




SAFETY PROJECT



BEZPŁATNE I CERTYFIKOWANE WARSZTATY

Budowanie odporności organizacji, obiektów i przestrzeni publicznych na zamachy bombowe.

*Podejrzane pakunki – Powiadomienia o bombie –
Podejrzane pojazdy*

 27 luty 2024 r.

 godz. 10:00-14:00

 ClickMeeting



ZAPISZ SIĘ TERAZ!

www.safetyproject.pl

Ogólnopolskie Warsztaty Naukowo-Praktyczne
*Budowanie odporności organizacji, obiektów i przestrzeni publicznych
na zamachy bombowe.*
Podejrzane pakunki – Powiadomienia o bombie – Podejrzane pojazdy

Czas i miejsce:

27 lutego 2024 roku – 10.00-14.00

Platforma ClickMeeting – 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
- C&C Partners sp. z o.o.
- Centrum Ratownictwa
- Gunfire Airsoft & More
- Specna Arms
- Fundacja Polski Instytut Bezpieczeństwa i Obronności

Patronat medialny:

- Wydawnictwo Difin
- Wydawnictwo FNCE
- Militaria.pl
- Portal ludzi akcji Special OPS
- Portal Security OPS
- Czasopismo Ochrona i Bezpieczeństwo Obiektów i Biznesu

Problematyka warsztatów:

- Natura i cechy urządzeń wybuchowych – wnioski do projektowania bezpieczeństwa obiektów i przestrzeni publicznych
- Problemy i wyzwania w przygotowaniu organizacji, obiektów i przestrzeni publicznych na powiadomienia na zamachy bombowe
- Dobre praktyki i rekomendacje w obszarze przygotowania obiektów i przestrzeni publicznych do reagowania na zamachy z użyciem urządzeń wybuchowych
- Możliwości wykorzystania zabezpieczeń technicznych podczas projektowania odporności obiektów i przestrzeni publicznych na zamachy bombowe
- Metody i techniki przyjmowania informacji o podłożeniu urządzenia wybuchowego
- Czynności administratora po otrzymaniu informacji i podłożeniu urządzenia wybuchowego
- Ostrzeganie, alarmowanie i ewakuacja w przypadku podejrzenia zamachu bombowego
- Pierwsza pomoc w zamachach bombowych

Adresaci Kongresu:

- Zarządzający bezpieczeństwem w organizacjach, budynkach użyteczności publicznej i obiektach 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**
- Osoby obsługujące klientów i patentów w organizacjach
- 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. budowania odporności organizacji, obiektów i przestrzeni publicznych na zamachy bombowe
- 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

Komitet Naukowy Warsztatów

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

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

Członkowie Komitetu Naukowego Warsztatów:

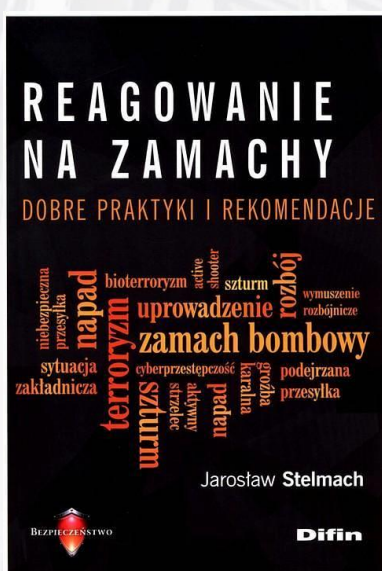
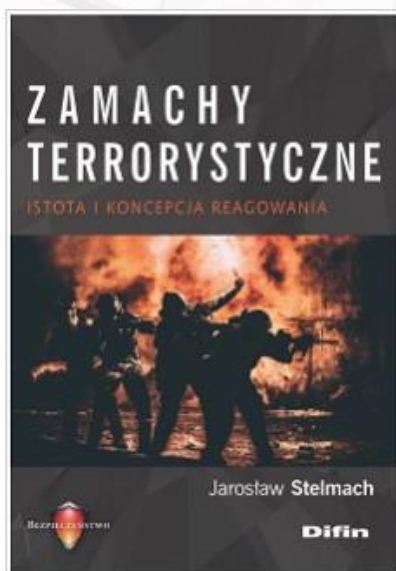
prof. Kuba JAŁOSZYŃSKI – Akademia Policji w Szczytnie; prof. Marcin JURGILEWICZ – Politechnika Rzeszowska; prof. dr hab. Sebastian WOJCIECHOWSKI – UAM, Instytut Zachodni; dr hab. Tomasz ALEKSANDROWICZ, prof. Akademii Policji w Szczytnie; dr hab. Robert BORKOWSKI, prof. KAAFM; dr hab. Marek DELONG; dr hab. Jan MACIEJEWSKI, prof. UW; 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 – UW.

Komitet Organizacyjny Warsztatów:

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

Kontakt:

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



Plan Warsztatów Naukowo-Praktycznych

Godzina	Temat
10.00-10.20	Otwarcie Warsztatów Naukowo-Praktycznych
10.20-10.40	<i>Specyfika i cechy materiałów bombowych. Wnioski do projektowania systemów bezpieczeństwa</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project
10.40-11.00	<i>Improwizowane urządzenia wybuchowe – specyfika i charakter zagrożenia</i> Marek Pilen Pilewski – Safety Project
11.00-11.20	<i>Czynności administratora obiektu lub przestrzeni publicznej po otrzymaniu informacji o podłożeniu urządzenia wybuchowego. Dobre praktyki i rekomendacje</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project
11.20-11.50	<i>Ochrona przestrzeni publicznej w UE na przykładzie koncepcji „security by design”</i> mjr Jakub Dumicz – Centrum Prewencji Terrorystycznej ABW
11.50-12.10	<i>Przygotowanie obiektów i przestrzeni publicznych do reagowania na zamachy z wykorzystaniem urządzeń wybuchowych – 10 konkretnych rozwiązań</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project
12.10-12.30	<i>Rola zintegrowanych systemów zabezpieczeń w budowaniu odporności obiektów na zagrożenia</i> Jakub Szyszka – C&C Partners
12.30-12.50	<i>Przygotowanie i prowadzenie szkoleń z reagowania na zamachy z wykorzystaniem urządzeń wybuchowych.</i> mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach – Safety Project
12.50-14.00	<p style="text-align: center;">Deбата ekspercka</p> <p style="text-align: center;"><i>Przygotowanie wybranych kategorii obiektów na zamachy z wykorzystaniem urządzeń wybuchowych – możliwości i ograniczenia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ przedszkola, szkoły, uczelnie <li style="padding-left: 20px;">✓ centra handlowe ✓ biura, budynki administracji publicznej ✓ obiekty obowiązkowo chronione, IK ✓ imprezy o charakterze masowym <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach</p> <p style="text-align: center;">Eksperti: Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony Maciej Solski – Centrum Ratownictwa Marek Pilen Pilewski – Safety Project Jakub Szyszka – C&C Partners</p>
14.00	Zakończenie Warsztatów Naukowo-Praktycznych