

# PATRONAT HONOROWY



27–28 listopada 2024 r.

Hotel Windsor w Jachrance



## VII Międzynarodowy Kongres Naukowo-Techniczny

*Odporność obiektów użyteczności publicznej i infrastruktury krytycznej wobec zagrożeń wojennych, hybrydowych i kryminalnych*

### ORGANIZATORZY



### 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





## VII Międzynarodowy Kongres Naukowo-Techniczny SAFE PLACE 2024

### *Odporność obiektów użyteczności publicznej i infrastruktury krytycznej wobec zagrożeń wojennych, hybrydowych i kryminalnych*

#### **Czas i miejsce:**

27-28 listopada 2024 roku

Centrum Kongresowe Hotel Windsor w Jachrance k. Warszawy

#### **Patronat honorowy:**

- Dyrektor NATO DEEP eAcademy
- Dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa
- JM Rektor Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu
- Instytut Zachodni
- Polskie Towarzystwo Nauk o Bezpieczeństwie

#### **Organizatorzy:**

- Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu
- Akademia Pożarnicza w Warszawie
- Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Akademii Policji w Szczytnie
- NATO DEEP eAcademy
- Safety Project sp. z o.o. – organizator logistyczny

#### **Partnerzy merytoryczni (w trakcie uzgodnień):**

- Rządowe Centrum Bezpieczeństwa
- Polski Komitet Normalizacyjny
- Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa – Zakład Studiów Strategicznych – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- 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
- Targi Securex
- DroneTech World Meeting
- Militaria.pl
- Gunfire oraz Specna Arms
- 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 Security OPS
- Portal i czasopismo branży security a&s Polska
- Czasopismo Ochrona i Bezpieczeństwo Obiektów i Biznesu
- Militarny magazyn 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 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 – 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 – Uniwersytet w Siedlcach; prof. dr hab. Artur GRUSZCZAK – UJ; prof. dr hab. Bogusław JAGUSIAK – WAT; prof. dr hab. Ryszard JAKUBCZAK – APwSz; płk prof. dr hab. Szymon MITKOW; prof. dr hab. inż. Piotr SIENKIEWICZ; prof. Mirosław SKIBNIEWSKI – University of Maryland – USA; prof. dr hab. Andrzej STELMACH – UAM; prof. dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK – WAT;



prof. dr hab. Sebastian WOJCIECHOWSKI – UAM, Instytut Zachodni; dr hab. Tomasz ALEKSANDROWICZ, prof. APwSz; dr hab. Robert BORKOWSKI, prof. KAAFm; dr hab. Andrzej CZOP, prof. UWSB Merito w Chorzowie; dr hab. Marek DELONG, prof. PRz; dr hab. Ireneusz T. DZIUBEK, prof. UK – Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego; 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; płk dr hab. Bartosz KOZICKI, prof. WAT; dr hab. Jan MACIEJEWSKI, prof. UW; dr hab. Kamil MROCZKA – UW; ppłk dr hab. Rafał PARCZEWSKI, prof. WAT; dr hab. Juliusz PIWOWARSKI – prof. WSBPI Apeiron; prof. Kakha PUTKARADZE – National Defence Academy of Georgia; płk rez. dr hab. inż. Tomasz SMAL, prof. UWSB Merito; płk dr hab. inż. Andrzej SOBÓŃ, prof. ASzWoj; dr hab. Urszula SOLER, dr hab. Małgorzata STOCHMAL – UW; prof. KUL; dr hab. Monika SZYŁKOWSKA, prof. WAT; dr hab. Stanisław TOPOLEWSKI, prof. UPH – PTNB; dr hab. Artur WEJKSZNER, prof. UAM; dr hab. Marian ŻUBER – prof. UP; dr Patrycja BRYCZEK-WRÓBEL – WAT; mł. insp. dr Agnieszka CHOROMAŃSKA – APwSz; dr inż. Krzysztof CYGAŃCZUK – CNBOP; płk SOP dr Jarosław CYMERSKI – AFiB Vistula, SOP; bryg. dr Izabella GRABOWSKA-LEPCZAK – APOż; dr Daria HOFMAN – UWSB Merito Wrocław; dr Bartosz JAMNIAK – Uniwersytet Pomorski w Słupsku; płk dr Grzegorz KALICIAK – WAT; dr Nikoloz KHACHIDZE – National Defence Academy of Georgia; dr Andrzej ŁUCZYSZYN – UWSB Merito Wrocław; dr Katarzyna MANISZEWSKA – Collegium Civitas; dr Bartosz MAZIARZ – Uniwersytet Opolski; dr Łukasz MIKOŁAJCZYK – Uniwersytet Kaliski; dr Natalia MOCH – WAT; dr Joanna NARODOWSKA – Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Bezpieczeństwa; mł. insp. dr Monika PORWISZ - APwSz; dr Paweł PAJORSKI – WSBPI Apeiron, IBA Poland; dr Bogumiła PAWLACZYK – Uniwersytet Kaliski; st. bryg. dr inż. Robert PIEC – APOż.; ppłk rez. dr Piotr PIETRAKOWSKI – UWSB Merito; dr Marcin RADZIŁOWICZ – Filia UWM w Elku; dr David Razmadze – Deputy Commandant-Rector – National Defence Academy of Georgia; mł. insp. dr Agnieszka SADŁO-NOWAK – APwSz; dr inż. Witold SKOMRA – RCB; dr Andrzej SKWARSKI – Akademia im. Jakuba z Paradyża; dr Michał STĘPIŃSKI; dr Justyna STOCHAJ – WAT; dr Krzysztof SZWARC – WAT; bryg. dr Barbara SZYKUŁA-PIEC – APOż; dr n. med. Janusz TARCHALSKI - Uniwersytet Kaliski; dr Sylwia WOJNAROWSKA-SZPUCHA – WAT; kpt. dr inż. Rafał WRÓBEL – APOż; str. dr Wojciech WRÓBLEWSKI – APOż

