

AGENDA WARSZTATÓW OLIOC – 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	Uroczyste rozpoczęcie Kongresu	Przedstawiciele organizatorów i patronów honorowych Dyrektor NATO DEEP eAcademy – dr hab. Piotr Gawliczek, d.h.c. multi Przewodniczący Komitetu Naukowego – prof. dr hab. Kuba Jałoszyński – APwSz
9.30-9.50	Miasta na pierwszej linii frontu. Jak przygotować samorządy i organizacje na zagrożenia hybrydowe, CBRN i kryzysy XXI wieku?	ppłk rez. dr hab. Jacek Siewiera – Atlantic Council
9.50-10.10	Budowanie odporności organizacji w dobie zmieniającego się środowiska współczesnego bezpieczeństwa	gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek, prof. UAFM
10.10-10.30	Jak przygotować organizacje, obiekty i infrastrukturę krytyczną na najgorsze scenariusze. Dobre praktyki i bolesne lekcje z wojny w Ukrainie	Przedstawiciel NATO Deep eAcademy – Ukraina
10.30-10.50	Dekalog lidera bezpieczeństwa fizycznego w organizacji, obiekcie i IK – inspiracje i wskazówki wdrożeniowe	mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project
10.50-11.30	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. WSKZ – Safety Project Eksperci: ppłk rez. dr hab. Jacek Siewiera - Atlantic Council gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek, prof. UAFM przedstawiciel NATO Deep eAcademy	Problematyka sesji: <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	

<p>12:00-12:30</p>	<p style="text-align: center;">Wystąpienie otwierające ścieżkę warsztatową <i>Jak zbudować sprawny i odporny system OLiOC w gminie, powiecie i województwie – od obowiązków prawnych do realnych zdolności?</i></p> <p style="text-align: center;">mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Streszczenie:</p> <p>Warsztaty poprowadzi mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni, ekspert Safety Project, posiadający wieloletnie doświadczenie w projektowaniu systemów bezpieczeństwa dla administracji publicznej, infrastruktury krytycznej oraz przedsiębiorstw. Wystąpienie będzie miało formę interaktywnego wykładu połączonego z możliwością zadawania pytań i bieżącego dialogu z uczestnikami, a jego celem będzie pokazanie, jak w praktyce budować sprawny i odporny system OLiOC na poziomie gminy, powiatu i województwa. Uczestnicy otrzymają konkretne inspiracje oraz 10 dobrych praktyk i rekomendacji wdrożeniowych, które z powodzeniem mogą zostać zaadaptowane przez samorządy i podmioty odpowiedzialne za ochronę ludności i obronę cywilną.</p>	<p style="text-align: center;">Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czym jest sprawny i odporny system OLiOC oraz jakie elementy tworzą go w gminie, powiecie i województwie? • Jakie warunki organizacyjne, zasobowe i kompetencyjne decydują o sprawności systemu OLiOC? • Co przesądza o skuteczności systemu OLiOC w czasie pokoju, kryzysu i wojny? • Jak krok po kroku przejść od diagnozy zagrożeń i potrzeb do budowy realnych zdolności operacyjnych OLiOC? • Jaką rolę powinien pełnić lider JST w budowaniu odporności społecznej i skutecznego systemu OLiOC?
<p>12:30-13:30</p>	<p style="text-align: center;">Sesja warsztatowa I <i>Projektowanie systemu OLiOC w oparciu o podmioty, zasoby i infrastrukturę</i></p> <p style="text-align: center;">Trenerzy: dr Wojciech Krasieński – Safety Project Rafał Cetnarowski – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Streszczenie:</p> <p>Warsztaty poprowadzą dr Wojciech Krasieński oraz Rafał Cetnarowski – eksperci Safety Project od lat wspierający administrację publiczną i przedsiębiorstwa w budowaniu systemów bezpieczeństwa, zarządzaniu kryzysowym oraz wzmacnianiu odporności organizacyjnej. Zajęcia będą prowadzone w formule interaktywnej dyskusji i praktycznych ćwiczeń realizowanych w kilkuosobowych grupach zadaniowych, które będą wspólnie analizować scenariusze i wypracowywać rozwiązania dla konkretnych problemów. Efektem sesji będzie zdobycie praktycznych narzędzi i rekomendacji pozwalających projektować i rozwijać system OLiOC w oparciu o rzeczywiste podmioty, zasoby i infrastrukturę.</p>	<p style="text-align: center;">Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak identyfikować zagrożenia, oceniać ryzyko i określać podatności JST jako punkt wyjścia do projektowania systemu OLiOC? • Jak stworzyć mapę podmiotów, zasobów i infrastruktury oraz określić ich rolę w reagowaniu na konkretne zagrożenia i sytuacje kryzysowe? • Jak projektować zadania podmiotów OLiOC w oparciu o scenariusze zagrożeń, rzeczywiste zdolności operacyjne i wymagania ciągłości działania? • Jak budować partnerstwa i porozumienia z przedsiębiorcami oraz wykorzystywać potencjał sektora prywatnego na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej? • Jak wykorzystać doświadczenia Ukrainy do budowy odpornego systemu OLiOC opartego na współpracy administracji, służb, przedsiębiorców i mieszkańców?

