



SAFETY PROJECT

OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY NAUKOWO-PRAKTYCZNE

*Przygotowanie obiektów i przestrzeni publicznych
na zamachy uzbrojonych sprawców.
Dobre praktyki i rekomendacje*

- **szkoły i uczelnie**
- **centra handlowe i sklepy**
- **biura i obiekty administracji**
- **obiekty kultury**
- **infrastruktura krytyczna**
- **imprezy masowe**

 **25 stycznia 2024 r.**

 **godz. 10:00-14:30**

 **Platforma TEAMS**



ZAPISZ SIĘ TERAZ!

www.safetyproject.pl

Ogólnopolskie Warsztaty Naukowo-Praktyczne
Przygotowanie obiektów i przestrzeni publicznych na zamachy uzbrojonych sprawców.
Dobre praktyki i rekomendacje

Czas i miejsce:

25 stycznia 2024 roku – 10.00 – 14.30

Platforma MS Teams – udział otwarty i bezpłatny

Patronat honorowy:

- JM Rektor Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie

Organizatorzy:

- Dolnośląski Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Społeczno-Prawnych we Wrocławiu Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie
- Safety Project sp. z o.o.

Wsparcie merytoryczne:

- Centrum Prewencji Terrorystycznej Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
- Polska Izba Ochrony
- Polska Izba Systemów Alarmowych
- RCS Engineering sp. z o.o.
- DFE Security sp. z o.o.
- Centrum Ratownictwa sp. z o.o.
- Gunfire Airsoft & More
- Specna Arms
- Fundacja Polski Instytut Bezpieczeństwa i Obronności

Patronat medialny:

- Wydawnictwo Difin
- Grupa Wydawnicza FNCE
- Militaria.pl
- Portal ludzi akcji Special OPS
- Portal Security OPS
- Portal i czasopismo branży security a&s Polska
- Czasopismo Ochrona i Bezpieczeństwo Obiektów i Biznesu

Problematyka warsztatów:

- Natura i cechy uzbrojonych sprawców, w tym masowych zabójców – wnioski do projektowania bezpieczeństwa obiektów i przestrzeni publicznych
- Dobre praktyki i rekomendacje w obszarze przygotowania obiektów i przestrzeni publicznych do zamachów uzbrojonych sprawców, w tym masowych zabójców
- Możliwości wykorzystania zabezpieczeń technicznych podczas projektowania odporności obiektów i przestrzeni publicznych na zamachy uzbrojonych sprawców, w tym masowych zabójców
- Przykłady problemów i sposobów ich rozwiązania w przygotowaniu wybranych kategorii obiektów użyteczności publicznej i przestrzeni publicznych na zamachy uzbrojonych sprawców, w tym masowych zabójców
- Pierwsza pomoc w zamachach uzbrojonych sprawców, w tym masowych zabójców

Adresaci Kongresu:

- Zarządzający bezpieczeństwem w budynkach użyteczności publicznej i obiektów kluczowych dla bezpieczeństwa państwa
 - infrastruktura krytyczna, obiekty ochrony obowiązkowej i szczególnej
 - obiekty administracji publicznej i instytucji bezpieczeństwa
 - uczelnie, szkoły i przedszkola
 - budynki wysokościowe, biura i zakłady przemysłowe
 - przestrzenie publiczne, rynki i place użytkowe
 - imprezy o charakterze masowym
- Inspektorzy BHP i inspektorzy ppoż. w obiektach
- Przedstawiciele sektora ochrony osób i mienia oraz zabezpieczeń technicznych
- Funkcjonariusze Policji, służb specjalnych i innych instytucji bezpieczeństwa publicznego, żołnierze Sił Zbrojnych RP
- Naukowcy, eksperci i studenci
- Każdy zainteresowany podniesieniem swojego poziomu bezpieczeństwa personalnego

Dlaczego warto wziąć udział w warsztatach?

- Aktualna i sprawdzona wiedza nt. przygotowania obiektów na zamachy
- Możliwość konsultacji i dyskusji z ekspertami
- Imienny certyfikat i udział w losowaniu nagród i pamiątek
- Elektroniczny pakiet źródeł wiedzy i dobrych praktyk wraz z nagraniem spotkaniem dla każdego uczestnika
- Wydarzenie w formule całkowicie bezpłatnej

Dodatkowa korzyść dla uczestników warsztatów:

- Voucher na bezpłatne konsultacje obiektowe z zespołem ekspertów Safety Project, RCS Engineering oraz DFE Security. Konsultacje indywidualne, dotyczące problematyki przygotowania konkretnego obiektu do reagowania na zamachy masowych zabójców lub innych aspektów bezpieczeństwa fizycznego

Komitet Naukowy Warsztatów

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

dr hab. Juliusz Piwowarski, prof. Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie

Członkowie Komitetu Naukowego Warsztatów:

