



AGENDA KONGRESU – SAFE PLACE 2026

Dzień I (25.11.2026 r.) – Sala Lordów		
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 Zawody strzeleckie z broni laserowej – Safety Project	
9.00-9.30	<i>Uroczyste rozpoczęcie Kongresu</i>	Przedstawiciele organizatorów i patronów honorowych Dyrektor NATO DEEP eAcademy Przewodniczący Komitetu Naukowego – prof. dr hab. Kuba Jałoszyński – APwSz
9.30-9.50	<i>Miasta na pierwszej linii frontu. Jak przygotować samorzady i organizacje na zagrożenia hybrydowe, CBRN i kryzysy XXI wieku?</i>	ppłk rez. dr hab. Jacek Siewiera – Atlantic Council
9.50-10.10	<i>Budowanie odporności organizacji w dobie zmieniającego się środowiska współczesnego bezpieczeństwa</i>	gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek, prof. UAFM
10.10-10.30	<i>Jak przygotować organizacje, obiekty i infrastrukturę krytyczną na najgorsze scenariusze. Dobre praktyki i bolesne lekcje z wojny w Ukrainie</i>	Przedstawiciel NATO Deep eAcademy – Ukraina
10.30-10.50	<i>Dekalog lidera bezpieczeństwa fizycznego w organizacji, obiekcie i IK – inspiracje i wskazówki wdrożeniowe</i>	mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project
10.50-11.30	<p style="text-align: center;">Sesja I Jak zbudować odporność organizacji na współczesne i asymetryczne zagrożenia – praktyczne wnioski i rekomendacje Moderator sesji: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project Eksperti: ppłk rez. dr hab. Jacek Siewiera - Atlantic Council gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek, prof. UAFM przedstawiciel NATO Deep eAcademy</p>	<p style="text-align: center;">Problematyka sesji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmiany i dynamika środowiska bezpieczeństwa • Identyfikacja zagrożeń dla organizacji jako wyzwanie dla liderów • Szanse i wyzwania z Programów SAFE i OLiOC • Odpowiedzialności zarządów i liderów bezpieczeństwa w obliczu realnych najgorszych scenariuszy • Przygotowanie organizacji do wojny – czy, jak i kiedy rozpocząć działania?
11.30-12.00	Przerwa kawowa	

Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach		
	Sala Lordów	Sala Oranżeria
	Sesja II Zarządzanie bezpieczeństwem w organizacjach, obiektach i IK. Wskazówki wdrożeniowe i innowacyjne rozwiązania Moderator sesji: dr hab. Natalia Moch – Wojskowa Akademia Techniczna	Sesja III Przygotowanie organizacji, obiektów i IK do zagrożeń kryminalnych, hybrydowych i wojennych – dobre praktyki Wystąpienia zgłoszonych prelegentów Moderator sesji: nadisnp. Artur Bielecki – WSKZ we Wrocławiu nadisnp. Paweł Dzierżak – WSKZ we Wrocławiu
	12.00-12.15 Gdy zawodzi technologia, zostaje człowiek. Rezyliencja kulturowa jako fundament odporności organizacji i infrastruktury krytycznej dr Magdalena El-Ghamari – WSKZ we Wrocławiu	12.00-12.15 Audyty bezpieczeństwa fizycznego i pozorowane naruszenia systemów ochrony jako narzędzie do diagnozy stanu rzeczy w organizacji, obiekcie i IK płk rez. Przemysław Kęsicki – Safety Project
	12.15-12.30 Partnerstwa publiczne, prywatne i społeczne w budowaniu odporności podmiotów krytycznych insp. dr Rafał Batkowski – RBS	12.15-12.30 Zgłoś wystąpienie
12.00-14.30	12.30-12.45 Od Helsinek po Tel Awiw – czego polskie organizacje, obiekty i IK mogą nauczyć się w zakresie budowania odporności lokalnej i bezpieczeństwa mieszkańców? prof. dr hab. Adrian Siadkowski – WSKZ we Wrocławiu	12.30-12.45 Zgłoś wystąpienie
	12.45-13.00 Ochrona ludności i obrona cywilna jako wyzwanie dla liderów bezpieczeństwa w organizacjach, obiektach i IK dr Wojciech Krasiński – Safety Project	12.45-13.00 Zgłoś wystąpienie
	13.00-13.15 Praktyczne wskazówki w organizacji ochrony fizycznej obiektów Marcin Pyclik – Prezes Zarządu Polska Izba Ochrony	13.00-13.15 Zgłoś wystąpienie
	13.15-13.30 Jak zaprojektować sprawny system bezpieczeństwa dla organizacji, obiektu i IK? Optymalizacja ochrony fizycznej, technologii i procedur w wymiarze dobrych praktyk i rekomendacji Marcin Kożuszek – Safety Project	13.15-13.30 Zgłoś wystąpienie
13.30-14.00	Wywiad specjalny Ochrona Infrastruktury Krytycznej w obliczu zagrożeń hybrydowych i wojennych jako wyzwanie współczesnych liderów Moderator: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project Ekspert: płk rez. Piotr Gąstał – Prezes Orlen Ochrona	13.30-13.45 Zgłoś wystąpienie 13.45-14.00 Zgłoś wystąpienie
14.00–15.00	Wspólne zdjęcie Pokaz dynamiczny w strefie zewnętrznej – Seris Konsalnet Obiad	

