

**II Międzynarodowy Kongres Zabezpieczeń Technicznych „Innowacje i nowoczesne technologie w przeciwdziałaniu współczesnym zagrożeniom”
Dzień 1 – 14 kwietnia 2026 r. – Pawilon nr 7A MTP
Scena plenarna**

Godzina	Przedsięwzięcie
11.00-12.00	<p align="center">Uroczyste rozpoczęcie targów Wręczenie złotych medali MTP Uroczyste rozpoczęcie Kongresu</p> <p align="center">Mowa otwierająca – prof. dr hab. Sebastian Wojciechowski – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Zachodni</p>
12.00-12.30	<p align="center">Wystąpienie otwierające <i>Diagnoza stanu rzeczy w obszarze bezpieczeństwa Polski</i> gen. w st. spocz. dr Mieczysław Bieniek</p>
12.30-12.45	<p align="center">Wyzwania i kierunki budowania odporności obiektów i organizacji wobec współczesnych zagrożeń bezpieczeństwa Marcin Kożuszek – Ekspert i audytor Safety Project</p>
12.45-13.00	<p align="center">Systemy, które niczego nie chronią, czyli anatomia złych decyzji Jakub Sobek – Prezes Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p>
13.00-13.15	<p align="center">Ochrona biznesu klienta jako element tworzenia wspólnej strategii bezpieczeństwa Marcin Pyclik – Prezes Zarządu Polskiej Izby Ochrony</p>
13.15-14.00	<p align="center">Debata ekspercka <i>Przygotowanie obiektów, organizacji i biznesu wobec zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych</i></p> <p align="center">Zagadnienia: Przygotowanie instrukcji, planów i procedur reagowania Plany ochrony i załączniki antyterrorystyczne System ostrzegania, alarmowania i ewakuacji w sytuacji zamachu Ewakuacja osób z niepełnosprawnościami Szkolenia i ćwiczenia z reagowania na zamachy</p> <p align="center">Moderator: dr Wojciech Krasieński – Safety Project</p> <p align="center">Eksperci: ppłk dr Przemysław Kornacki – Safety Project Marcin Kożuszek – Safety Project Wojciech Górecki – DroneTech World Meeting Karol Cheda – Akademia UAV, Polska Izba Systemów Bezzałogowych Waldemar Paternoga – Safety Project</p>

14.00-14.45	<p style="text-align: center;">Debata ekspercka <i>Wielowymiarowość współczesnych zagrożeń, czyli kto dziś naprawdę kontroluje bezpieczeństwo?</i> Moderator: Jakub Sobek – Prezes Zarządu Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: ppłk Cezary Mecwaldowski – Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego Grzegorz Kościński – przedstawiciel operatora sieci komórkowej PLAY nadkom. dr Błażej Jewartowski – Akademia Policji w Szczytnie nadinsp. w st. spocz. Artur Bielecki – WSKZ we Wrocławiu</p>
14.45-15.30	<p style="text-align: center;">Debata ekspercka <i>Zabezpieczenie techniczne w ochronie fizycznej obiektów - kierunki i tendencje rozwoju</i> Moderator: Marcin Pyclik – Prezes Zarządu Polskiej Izby Ochrony</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: mjr rez. mgr inż. Jacek Grzechowiak – Ekspert Polskiej Izby Ochrony, RiskResponse mł. insp. w st. spocz. Mariusz Pośnik – Stowarzyszenie Polskich Specjalistów Bombowych st. chor. sztab. rez. Radosław Mazur – Stowarzyszenie Polskich Specjalistów Bombowych</p>
15.30-15.45	<p style="text-align: center;"><i>Bezpieczeństwo budynków użyteczności publicznej i infrastruktury krytycznej wobec współczesnych zagrożeń – zagrożenia wybuchowe amunicją wojenną</i> Radosław Mazur – Polska Izba Ochrony</p>
15.45	<p style="text-align: center;">Podsumowanie i zakończenie I dnia obrad</p>

