i> Radosław Gross – Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej
	Debata ekspercka Edukacja dla bezpieczeństwa w organizacjach – w poszukiwaniu dobrych praktyk Zakres tematyczny: Źródła wiedzy i dobrych praktyk, metody, formy i narzędzia edukacji, <i>bezpieczeństwo i zasady szkoleniowe, zarządzanie wiedzą na poziomie organizacji</i> Moderator panelu: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, WSBPI Apeiron w Krakowie Eksperti: dr Patrycja Bryczek-Wróbel – WAT dr Natalia Moch – WAT Marcin Kożuszek – Safety Project Maciej Solski – Centrum Ratownictwa
14.00	Zakończenie Kongresu
14.00-15.00	Obiad



PLATYNOWI PARTNERZY TECHNICZNI



ZŁOCI PARTNERZY TECHNICZNI



SREBRNI PARTNERZY TECHNICZNI



BRĄZOWI PARTNERZY TECHNICZNI