Dwie równoległe sesje z możliwością wyboru uczestnictwa w obradach	
Sala Lordów	Sala Oranżeria
<p style="text-align: center;">Sesja IV <i>Innowacje technologiczne i organizacyjne w budowaniu odporności obiektów i IK</i> Moderatorzy sesji: nadinsp. Jarosław Kaleta – WSKZ we Wrocławiu nadinsp. Paweł Dzierżak – WSKZ we Wrocławiu</p>	<p style="text-align: center;">Sesja V Budowanie odporności organizacji, obiektów i IK na współczesne zamachy – dobre praktyki i rekomendacje Moderatorzy sesji: płk Przemysław Kęsicki – Safety Project Maciej Maciejewski – Safety Project</p>
<p style="text-align: center;">15.00-15.20 <i>Synergia ochrony fizycznej i zabezpieczeń technicznych w budowaniu bezpieczeństwa obiektów</i> Michał Kalinowski – Seris Konsalnet</p>	<p style="text-align: center;">15.00-15.20 <i>Jak identyfikować potencjalne zagrożenia dla organizacji i jak obliczać ryzyko z wykorzystaniem podatności?</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>
<p style="text-align: center;">15.20-15.40 <i>Nowoczesne i bezpieczne rozwiązania w zakresie kontroli dostępu</i> Anna Twardowska, Grzegorz Kosik – NEDAP</p>	<p style="text-align: center;">15.20-15.40 <i>Plany ochrony, załączniki AT i instrukcje bezpieczeństwa jako fundament organizacji systemu bezpieczeństwa w organizacji</i> Marcin Kożuszek – Safety Project</p>
<p style="text-align: center;">15.40-16.00 <i>Jak budować kompleksowe i zintegrowane systemy bezpieczeństwa?</i> Jakub Sobek – RCS Engineering</p>	<p style="text-align: center;">15.40-16.00 <i>Jak przygotować organizację, obiekt i IK na atak sabotażu? Dobre praktyki w wskazówki wdrożeniowe</i> płk Przemysław Kęsicki – Polski Instytut Bezpieczeństwa i Obronności</p>
<p style="text-align: center;">16.00-16.20 <i>Jak i dla kogo pisać procedury reagowania na zagrożenia? Konkretnie wskazówki projektowe dla liderów bezpieczeństwa</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>	<p style="text-align: center;">16.00-16.20 <i>Szkolenia z samoobrony i reagowania na zamachy jako pomysł na Dni Bezpieczeństwa w organizacji</i> instr. Łukasz Żuberek – Safety Project</p>