Dzień 2 – 15 kwietnia 2026 r. – Pawilon nr 7A MTP

Godzina	Scena główna	Sala warsztatowa Przestrzeń Mistrzostw PISA
10.30-10.50	<p align="center">Implementacja koncepcji Security by Design w ochronie obiektów użyteczności publicznej dr hab. Adrian Siadkowski, prof. WSKZ we Wrocławiu</p>	
10.50-11.10	<p align="center">Budowanie odporności obiektów i organizacji wobec współczesnych zagrożeń – dobre praktyki i rekomendacje mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>	
11.10-12.00	<p align="center">Debata ekspercka Ochrona ludności i obrona cywilna w obiektach, organizacjach i biznesie – dobre praktyki i rekomendacje Moderator: dr Wojciech Krasiniński – Safety Project</p> <p align="center">Eksperci: dr hab. Adrian Siadkowski, prof. WSKZ we Wrocławiu mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project ppłk dr Przemysław Kornacki – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project</p>	<p align="center">11.30 Uroczyste rozpoczęcie VIII Mistrzostw Instalatorów Systemów Alarmowych pod patronatem merytorycznym Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p>
12.00-12.45	<p align="center">Debata ekspercka Czy można zaufać AI w bezpieczeństwie? Odpowiedzialność, błędy i decyzje krytyczne Moderator: Jakub Sobek – Prezes Zarządu Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p> <p align="center">Eksperci: dr inż. Michał Wiśnios – Wojskowa Akademia Techniczna Damian Dopiera – C&C Partners</p>	<p align="center">11.30-16.00 VIII Mistrzostwa Instalatorów Systemów Alarmowych pod patronatem merytorycznym Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p> <p align="center">Trenerzy Mistrzostw Eksperci PISA Przestrzeń Mistrzostw PISA</p>
12.45-13.25	<p align="center">Wykład łączony ekspertów Polskiej Izby Ochrony Proaktywność agencji ochrony odpowiedzialną na współczesne zagrożenia bezpieczeństwa</p>	
12.45-13.05	<p align="center">Nowe (?) zagrożenia dla infrastruktury krytycznej – doświadczenia Europy mjr rez. mgr inż. Jacek Grzechowiak – Ekspert Polskiej Izby Ochrony, RiskResponse</p>	
13.05-13.25	<p align="center">Audyt wewnętrzny w agencji ochrony i jego rola w odpowiedzi na zmienne ryzyko Janusz Raczyński – Ekspert Polskiej Izby Ochrony</p>	

13.25-14.25	<p style="text-align: center;">Debata ekspercka <i>Czy zagrożenia dotyczą tylko infrastruktury krytycznej?</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. mgr inż. Jacek Grzechowiak – Ekspert Polskiej Izby Ochrony, RiskResponse</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: Adam Niemczyk – Członek Zarządu Polskiej Izby Ochrony, Stowarzyszenie Polskich Specjalistów Bombowych Wojciech Stawiarski – Prezes Zarządu REAKTO Robert Rajchel – oficer Policji w st. spocz., Dział operacyjny PreZero Arena Gliwice mgr inż. Jarosław Jaźwiński – Prezes Zarządu DFE Security</p>	<p style="text-align: center;">11.30-16.00</p> <p style="text-align: center;">VIII Mistrzostwa Instalatorów Systemów Alarmowych pod patronatem merytorycznym Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p> <p style="text-align: center;">Trenerzy Mistrzostw Eksperci PISA Przestrzeń Mistrzostw PISA</p>
14.25-15.20	<p style="text-align: center;">Debata ekspercka <i>Bezpieczeństwo systemów zabezpieczeń technicznych</i> <i>– wyzwania dla projektantów, wykonawców i użytkowników</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: Marcin Kożuszek – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: Gerard Józwiak – TELBUD SA Jarosław Gibas – Aritech Rafał Sas – TP-Link</p>	<p style="text-align: center;">11.30-16.00</p> <p style="text-align: center;">VIII Mistrzostwa Instalatorów Systemów Alarmowych pod patronatem merytorycznym Polskiej Izby Systemów Alarmowych</p> <p style="text-align: center;">Trenerzy Mistrzostw Eksperci PISA Przestrzeń Mistrzostw PISA</p>
15.20-15.30	<p style="text-align: center;">Scena główna</p> <p style="text-align: center;">Podsumowanie i zakończenie Kongresu Zabezpieczeń Technicznych</p>	<p style="text-align: center;">15.45-16.00</p> <p style="text-align: center;">Przestrzeń Mistrzostw PISA Uroczyste zakończenie VIII Mistrzostw Instalatorów Systemów Alarmowych Wręczenie medali, pucharów i nagród</p>

Dzień 3 – 16 kwietnia 2026 r.
XVII Ogólnopolskie Warsztaty Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej
Pawilon nr 7A MTP
Scena główna

[Obowiązuje osobna rejestracja - zapisz się bezpłatnie!](#)