13:30-14:00	<p style="text-align: center;">Sesja warsztatowa II <i>Ustawa o OLiOC, akty wykonawcze i Program OLiOC – najczęściej zadawane pytania i problemy w praktyce organów i podmiotów</i></p> <p style="text-align: center;">Trenerzy: dr Wojciech Krasieński – Safety Project płk dr Przemysław Kornacki – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Streszczenie:</p> <p>Moduł będzie miał formę interaktywnego panelu dyskusyjnego, podczas którego eksperci Safety Project przedstawią najczęściej zadawane pytania, problemy i wątpliwości zgłaszane przez organy i podmioty OLiOC podczas szkoleń, audytów oraz warsztatów realizowanych w całej Polsce. Uczestnicy poznają praktyczne odpowiedzi, dobre praktyki i rekomendacje wypracowane na podstawie doświadczeń z wdrażania przepisów w JST i innych organizacjach. Istotnym elementem sesji będzie również otwarta dyskusja z uczestnikami, poświęcona ich własnym wyzwaniom i problemom związanym z realizacją zadań z zakresu OLiOC.</p>	<p style="text-align: center;">Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie obowiązki wynikające z ustawy o OLiOC i aktów wykonawczych budzą najwięcej pytań i wątpliwości interpretacyjnych? • Jakie problemy organizacyjne i wdrożeniowe najczęściej występują w JST i podmiotach realizujących zadania z zakresu OLiOC? • Jakie błędy najczęściej identyfikujemy podczas szkoleń, audytów i warsztatów z zakresu OLiOC? • Jakie dobre praktyki i rozwiązania można wdrożyć, aby skutecznie realizować wymagania ustawy, rozporządzeń i Programu OLiOC? • Jakie problemy i pytania zgłaszają uczestnicy oraz jak wspólnie wypracować praktyczne odpowiedzi i rekomendacje dla swoich organizacji?
14.00–15.00	<p>Wspólne zdjęcie Pokaz dynamiczny w strefie zewnętrznej – Seris Konsalnet Obiad</p>	
15:00-16:00	<p style="text-align: center;">Sesja warsztatowa III <i>Praktyczny wymiar pracy na Programie Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2027-2031</i></p> <p style="text-align: center;">Trenerzy: dr Wojciech Krasieński – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Streszczenie:</p> <p>Warsztaty poprowadzą dr Wojciech Krasieński oraz Waldemar Paternoga – praktycy posiadający wieloletnie doświadczenie w administracji samorządowej i rządowej oraz we wdrażaniu rozwiązań z zakresu OLiOC. Wystąpienie będzie miało charakter praktycznej mapy drogowej, pokazującej, jak przygotować się do realizacji Programu OLiOC 2027–2031, planować rozwój zdolności oraz racjonalnie i długofalowo wykorzystywać dostępne środki finansowe, unikając działań doraźnych i przypadkowych inwestycji. Uczestnicy otrzymają konkretne inspiracje, wskazówki wdrożeniowe i rekomendacje, które pomogą przenieść założenia Programu OLiOC na realne działania i inwestycje w JST.</p>	<p style="text-align: center;">Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak przenieść cele Programu OLiOC 2027–2031 na konkretne zadania organów i podmiotów w gminie, powiecie i województwie? • Jak przygotować lokalny plan wykonawczy Programu OLiOC oparty na diagnozie zasobów, analizie ryzyka, potrzebach i mierzalnych wskaźnikach? • Jak wybierać i uzasadniać inwestycje, aby były kwalifikowalne, celowe, zgodne z planowaniem obronnym i właściwie zlokalizowane? • Jak planować zakupy, infrastrukturę i obiekty zbiorowej ochrony, żeby realnie zwiększały zdolności operacyjne, a nie tylko wydatkowały środki? • Jak zapewnić trwałość efektów Programu OLiOC przez wyszkoleny personel, utrzymanie zasobów, współpracę podmiotów i ciągłość podstawowych usług?