15.00–17.00

	<p style="text-align: center;">16.20-17.00 Panel dyskusyjny – Sala Lordów <i>Jak chronić się przed sabotażem, dronami i dezinformacją?</i> <i>– dobre praktyki i rekomendacje dla liderów bezpieczeństwa</i> Moderator sesji: Marcin Kożuszek – Safety Project Eksperti: prof. Kuba Jałoszyński – Akademia Policji w Szczytnie nadinsp. Paweł Dzierżak – WSKZ we Wrocławiu nadinsp. Jarosław Kaleta – WSKZ we Wrocławiu Jakub Sobek – Polska Izba Systemów Alarmowych mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>
18.00-19.00	<p style="text-align: center;">Uroczysty Finał III Ogólnopolskiego Konkursu Społeczności SAFE PLACE „Lider Innowacji Bezpieczeństwa 2026” Podczas finału nominowane firmy zaprezentują swoje rozwiązania w formule 5-minutowych wystąpień przed uczestnikami Kongresu. Publiczność wybierze najbardziej innowacyjny produkt lub usługę wspierającą bezpieczeństwo organizacji, obiektów i infrastruktury krytycznej. Wśród głosujących rozlosowane zostanie kilkanaście wartościowych nagród. Uroczystość zakończona zostanie wręczeniem nagród głosującym. Ogłoszenie wyników wraz z wręczeniem statuetek laureatom konkursu zostanie przeprowadzone podczas Uroczystej Gali wieczorem II dnia Kongresu.</p>
19.00–23.00	<p style="text-align: center;">Kolacja integracyjna – Poziom networkingowy (–1) Hotelu Windsor Zawody strzeleckie, rzutki, kręgle, bilard, piłkarzyki, gry i zabawy integracyjne Warsztaty z udzielania pierwszej pomocy, reagowania na zamachy Reagowanie na sytuacje kryzysowe z wykorzystaniem technologii VR i plecaków awaryjnych</p>



Dzień II (27.11.2025 r.) Dzień polskojęzyczny		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia	Uczestnicy
8.00-8.30	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	
Interaktywny wywiad ekspercki II dzień (Sala Lordów)		
8.30-9.30	Panel otwierający Dlaczego dobrzy liderzy popełniają złe decyzje? Psychologia błędów decyzyjnych w czasach kryzysów, dezinformacji i presji odpowiedzialności Moderator: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni, Safety Project Ekspert: Alicja Żak – psycholog i terapeuta, Safety Project	
09.30-11.00	Sesja VI Zarządzanie bezpieczeństwem w Infrastrukturze Krytycznej, Podmiotach Krytycznych i obiektach obowiązkowo chronionych. Dobre praktyki i rekomendacje wdrożeniowe Moderator sesji: Marcin Kożuszek – Safety Project	Sesja VII Zarządzanie bezpieczeństwem w obiektach niechronionych obowiązkowo (centra handlowe, szkoły, uczelnie, administracja publiczna, kina i teatry, biurowce i zakłady przemysłowe) Moderator sesji: Maciej Maciejewski – Safety Project
9.30-9.45	Czy Twoja organizacja stanie się infrastrukturą krytyczną, a może podmiotem krytycznym? Nowe wyzwania dla liderów bezpieczeństwa po rewolucji w ustawie o zarządzaniu kryzysowym mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project	Czy Twój obiekt jest rzeczywiście bezpieczny? Metody oceny odporności organizacyjnej, podatności i gotowości do reagowania na współczesne zagrożenia płk Przemysław Kęsicki – Safety Project

<p>9.45-10.00</p>	<p>Koniec bezpieczeństwa „na papierze” Ocena ryzyka, audyty i ciągłość działania jako nowe minimum dla infrastruktury krytycznej Jakub Sobek – Prezes Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p>	<p>Jak zbudować system bezpieczeństwa, który działa i nie zrujnować budżetu organizacji? 10 etapów budowania odporności wobec współczesnych zagrożeń mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>
<p>10.00.10.15</p>	<p>Pierwsza pomoc i ratownictwo medyczne w Infrastrukturze Krytycznej – wskazówki wdrożeniowe Maciej Solski – Centrum Ratownictwa</p>	<p>Organizacja pierwszej pomocy w obiektach niechronionych – dobre praktyki i rekomendacje Tomasz Kutycycki – Centrum Ratownictwa</p>
<p>10.15-10.30</p>	<p>Bezpieczeństwo fizyczne a inne odsłony „sześciopaku” Jak połączyć ochronę fizyczną, techniczną, osobową, teleinformatyczną, prawną i ciągłość działania w jeden system odporności? Marcin Kożuszek – Safety Project</p>	<p>Jak zorganizować efektywne i bezpieczne ćwiczenia i szkolenia z reagowania na zamachy dla pracowników? Dobre praktyki trenerów Safety Project do wdrożenia przez każdego lidera bezpieczeństwa ppłk dr Piotr Pietrakowski – Safety Project</p>
<p>10.30-11.00</p>	<p>Panel dyskusyjny Usługa kluczowa nie może przestać działać Jak projektować odporność organizacji wobec sabotażu, cyberataków, awarii i presji hybrydowej Moderator: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project Eksperti: Paweł Sikorski – Prezes Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie Jakub Sobek – Prezes Polskiej Izby Systemów Alarmowych Przedstawiciel Polskiego Komitetu Normalizacyjnego</p>	<p>Panel dyskusyjny Od incydentu do odporności. Jak budować zdolność organizacji do utrzymania działania podczas kryzysu Moderator: Maciej Maciejewski – Safety Project Eksperti: Maciej Solski – Centrum Ratownictwa płk Przemysław Kęsicki – Safety Project ppłk dr Piotr Pietrakowski – Safety Project</p>