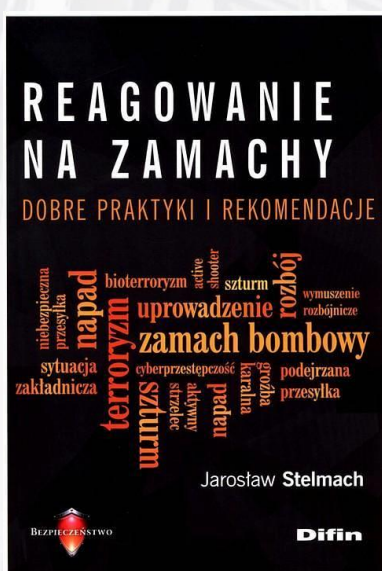
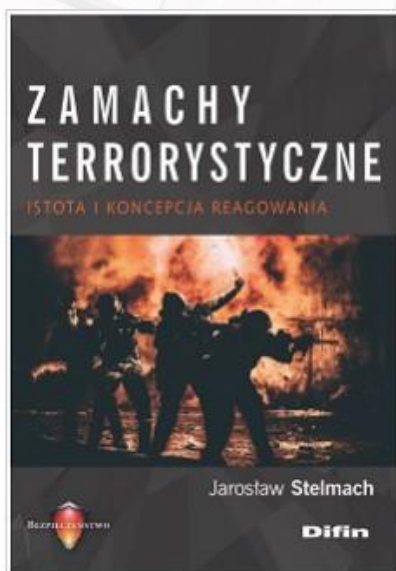
prof. Kuba JAŁOSZYŃSKI – Akademia Policji w Szczytnie; prof. Marcin JURGILEWICZ – Politechnika Rzeszowska; prof. dr hab. Sebastian WOJCIECHOWSKI – UAM, Instytut Zachodni; dr hab. Tomasz ALEKSANDROWICZ, prof. Akademii Policji w Szczytnie; dr hab. Robert BORKOWSKI, prof. KAAFM; dr hab. Marek DELONG; dr hab. Jan MACIEJEWSKI, prof. UWr; dr hab. Kamil MROCZKA – UW; płk dr Jarosław CYMERSKI – SOP; dr Natalia MOCH – WAT; dr Paweł PAJORSKI – WSBPI APEIRON w Krakowie; dr inż. Jarosław STELMACH – WSBPI APEIRON w Krakowie; dr Michał STĘPIŃSKI – SAN; dr Małgorzata STOCHMAL – UWr

Komitet Organizacyjny Warsztatów:

- mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- Marcin Kożuszek – Zastępca Przewodniczącego
- Paula Wiszka – Oprawa graficzna i social media
- Damian Ucieszyński – Kierownik sekretariatu
- Wiktoria Wiśniewska – Zastępca kierownika sekretariatu

Kontakt:

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



Plan warsztatów naukowo-praktycznych

| Godzina | Temat |
|-------------|---|
| 10.00-10.10 | Otwarcie warsztatów naukowo-praktycznych dr hab. Juliusz Piwowski, prof. WSBPI APEIRON JM Rektor Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie |
| 10.10-10.30 | <i>Specyfika i cechy ataków uzbrojonego sprawcy – masowego zabójcy.</i> <i>Wnioski do projektowania systemów bezpieczeństwa</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project |
| 10.30-10.50 | <i>Przegląd narzędzi ataków masowych zabójców.</i> <i>Możliwości obrony przed atakiem</i> Marek Pilewski – Safety Project |
| 10.50-11.10 | <i>Reagowanie na zamachy masowych zabójców w wymiarze personalnym.</i> <i>Założenia kampanii 4U.</i> Radosław Tomczuk - CPT ABW |
| 11.10-11.40 | <i>Przygotowanie obiektów i przestrzeni publicznych do reagowania na zamachy</i> <i>uzbrojonego sprawcy – masowego zabójcy. Dobre praktyki i rekomendacje</i> <i>– 20 konkretnych i sprawdzonych rozwiązań</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project |
| 11.40-12.00 | <i>Użycie opaski uciskowej i opatrunku typu izraelskiego</i> <i>w reagowaniu na zamachy masowych zabójców</i> <i>Prezentacja i praktyczne ćwiczenia</i> Marek Pilewski – Safety Project |
| 12.00-12.20 | <i>Przygotowanie i prowadzenie szkoleń z reagowania na ataki uzbrojonych sprawców.</i> <i>Dobre praktyki i rekomendacje</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project Marek Pilewski – Safety Project |
| 12.20-12.40 | <i>Świadomość sytuacyjna w budowaniu odporności obiektu w obliczu zamachu masowego</i> <i>zabójcy</i> Jakub Sobek – RCS Engineering, Polska Izba Systemów Alarmowych |
| 12.40-13.00 | <i>Zabezpieczenie obiektu przed taranowaniem</i> <i>– możliwości i sprawdzone rozwiązania</i> Jarosław Jaźwiński – DFE Security, Polska Izba Ochrony |

| | |
|-------------|--|
| 13.00-14.00 | <p style="text-align: center;">Debata ekspercka</p> <p style="text-align: center;"><i>Przygotowanie wybranych kategorii obiektów na zamachy masowych zabójców</i> <i>– możliwości i ograniczenia</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ przedszkola, szkoły, uczelnie✓ centra handlowe✓ biura, budynki administracji publicznej✓ obiekty obowiązkowo chronione, IK✓ imprezy o charakterze masowym <p style="text-align: center;">Moderator: Marcin Kożuszek – Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Eksperti: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony Maciej Solski – Centrum Ratownictwa Jakub Sobek – RCS Engineering, Polska Izba Systemów Alarmowych Jarosław Jaźwiński – DFE Security, Polska Izba Ochrony</p> |
| 14.00-14.30 | <p style="text-align: center;">Dyskusja – odpowiedzi na pytania Zakończenie warsztatów Ogłoszenie zwycięzców konkursów i losowań Wirtualne wręczenie nagród i pamiątek</p> |