Godzina	Temat
10.00-10.30	Otwarcie warsztatów mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project dr hab. Piotr Gawliczek, d.h.c. multi – NATO DEEP eAcademy
10.30-11.00	Wystąpienie otwierające <i>Ochrona ludności i obrona cywilna – stan rzeczy i kierunki doskonalenia</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project <u>Zagadnienia wystąpienia:</u> <ul style="list-style-type: none">● Diagnoza stanu rzeczy w OLiOC z perspektywy wdrożeniowej – sukcesy i problemy● Założenia systemu OLiOC i mapa drogowa jego budowy przez samorządy w Polsce● 10 + wskazówek wdrożeniowych w OLiOC dla organów i podmiotów na 2026 rok● Szanse i wyzwania w OLiOC dla biznesu i przemysłu w Polsce
11.00-12.00	<i>Budowanie systemu Ochrony Ludności – problemy, rozwiązania i dobre praktyki</i> <i>Interaktywna dyskusja ekspertów z udziałem publiczności i pytaniami z sali</i> Prowadzący: dr Wojciech Krasiński – Safety Project Eksperci: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project płk dr Przemysław Kornacki – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project Andrzej Chyży – Safety Project płk rez. Paweł Mela – Kadar Poland, Logistics-Pro <u>Pytania i praktyczne problemy do rozwiązania w czasie sesji:</u> <ul style="list-style-type: none">● Kto i z kim powinien budować system OL w gminie i powiecie?● Jaka jest rola pomiotów, NGO, biznesu w systemie OL?● Od czego zacząć projektowanie systemu OL?● Jak wykonać przydatną analizę ryzyka na potrzeby OL● W jaki sposób mapować i powoływać podmioty OL?● Jak zbudować adekwatny do zagrożeń system zasobów OL?● Jakie powinny być kluczowe do realizacji zadania z zakresu OL w 2026 ?● Jakie szkolenia są wartościowe, a jakie tylko tanie?● Jak zorganizować faktycznie weryfikujące system ćwiczenie OL, a nie pokaz?● Wnioski i podsumowanie

12.00-12.10	<p style="text-align: center;">Wystąpienie podsumowujące sesję <i>Budowanie systemu Ochrony Ludności – problemy, rozwiązania i dobre praktyki</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><u>Zagadnienia wystąpienia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Istota systemu Ochrony Ludności z perspektywy praktycznej ● Ocena ryzyka i metodyka realizacji ● Powoływanie podmiotów Ochrony Ludności – sposoby i praktyczne wskazówki ● Podzielenie i przydzielenie zadań w Ochronie Ludności ● Kilka sposobów na wartościowe szkolenie ● Etapy i cechy skutecznego ćwiczenia OL ● Źródła wiedzy i zaproszenia na eventy OL
12.10-12.50	<p style="text-align: center;"><i>Projektowanie systemu Obrony Cywilnej – etapy i praktyczne wskazówki</i> <i>Interaktywna dyskusja ekspertów z udziałem publiczności i pytaniami z sali</i> Prowadzący: dr Wojciech Krasiński – Safety Project Eksperci: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project płk rez. Przemysław Kęsicki – Safety Project ppłk dr Przemysław Kornacki – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><u>Pytania i praktyczne problemy do rozwiązania w czasie sesji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jaka jest specyfika i ograniczenia Obrony Cywilnej? ● Czy Obronę Cywilną należy zaplanować czy Ochrona Ludności wystarczy? ● Jak dokumenty z OC należy wykonać i jak to zrobić? ● Jak zbudować korpus OC w gminie czy powiecie? ● Jak wygląda proces wyłączeń ze służby wojskowej i jak go wykorzystać w OC? ● Jakie szkolenia zaplanować z OC dla ludności, by podnieść odporność na wojnę? ● Czy OC trzeba ćwiczyć i jak to robić? ● Wnioski i podsumowanie
12.50-13.00	<p style="text-align: center;">Wystąpienie podsumowujące sesję <i>Projektowanie systemu Obrony Cywilnej – etapy i praktyczne wskazówki</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><u>Zagadnienia wystąpienia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Istota systemu Obrony Cywilnej z perspektywy praktycznej ● Planowanie i dokumentacja w Obronie Cywilnej ● Organizacja korpusu Obrony Cywilnej w wymiarze praktycznych wskazówek ● Szkolenia i ćwiczenia z OC jako weryfikacja gotowości systemu ● Źródła wiedzy i zaproszenia na eventy Obrony Cywilnej