11.00-12.00	<p>Sesja VIII – Sala Lordów</p> <p><i>Sztuczna inteligencja i cyberbezpieczeństwo jako wyzwania dla współczesnych liderów</i></p> <p>Moderator sesji: dr hab. Kamil Mrocza – UW, Erste Bank Polska</p>
11.00-11.20	<p><i>AI: szansa stulecia czy ryzyko dekady?</i></p> <p><i>Jak wykorzystać potencjał sztucznej inteligencji, nie tracąc bezpieczeństwa, kontroli i zaufania klientów</i></p> <p>dr hab. Kamil Mrocza – UW, Erste Bank Polska</p>
11.20-11.40	<p><i>Sztuczna Inteligencja</i></p> <p>Paula Skrzypecka - CEO Pantres, CEO, co-founder AI Leaders</p>
11.40-12.00	<p><i>Cyberbezpieczeństwo w praktyce</i></p>
12.00-12.30	<p>Przerwa kawowa</p>

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 – Oranżeria
Reagowanie kryzysowe w warunkach skażenia – ubieranie i ćwiczenia w odzieży ochronnej i maskach gaz.

Trenerzy: insp. Jacek Gałuszka, mjr rez. Jacek Sujka
Safety Project

Sala nr 2 – Sala Lordów cz. 1
Przygotowanie organizacji na ataki dronowe i raketowe

Reagowanie na drona, atak raketowy i CBRN – praktyczne ćwiczenia reagowania z wnioskami do tworzenia procedur dla pracowników

Trenerzy: płk Przemysław Kęsicki, Jerzy Tomasik
Safety Project

Sala nr 3 – Sala Lordów cz. 2
Praktyczny wymiar zabezpieczeń technicznych

Praktyczne wykonywanie zadań z wykorzystaniem wybranych innowacji i rozwiązań technicznych

RCS Engineering
Nedap

Sala nr 4 – Sala Lordów cz. 3
Przygotowanie organizacji do reagowania na masowego zabójcę i sytuację zakładniczą

Reagowanie na zamachy masowego zabójcy i sytuację zakładniczą – praktyczne ćwiczenia działania w zespole.

Wnioski do projektowania procedur i instrukcji obiektowych

Trenerzy: ppłk dr Piotr Pietrakowski, Łukasz Żuberek
Safety Project

Dzień III (28.11.2025 r.) – Sala Lordów	
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia – miejsce, uczestnicy, problematyka
09.00-10.30	<p align="center">Sesja X Nowa generacja liderów bezpieczeństwa. Od ochrony obiektu do budowania odporności organizacji</p> <p align="center">Moderator sesji: dr Mariusz Michalski – Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu</p> <p align="center">Eksperti: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project nadinsp. 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 ppłk dr Piotr Pietrakowski – Safety Project</p> <p align="center">Problematyka sesji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak zmienia się rola lidera bezpieczeństwa w erze odporności organizacji? • Jak budować odporność na cyberataki, kryzysy i zagrożenia hybrydowe? • Jakie kompetencje będą kluczowe dla liderów bezpieczeństwa przyszłości? • Jak połączyć bezpieczeństwo fizyczne, cyberbezpieczeństwo i ciągłość działania? • Jak wykorzystać CER, NIS2 oraz nowe przepisy do wzmacniania odporności organizacji?
10.30-11.00	Zakończenie kongresu