#### **Komitet Organizacyjny Kongresu:**

- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- dr Patrycja Bryczek-Wróbel – Zastępca Przewodniczącego ds. naukowych
- dr Natalia Moch – Zastępca Przewodniczącego ds. naukowych
- Marcin Kożuszek – Zastępca Przewodniczącego ds. Partnerów technicznych
- Wiktoria Wiśniewska – Dyrektor Sekretariatu
- kpt. mgr Paweł Jaśkiewicz – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- dr inż. Agata Jagiełło-Tondera – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- kpt. dr inż. Rafał Wróbel – Akademia Pożarnicza w Warszawie

#### **Sekretariat Kongresu:**

- Wiktoria Wiśniewska – Dyrektor Sekretariatu
- Studenci WAT

#### **Kontakt:**

- Sekretariat Kongresu, tel.: 574 800 166, e-mail: [kongres@safeplace.edu.pl](mailto:kongres@safeplace.edu.pl)





## RAMOWY PROGRAM KONGRESU – SAFE PLACE 2024

Dzień I (27.11.2024 r.) – Sala Lordów		
Dzień międzynarodowy		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia – miejsce, uczestnicy, problematyka	
8.00-9.00	Rejestracja uczestników	Sekretariat
9.00-18.00	Stanowiskowe szkolenia z reagowania na zamachy – Safety Project Stanowiskowe szkolenia z pierwszej pomocy – Centrum Ratownictwa	
13.00-16.00	Zawody strzeleckie z broni pneumatycznej – Safety Project i Militaria.pl	
9.00-10.00	Uroczyste rozpoczęcie Kongresu	Przedstawiciele organizatorów i patronów honorowych Dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa Dyrektor NATO DEEP eAcademy JM Rektorzy
10.00-11.30	<p><b>Sesja I</b> <b>Przygotowanie obiektów do wojny, zagrożeń hybrydowych i kryminalnych – praktyczne wnioski i rekomendacje</b></p> <p>Partner merytoryczny sesji – NATO DEEP eAcademy</p> <p><b>Wystąpienia prelegentów i panel dyskusyjny z udziałem publiczności</b></p> <p><b>Moderator sesji:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p><b>Eksperti:</b> Zarządzający bezpieczeństwem w IK Ukrainy, Izraela oraz państw NATO Przedstawiciel Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego MSWiA Eksperti Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie</p>	<p><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Specyfika zagrożeń wojennych, hybrydowych i kryminalnych – przykłady zdarzeń dla obiektów i przestrzeni</li><li>• Dobre praktyki w przygotowaniu obiektów i przestrzeni do zagrożeń wojennych, hybrydowych i kryminalnych</li><li>• Wyzwania dla architektów i projektantów obiektów oraz instalacji zabezpieczeń technicznych w dobie współczesnych zagrożeń</li><li>• Aspekty prawno-organizacyjne budowania obrony cywilnej w Polsce i kierunki jej rozwoju</li></ul>
11.30-12.00	Przerwa kawowa	



Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach		
	Sala Lordów – sesja międzynarodowa	Sala Oranżeria – sesja polska
12.00-13.30	<p align="center"><b>Sesja II</b> <b>Rola i cechy Ludzi Bezpieczeństwa w trudnych czasach</b> – <b>praktyczne rekomendacje dla dowódców, przywódców i liderów</b> Partner merytoryczny sesji – Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu</p> <p align="center"><b>Moderator sesji:</b> płk rez. dr hab. inż. Tomasz Smal – prof. UWSB Merito we Wrocławiu</p> <p align="center"><b>Eksperci:</b> Liderzy bezpieczeństwa z instytucji bezpieczeństwa publicznego, branży Security, naukowcy i praktycy</p> <p align="center"><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cechy współczesnego lidera</li> <li>• Przywództwo w czasach wojny i działań hybrydowych</li> <li>• Rola i zadania liderów w zarządzaniu bezpieczeństwem w obiektach i przestrzeniach</li> </ul> <p align="center"><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>	<p align="center"><b>Sesja III</b> <b>Zagrożenia i szanse dla branży Security w obliczu implementacji</b> <b>Dyrektyw NIS-2, CER i DORA</b> Partner merytoryczny sesji – Polska Izba Systemów Alarmowych</p> <p align="center"><b>Moderator sesji:</b> Jakub Sobek – Polska Izba Systemów Alarmowych</p> <p align="center"><b>Eksperci:</b> Ministerstwo Cyfryzacji Rządowe Centrum Bezpieczeństwa NASK Instytut Badawczy Naukowcy i praktycy</p> <p align="center"><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istota wprowadzanych regulacji prawnych</li> <li>• Harmonogram zmian i kierunki rozwoju</li> <li>• Prawa, obowiązki i krytyczne terminy</li> </ul> <p align="center"><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>
13.30-14.30	<b>Obiad</b>	
Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach		
	Sala Lordów – sesja międzynarodowa	Sala Oranżeria – sesja polska
14.30-16.00	<p align="center"><b>Sesja IV</b> <b>Innowacje w bezpieczeństwie obiektów i przestrzeni</b> – <b>praktyczne przykłady rozwiązań</b> Wystąpienia i panel ekspercki</p> <p align="center">Partner merytoryczny sesji – Międzynarodowy Kongres Zabezpieczeń Technicznych przy targach Securex – MTP</p> <p align="center"><b>Moderatorzy sesji:</b> dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie Marcin Kożuszek – Safety Project</p>	<p align="center"><b>Sesja V</b> <b>Budowanie odporności obiektów i przestrzeni na zamachy</b> – <b>dobre praktyki i rekomendacje</b> Wystąpienia i panel ekspercki</p> <p align="center">Partner merytoryczny sesji – Safety Project</p> <p align="center"><b>Moderator sesji:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, prof. uczelni</p>



	<p style="text-align: center;"><b>Eksperti:</b> Naukowcy i praktycy z ośrodków naukowych i eksperckich Przedstawiciele producentów i dystrybutorów zabezpieczeń technicznych</p> <p style="text-align: center;"><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innowacje i najnowsze technologie w budowaniu odporności obiektów i przestrzeni</li> <li>• Zagrożenia i szanse ze strony AI</li> <li>• Człowiek vs technologia – diagnoza kierunków rozwoju</li> <li>• Zabezpieczenia techniczne i mechaniczne w bezpieczeństwie obiektów i przestrzeni</li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>Eksperti:</b> Naukowcy i praktycy z ośrodków naukowych i eksperckich</p> <p style="text-align: center;"><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etapy budowania odporności organizacji na zamachy</li> <li>• Sposoby wzmacniania odporności</li> <li>• Zarządzanie ryzykiem w budowaniu odporności</li> <li>• Przepis na odporną na zamachy organizację – dobre praktyki i rekomendacje</li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>
16.00-16.30	<b>Przerwa</b>	
16.30-18.00	<p style="text-align: center;"><b>Sesja VI</b> <b><i>Bezpieczeństwo pożarowe obiektów i przestrzeni</i></b> <b><i>– dobre praktyki i rekomendacje</i></b></p> <p>Partner merytoryczny sesji – Akademia Pożarnicza w Warszawie</p> <p style="text-align: center;"><b>Moderator sesji:</b> kpt. dr inż. Rafał Wróbel – Akademia Pożarnicza w Warszawie</p> <p style="text-align: center;"><b>Eksperti:</b> mł. bryg. dr hab. Paweł Gromek, prof. uczelni – APoż dr inż. Marcin Cisek – Protect Naukowcy i praktycy z ośrodków naukowych i eksperckich</p> <p style="text-align: center;"><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpalenia jako metoda w działaniach hybrydowych</li> <li>• Projektowanie bezpieczeństwa pożarowego w obiektach i przestrzeniach</li> <li>• Techniczne systemy zabezpieczeń</li> <li>• Praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji</li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>Sesja VII</b> <b><i>Budowanie odporności powiatów, gmin i miast</i></b> <b><i>– dobre praktyki i rekomendacje</i></b></p> <p>Partner merytoryczny sesji – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie</p> <p style="text-align: center;"><b>Moderator sesji:</b> dr Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna</p> <p style="text-align: center;"><b>Eksperti:</b> Naukowcy i praktycy z ośrodków naukowych i eksperckich</p> <p style="text-align: center;"><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współczesne zagrożenia dla bezpieczeństwa</li> <li>• Projektowanie bezpieczeństwa w samorządach</li> <li>• Budowle ochronne a możliwości samorządów</li> <li>• Bezpieczeństwo urzędów samorządowych</li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>
19.00-01.00	<b>Uroczysty bankiet</b>	