13.00-13.40	<p style="text-align: center;"><i>Podejście systemowe we wnoszeniu Obiektów Zbiorowej Ochrony. Dobre praktyki i rekomendacje Interaktywna dyskusja ekspertów z udziałem publiczności i pytaniami z sali</i></p> <p style="text-align: center;">Prowadzący: dr Wojciech Krasiński – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project Andrzej Chyży – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project Anna Anger – Atlas Ward Polskie Schrony</p> <p style="text-align: center;"><u>Pytania i praktyczne problemy do rozwiązania w czasie sesji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Na jakie zagrożenia przygotowujemy OZO? ● Jakie są rodzaje OZO i jakie to ma znaczenie w planowaniu systemu? ● Co budować, schrony, ukrycia, miejsca doraźnego schronienia? ● Jaki potencjał ma idea dual use w procesie wnoszenia OZO w Polsce? ● Dlaczego rozwiązania fińskie są prawie idealne? ● Jak wykorzystać potencjał aplikacji gdziesiekryc.pl? ● Dlaczego planowanie systemu OZO jest kluczowe i obowiązkowe? ● Jakie są cztery kroki do zaplanowania systemu OZO w gminie, powiecie i województwie? ● Jaka koncepcja rozwoju systemu OZO jest potrzebna organowi OLiOC? ● Jak nie zmarnować środków z Programu OLiOC na OZO? ● Wnioski i podsumowanie
13.40-14.40	<p style="text-align: center;"><i>Praktyczne wskazówki inwestycyjno-projektowe w obszarze wnoszenia OZO dla organów, podmiotów i organizacji Interaktywna dyskusja ekspertów z udziałem publiczności i pytaniami z sali</i></p> <p style="text-align: center;">Prowadzący: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Eksperci: dr Wojciech Krasiński – Safety Project Anna Anger – Atlas Ward Polskie Schrony Kamila Podolska - Atlas Ward</p> <p style="text-align: center;">Architekt Mariusz Ścisło – Zarząd Główny Stowarzyszenie Architektów Polskich Adwokat Michał Bałaj – kancelaria prawna SSW</p> <p style="text-align: center;"><u>Pytania i praktyczne problemy do rozwiązania w czasie sesji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jakiej opcji OZO jest tańsza – dostosowanie istniejących obiektów czy budowa nowych? ● Ukrycie czy schron, a może MDS – różnice, supermoce i koszty? ● Dlaczego dual use i rozwiązania fińskie mają przyszłość w Polsce? ● Jakie są etapy projektowania OZO i jakie dokumenty należy przygotować?

	<ul style="list-style-type: none"> • Czym różni się ekspertyza od inwentaryzacji i kiedy ich potrzebujemy? • Jak przygotować wartościowy Program Funkcjonalno-Użytkowy OZO? • Jakie są etapy projektowania i wnoszenia OZO i ile to trwa? • Jakie są ryzyka inwestycyjne przy wnoszeniu OZO i jak się chronić? • Jak wybrać bezpiecznie skutecznego wykonawcę OZO i nie złamać prawa? • Wnioski i podsumowanie
14.40-14.50	<p style="text-align: center;"><i>Wystąpienie podsumowujące sesję</i> <i>Podejście systemowe we wnoszeniu Obiektów Zbiorowej Ochrony.</i> <i>Dobre praktyki i rekomendacje</i> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><u>Zagadnienia wystąpienia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Istota i rodzaje OZO • Wartości oraz etapy planowania systemu OZO • Koncepcja rozwoju OZO jako kluczowy dokument planistyczny • Etapy projektowania i wnoszenia OZO • Tymczasowe rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo ludności z wykorzystaniem aplikacji gdziesieukryc.pl • Źródła wiedzy i zaproszenia na eventy związane z OZO
14.50-15.20	<p style="text-align: center;"><i>Finansowanie zadań i systemu OLiOC w Polsce.</i> <i>Ograniczenia i możliwości</i> <i>Interaktywna dyskusja ekspertów z udziałem publiczności i pytaniami z sali</i> Prowadzący: ppłk dr Przemysław Kornacki – Safety Project Eksperci: dr Wojciech Krasiński – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project Adwokat Michał Bağłaj – kancelaria prawna SSW Aleksander Kłak - Polska Izba Dual Use</p> <p style="text-align: center;"><u>Pytania i praktyczne problemy do rozwiązania w czasie sesji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są źródła finansowania zadań i systemu OLiOC w Polsce? • Jak wykorzystać środki z Programu OLiOC przez organy, podmioty i biznes? • Jakie obszary z Programu OLiOC są priorytetowe w finansowaniu w 2026 ? • Jak napisać wniosek o środki z Programu OLiOC? • Jak wykorzystać moc zamówień publicznych w zakupach z OLiOC i działać zgodnie z prawem? • Dlaczego najniższa cena nie jest skutecznym kryterium przy budowie skutecznego systemu OLiOC? • Wnioski i podsumowanie

15.20-15.30

Zakończenie warsztatów

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

Ogłoszenie zwycięzców konkursów i losowań

Wręczenie nagród i pamiątek