<p>16:00-17:00</p>	<p style="text-align: center;">Sesja warsztatowa IV Nowelizacja ustawy o ZK w praktyce organów i podmiotów OLiOC – mapa drogowa i wskazówki wdrożeniowe</p> <p style="text-align: center;">Trenerzy: płk rez. dr Przemysław Kornacki – Safety Project płk rez. Przemysław Kęsicki – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Streszczenie:</p> <p>Moduł będzie stanowił praktyczną mapę drogową wdrażania nowelizacji ustawy o zarządzaniu kryzysowym, pokazującą, jakie działania już dziś powinny podjąć organy administracji i podmioty OLiOC, aby przygotować się do nowych obowiązków wynikających z przepisów. Uczestnicy poznają konkretne rekomendacje dotyczące dokumentów, procedur, organizacji współpracy z operatorami infrastruktury krytycznej i podmiotami krytycznymi oraz budowania odporności i ciągłości działania w JST. Efektem sesji będzie uzyskanie praktycznych wskazówek pozwalających zaplanować i przeprowadzić wdrożenie nowych wymagań w sposób uporządkowany, zgodny z przepisami i oparty na rzeczywistych potrzebach organizacji.</p>	<p style="text-align: center;">Zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak zmienia się model zarządzania kryzysowego w Polsce – od reagowania na kryzysy do budowania odporności państwa, JST i usług kluczowych? • Jakie nowe obowiązki i zadania otrzymają organy administracji oraz jakie dokumenty, procedury i zdolności będą musiały przygotować lub zaktualizować? • Jak identyfikować infrastrukturę krytyczną, operatorów infrastruktury krytycznej i podmioty krytyczne oraz jakie będą obowiązki JST w tym procesie? • Jak przygotować organizację do nowych wymagań w zakresie analizy ryzyka, ciągłości działania, bezpieczeństwa fizycznego, cyberbezpieczeństwa oraz współpracy z operatorami usług kluczowych? • Jak opracować praktyczną mapę drogową wdrożenia nowych przepisów – co należy zrobić, w jakiej kolejności i w jakich terminach, aby skutecznie przygotować JST i podmioty OLiOC do nowych wymagań?
<p>18.00-19.00</p>	<p style="text-align: center;">Uroczysty Finał III Ogólnopolskiego Konkursu Społeczności SAFE PLACE „Lider Innowacji Bezpieczeństwa 2026”</p> <p>Podczas finału nominowane firmy zaprezentują swoje rozwiązania w formie 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>	
<p>19:00-23:00</p>	<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 (26.11.2026 r.)		
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia – miejsce, uczestnicy, problematyka	
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 <i>Dlaczego dobrzy liderzy popełniają złe decyzje?</i> <i>Psychologia błędów decyzyjnych w czasach kryzysów, dezinformacji i presji odpowiedzialności</i> Moderator: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. WSKZ – Safety Project Ekspert: Alicja Żak – psycholog i terapeuta, Safety Project	
09.30-10.45	Sesja warsztatowa V <i>Praktyczny wymiar planowania Obrony Cywilnej w organach i podmiotach OLiOC – wyzwania, dokumenty i zdolności na czas wojny</i> Trenerzy: insp. w st. spocz. Jacek Gałuszka – Safety Project Zbigniew Reczek – Safety Project dr Wojciech Krasieński – Safety Project Streszczenie: Moduł będzie poświęcony praktycznemu planowaniu Obrony Cywilnej jako odrębnego systemu funkcjonującego w warunkach wojny i stanu wojennego, którego założenia, struktura i zdolności nie mogą stanowić prostego rozszerzenia rozwiązań stosowanych w czasie pokoju. Uczestnicy poznają najważniejsze wyzwania związane z projektowaniem podmiotów, zasobów, infrastruktury, dokumentacji oraz korpusu Obrony Cywilnej, a także otrzymają praktyczne wskazówki dotyczące integracji planowania Obrony Cywilnej z planowaniem obronnym państwa. Efektem sesji będzie uporządkowanie wiedzy i zdobycie konkretnych rekomendacji pozwalających rozpocząć budowę realnych zdolności Obrony Cywilnej w JST i innych podmiotach OLiOC, z uwzględnieniem specyfiki funkcjonowania państwa w czasie wojny.	Zagadnienia: <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są zasadnicze różnice pomiędzy ochroną ludności w czasie pokoju a Obroną Cywilną realizowaną w czasie wojny i stanu wojennego? • Jak zaplanować podmioty, zasoby i infrastrukturę Obrony Cywilnej, aby zapewnić ciągłość realizacji zadań ochrony ludności w warunkach działań wojennych? • Jakie dokumenty, procedury i rozwiązania organizacyjne należy opracować na potrzeby planowania i realizacji zadań Obrony Cywilnej? • Jak zbudować i przygotować korpus Obrony Cywilnej oraz jakie wyzwania prawne, organizacyjne i kadrowe wiążą się z jego funkcjonowaniem? • Jak zintegrować planowanie Obrony Cywilnej z planowaniem obronnym państwa oraz jakie są podobieństwa, różnice i obszary wzajemnego uzupełniania się obu systemów?
10.45-11.45	Sesja warsztatowa VI <i>Obiekty Zbiorowej Ochrony (OZO) – planowanie, nasycenie i dobre praktyki wdrożeniowe w JST</i>	Zagadnienia: <ul style="list-style-type: none"> • Jak zaplanować liczbę, pojemność i rozmieszczenie OZO, aby osiągnąć wymagane poziomy nasycenia i zapewnić mieszkańcom dostęp do obiektów w akceptowalnym czasie dojazdu?