Dzień II (28.11.2024 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	
Dwie równoległe sesje naukowe z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach (wybrane wystąpienia i panele dyskusyjne w dostępie YouTube po konferencji)		
	Sala Lordów	Sala Oranżeria
9.00-10.30	<p><b>Sesja VIII</b> <b>Zarządzanie bezpieczeństwem w Infrastrukturze Krytycznej i obiektach podlegających obowiązkowej ochronie</b></p> <p>Partner merytoryczny sesji – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa</p> <p><b>Moderator sesji:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, prof. uczelni</p> <p><b>Eksperci:</b> Naukowcy i praktycy z ośrodków naukowych i eksperckich Zarządzający bezpieczeństwem w obiektach Przedstawiciele zabezpieczeń technicznych</p> <p><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uwarunkowania prawne i organizacyjne ochrony IK</li> <li>• Sześciopak ochrony IK – dobre praktyki</li> <li>• Kierunki rozwoju ochrony IK w świetle implementacji Dyrektywy CER</li> </ul> <p><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>	<p><b>Sesja IX</b> <b>Zarządzanie bezpieczeństwem w obiektach niechronionych obowiązkowo (centra handlowe, szkoły, uczelnie, administracja publiczna, kina i teatry, biurowce i zakłady przemysłowe)</b></p> <p>Partner merytoryczny sesji – Safety Project</p> <p><b>Moderator sesji:</b> Marcin Kożuszek – Safety Project</p> <p><b>Eksperci:</b> Naukowcy i praktycy z ośrodków naukowych i eksperckich Zarządzający bezpieczeństwem w obiektach Przedstawiciele zabezpieczeń technicznych</p> <p><b>Problematyka sesji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opracowywanie instrukcji i procedur bezpieczeństwa w obiektach</li> <li>• Zarządzanie bezpieczeństwem – dobre praktyki do wdrożenia w każdej organizacji</li> <li>• Szkolenia zasobów w organizacji – wskazówki dla zarządzających organizacjami</li> </ul> <p><a href="#">Chcę zostać prelegentem</a></p>
10.30-10.45	Przerwa kawowa	





**Sesja X**

**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:

**Sala nr 1 - Udzielanie pierwszej pomocy w reagowaniu na zamachy**

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

**Paweł Lewicki, Tomasz Kuton Kutycycki, Łukasz Grzybek,**

Tamowanie masywnych krwotoków z wykorzystaniem apteczki pierwszej pomocy, stazy taktycznej i opatrunku izraelskiego  
Ćwiczenia indywidualne i grupowe w znacznym obciążeniu psychofizycznym

**Sala nr 2 - Praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych**

Praktyczne wykonywanie zadań z wykorzystaniem wybranych innowacji i rozwiązań technicznych

**Sala nr 3- Reagowanie na wybrane kategorie zamachów**

**Safety Project**

**Jarosław Stelmach, Marek Pilewski, Damian Ucieszyński, Maciej Zdybski**

Reagowanie na zamachy masowego zabójcy, urządzenia wybuchowe - praktyczne ćwiczenia działania w zespole

Wnioski do projektowania procedur i instrukcji obiektowych - burza mózgów z udziałem szkolenych

**Sala nr 4 - Praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych**

Praktyczne wykonywanie zadań z wykorzystaniem wybranych innowacji i rozwiązań technicznych

10.45-14.45

14.45-15.30	<b>Sesja finałowa – interaktywna</b> Wnioski i rekomendacje do raportu o stanie rzeczy w obszarze bezpieczeństwa obiektów. Dyskusja i wnioski uczestników Sala Lordów <b>Moderator:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach – Safety Project, prof. uczelni
15.30	<b>Losowanie i wręczenie nagród za udział w warsztatach. Zakończenie kongresu</b> Sala Lordów
15.30-16.30	<b>Obiad</b>