

Centrum
Ratownictwa



IX Ogólnopolskie Warsztaty Praktyczno-Techniczne

BUDOWANIE ODPORNOŚCI OBIEKTÓW KLUCZOWYCH DLA BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA

Dobre praktyki i konkretne rozwiązania



3 czerwca 2025 r.



10.00 – 14.15



Platforma
ClickMeeting

ZAPISZ SIĘ TERAZ!



www.safetyproject.pl

Partner techniczny



KONICA MINOLTA

IX Ogólnopolskie Warsztaty Praktyczno-Techniczne
Budowanie odporności obiektów kluczowych dla bezpieczeństwa państwa.
Dobre praktyki i konkretne rozwiązania

Czas i miejsce:

3 czerwca 2025 roku – 10.00-14.00

Platforma ClickMeeting – udział otwarty i bezpłatny, ograniczony do 5000 uczestników

Zapisy: <https://www.safetyproject.pl/ix-ogolnopolskie-warsztaty-infrastruktura-krytyczna/>

Organizatorzy:

- Fundacja Polski Instytut Bezpieczeństwa i Obronności we Wrocławiu
- Safety Project sp. z o.o. – organizator logistyczny

Patronat Honorowy:

- Dyrektor NATO DEEP eAcademy

Wsparcie organizacyjno-merytoryczne:

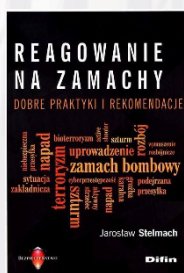
- Polska Izba Systemów Alarmowych
- Polska Izba Ochrony
- Centrum Ratownictwa sp. z o.o.

Partner techniczny:

- Konica Minolta

Problematyka warsztatów:

- Natura i charakter współczesnych zagrożeń dla obiektów kluczowych dla bezpieczeństwa państwa
- Przygotowanie obiektów i instytucji do reagowania na zagrożenia wojenne, hybrydowe i terrorystyczne
- Dobre praktyki i rekomendacje w obszarze implementacji obowiązujących i projektowanych rozwiązań legislacyjnych z obszaru bezpieczeństwa – dyrektywy CER i NIS2, ustawa o ochronie ludności i obronie cywilnej, ustawa o zarządzaniu kryzysowym
- Problemy i wyzwania w zakresie wzmacniania odporności obiektów kluczowych dla bezpieczeństwa państwa
- Edukacja i budowanie świadomości pracowników obiektów kluczowych
- Możliwości wykorzystania nowoczesnych zabezpieczeń technicznych podczas projektowania odporności obiektów i przestrzeni publicznych na zamachy bombowe



Adresaci Warsztatów

- Zarządzający, kadra, pracownicy:
 - Operatorów i obiektów infrastruktury krytycznej
 - Obiektów podlegających obowiązkowej ochronie
 - Obiektów podlegających ochronie szczególnej
 - Obiektów przemysłowych, zakładów dużego i zwiększonego ryzyka
 - Przedsiębiorstw wykonujących działalność koncesjonowaną
 - Administracji publicznej
 - Budynków użyteczności publicznej
- Reprezentanci instytucji bezpieczeństwa publicznego, funkcjonariusze Policji, służb specjalnych i żołnierze Sił Zbrojnych RP
- Przedstawiciele sektora ochrony fizycznej i zabezpieczeń technicznych
- Naukowcy, eksperci ds. bezpieczeństwa i studenci
- Wszystkie osoby zainteresowane podniesieniem poziomu bezpieczeństwa obiektu lub instytucji

Wartości warsztatów:

- Aktualna i zweryfikowana wiedza z obszaru zarządzania bezpieczeństwem obiektów kluczowych dla bezpieczeństwa państwa
- Interaktywna formuła umożliwiająca konsultacje i dyskusje w gronie naukowców i ekspertów
- Imienny certyfikat i udział w losowaniu nagród i pamiątek
- Elektroniczny pakiet źródeł wiedzy i dobrych praktyk wraz z nagraniem spotkania dla każdego uczestnika
- Bezpłatna formuła spotkania

Komitet Organizacyjny Warsztatów:

- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- Marcin Kożuszek – Zastępca Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego
- Agnieszka Dwornicka – Kierownik sekretariatu
- Damian Ucieszyński – Sekretariat Warsztatów
- Michał Styś – Sekretariat Warsztatów
- Wiktoria Grebeń – Specjalista ds. social mediów

Kontakt:

- Sekretariat Warsztatów, tel. (+48) 574 800 166, (+48) 518 275 996
e-mail: kongres@safeplace.edu.pl

Plan warsztatów

Godzina	Temat
10.00-10.20	Otwarcie warsztatów dr hab. Piotr Gawliczek, dr h.c. multi – Dyrektor NATO Deep eAcademy
10.20-11.00	Wykorzystanie analizy ryzyka jako narzędzia do projektowania systemów bezpieczeństwa w obiektach kluczowych dla bezpieczeństwa państwa <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikacja zagrożeń i sytuacji kryzysowych • Ocena ryzyka czyli praca na prawdopodobieństwie, podatności i skutkach • Postępowanie z ryzykiem i etap projektowania rozwiązań wzmacniających Prowadzący: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project
11.00-12.00	Dobre praktyki i rekomendacje w zakresie implementacji obowiązujących rozwiązań prawnych z zakresu bezpieczeństwa obiektów kluczowych <ul style="list-style-type: none"> • Implementacja Dyrektywy CER oraz Decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1313/2013/EU • Nowelizacja ustawy o zarządzaniu kryzysowym i minimalne wymagania dla podmiotów krytycznych • Nowelizacja ustawy Prawo lotnicze a ochrona antydronowa obiektów kluczowych • Ustawa o ochronie ludności i obronie cywilnej w bezpieczeństwie obiektów kluczowych • Zakaz fotografowania – dylemat wprowadzania zakazu przez operatorów • Praktyczny sposób realizacji zadań administratorów obiektów w stopniach alarmowych Prowadzący: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project
12.00-12.30	Możliwości wykorzystania zabezpieczeń technicznych we wzmacnianiu odporności obiektów kluczowych <ul style="list-style-type: none"> • Obowiązujące wymogi prawne i standardy dla obiektów kluczowych • Wymogi funkcjonalne dla systemów zabezpieczeń technicznych • Dobre praktyki i rekomendacje w zakresie projektowania systemów Prowadzący: Marcin Kowalczyk – Konica Minolta
12.30-13.00	Edukacja pracowników obiektów kluczowych w zakresie bezpieczeństwa i reagowania na zagrożenia <ul style="list-style-type: none"> • Budowanie świadomości pracowników obiektów kluczowych • Metody i formy przygotowania pracowników do realizacji zadań w środowisku współczesnych zagrożeń • Dobre praktyki z zakresu realizacji szkoleń i ćwiczeń Prowadzący: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project
13.00-13.45	Wzmacnianie odporności obiektów kluczowych wobec współczesnych zagrożeń. Dobre praktyki i rekomendacje - Debata ekspercka z pytaniami od uczestników Eksperti: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project dr Marcin Lipka - P4 sp. z o.o., Uniwersytet Civitas dr Radosław Hołda – Port Morski w Gdańsku Marcin Kożuszek – Safety Project Marcin Kowalczyk – Konica Minolta Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony Maciej Solski – Centrum Ratownictwa
13.45-14.00	Zakończenie warsztatów Ogłoszenie zwycięzców konkursów i losowań Wirtualne wręczenie nagród i pamiątek

Partner techniczny Warsztatów



KONICA MINOLTA