	<p style="text-align: center;">Trenerzy: dr Wojciech Krasieński – Safety Project Andrzej Chyży – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Streszczenie:</p> <p>Warsztaty poprowadzą Andrzej Chyży oraz dr Wojciech Krasieński, którzy przedstawią praktyczne doświadczenia związane z planowaniem, projektowaniem i organizacją Obiektów Zbiorowej Ochrony w JST. Zajęcia będą miały formę praktycznych ćwiczeń, pracy na dedykowanych narzędziach planistycznych oraz analizy dobrych praktyk z Polski, Finlandii i Ukrainy, dzięki czemu uczestnicy będą mogli samodzielnie ocenić stopień nasycenia OZO, planować ich rozwój oraz identyfikować potencjalne lokalizacje nowych obiektów. Efektem sesji będzie zdobycie praktycznej mapy drogowej budowy systemu OZO, pozwalającej planować inwestycje w sposób długofalowy, oparty na analizie ryzyka, potrzebach mieszkańców i rzeczywistych możliwościach organizacyjnych JST.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jak opracować wieloletnią koncepcję rozwoju OZO w JST i połączyć ją z planowaniem przestrzennym, inwestycyjnym oraz Programem OliOC? • Jak typować, oceniać i kwalifikować istniejące obiekty budowlane do pełnienia funkcji schronów, ukryć, MDS-ów i punktów schronienia oraz jakie elementy powinna zawierać dobra ekspertyza techniczna? • Jak budować system zarządzania OZO – ewidencję, przeglądy, przygotowanie do użycia, organizację personelu oraz informowanie mieszkańców o dostępnych obiektach? • Jakie dobre praktyki z Finlandii i Ukrainy można wykorzystać do budowy odpornego systemu OZO w polskich JST, uwzględniającego schrony, ukrycia, MDS-y i punkty schronienia?
11.45-12.20	Uroczyste wręczenie dyplomów ukończenia warsztatów OliOC Trenerzy Safety Project	
Przerwa kawowa		
I Tura 12.50-13.40 II Tura 13.50-14.50 Obiad 14.50-15.40 III Tura 15.40-16.40 IV Tura- 16.50-17.50	<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</p> <p>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:</p>	

Sala nr 1 – Oranżeria
Reagowanie kryzysowe w warunkach skażenia – ubieranie i ćwiczenia w odzieży ochronnej i maskach pgaz.

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

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

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

Trenerzy: płk Przemysław Kęsicki, Jerzy Tomasiak
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

19.00–03.00

Bankiet taneczny
Uroczysta gala wręczenia nagród i wyróżnień

Dzień III (27.11.2026 r.) – Sala Lordów	
Godzina	Rodzaj przedsięwzięcia – miejsce, uczestnicy, problematyka
09.00-10.30	<p style="text-align: center;">Sesja X Nowa generacja liderów bezpieczeństwa. Od ochrony obiektu do budowania odporności organizacji</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 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 style="text-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

Stan agendy na dzień 23.06.2026 r.

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość wprowadzania zmian w programie wydarzenia.