



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](http://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:

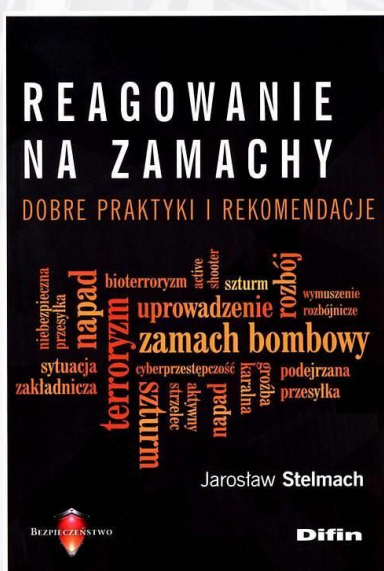
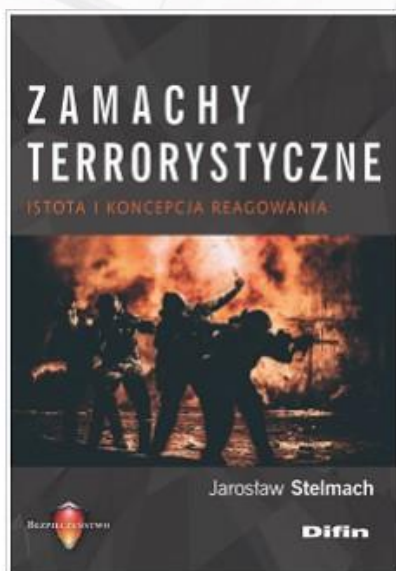
prof. Kuba JAŁOSZYŃSKI – Akademia Policji w Szczytnie; prof. Marcin JURGILEWICZ – Politechnika Rzeszowska; prof. dr hab. Sebastian WOJCIECHOWSKI – UAM, Instytut Zachodni; dr hab. Tomasz ALEKSANDROWICZ, prof. Akademii Policji w Szczytnie; dr hab. Robert BORKOWSKI, prof. KAAFM; dr hab. Marek DELONG; dr 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](mailto:kongres@safeplace.edu.pl)



## Plan warsztatów naukowo-praktycznych

Godzina	Temat
10.00-10.10	<b>Otwarcie warsztatów naukowo-praktycznych</b> dr hab. Juliusz Piwowarski, 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;"><b>Debata ekspercka</b></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"><li>✓ przedszkola, szkoły, uczelnie</li><li>✓ centra handlowe</li><li>✓ biura, budynki administracji publicznej</li><li>✓ obiekty obowiązkowo chronione, IK</li><li>✓ imprezy o charakterze masowym</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Moderator:</b> Marcin Kożuszek – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><b>Eksperti:</b> 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>