



Sprawozdanie

VI Międzynarodowy Kongres Naukowo – Techniczny

SAFE PLACE 2023

Odporność obiektów użyteczności publicznej i infrastruktury krytycznej wobec zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych.

W dniach 20-22 listopada 2023 roku na terenie Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie odbył się VI Międzynarodowy Kongres Naukowo – Techniczny SAFE PLACE 2023 - ***Odporność obiektów użyteczności publicznej i infrastruktury krytycznej wobec zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych.*** Wydarzenie odbyło się pod patronatem honorowym Szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego, Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, Dyrektora NATO DEEP eAcademy, JM Rektora-Komendanta Wojskowej Akademii Technicznej, JM Rektora Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie, Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, Instytutu Zachodniego oraz Urzędu Transportu Kolejowego. To pierwsza międzynarodowa edycja Kongresu, dzięki czemu znacznie poszerzona została platforma do wymiany wiedzy i doświadczeń. Wydarzenie uświetnili między innymi przedstawiciele patrona honorowego z NATO DEEP eAcademy oraz goście z **National Defence University of Ukraine**.



Rozpoczęcie Kongresu Safe Place 2023 – dr Natalia Moch i mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach.

Organizatorzy wydarzenia, czyli Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania Wojskowej Akademii Technicznej, Dolnośląski Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Społeczno-Prawnych we Wrocławiu Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie, wspólnie z firmą Safety Project sp. z o.o., po raz kolejny dołożyli wszelkich starań, by osiągnąć jak najwyższy poziom merytoryczny i organizacyjny wydarzenia. Było to możliwe dzięki współpracy z instytucjami pełniącymi rolę współorganizatorów naukowych, spośród których należy wymienić NATO DEEP eAcademy, Wydział Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie, Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego – Akademia Pożarnicza w Warszawie, Polskie Towarzystwo Nauk o Bezpieczeństwie, Lviv University of Business and Law, Institute for National and International Security – Serbia, Iraqi Defence



University for Higher Military Studies, Instytut Nauk o Bezpieczeństwie, Wydział Nauk Społecznych – Uniwersytet w Siedlcach oraz National Defence University of Ukraine.

Przedstawiciele powyższych instytucji naukowych wygłosili swoje obserwacje oraz stanowili oparcie merytoryczne podczas debat eksperckich. Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, NASK S.A., Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa – Zakład Studiów Strategicznych – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie, Polski Komitet Normalizacyjny, Centrum Prewencji Terrorystycznej Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Komenda Stołeczna Policji, Straż Ochrony Kolei, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Asia Pacific Foundation, PZU Lab S.A., Filia w Ełku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Polska Izba Ochrony, Polska Izba Systemów Alarmowych, Polska Izba Systemów Bezzałogowych, International Bodyguard Association Poland, Centrum Ratownictwa sp. z o.o., Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Bezpieczeństwa, Polskie Stowarzyszenie Rzeczników BHP, Targi Securex, DroneTech World Meeting, Militaria.pl, Naukowe Koło Działań Antyterrorystycznych i Kontrterrorystycznych - Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego APEIRON w Krakowie, Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie oraz Koło Naukowe Securitas et Defensio Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Patronat medialny nad wydarzeniem objęli: Wydawnictwo DIFIN, Czasopismo SFT – Safety & Fire Technology, Portal Ludzi akcji Special OPS, Portal Security OPS, Portal i czasopismo branży security a&s Polska, Czasopismo Ochrona i Bezpieczeństwo Obiektów i Biznesu, Militarny magazyn MILMAG, Portal alarmy.org oraz ATEST Ochrona Pracy.

W tegorocznej edycji wydarzenia udział wzięło 21 firm. Do grona partnerów platynowych Kongresu należały firmy: Aritech, Idesco-ACTE, Nedap, Bosch, Megavision oraz RCS Engineering. Partnerami złotymi byli: C&C Partners, Genetec, Protector Fence, DFE Security, SeeCom, KIDDE Commercial, Abloy oraz Hertz. W skład partnerów srebrnych weszły firmy: Roger, GMP Power, iLOQ oraz Kestrel Aeronautics. Do grona brązowych partnerów wydarzenia dołączyły firmy: Axis Communications, Konica Minolta oraz SafeKey. Kongres SAFE PLACE to nie tylko teoria, ale również praktyka i technologia, prezentowana w trakcie pokazów najnowocześniejszych rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa. Uczestnicy Kongresu mieli okazję do zapoznania się z ofertą przedstawioną przez wiodące firmy działające na rynku krajowym i zagranicznym.

Oficjalne rozpoczęcie Kongresu SAFE PLACE miało miejsce 20 listopada 2023 r. w Auli Klubu Wojskowej Akademii Technicznej. Po uroczystej inauguracji i powitaniu przybyłych gości, przedstawiciele instytucji, które szczególnie przyczyniły się do organizacji wydarzenia, zostali obdarowani pamiątkowymi statuetkami.



Wręczenie pamiątkowych statuetek.

Po inauguracji Kongresu głos zabrali zaproszeni goście oraz współorganizatorzy: dr Jacek Siewiera, Sekretarz Stanu – Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego, gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak – Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, Assoc. Prof. Piotr Gawliczek, PhD dr h.c. – Dyrektor NATO DEEP eAcademy, Beata Janowczyk – Zastępca Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, dr hab. Juliusz Piwowarski, prof. WSBPI Apeiron – Rektor WSBPI Apeiron, Col. Dmytro Bobrov – National Defence University of Ukraine. Następnie przedstawiciele NATO DEEP eAcademy uroczyście zainaugurowali polską wersję językową certyfikowanego kursu e-learningowego NATO „e-Counterterrorism Reference Curriculum” (e-CTRC), opracowanego na podstawie wzorcowego programu nauczania NATO DEEP CTCR.



Uroczyste rozpoczęcie Kongresu Safe Place 2023 – Assoc. Prof. Piotr Gawliczek, PhD dr h.c.

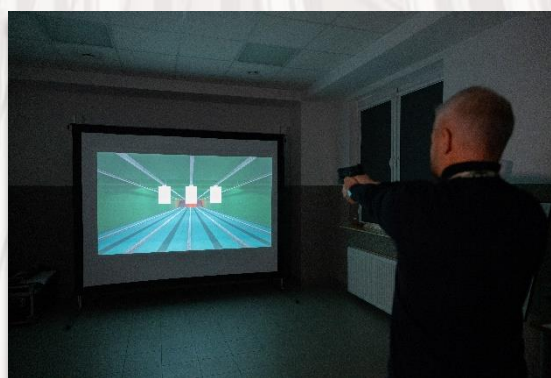


Wystąpienie przedstawiające polską wersję kursu c-CTRC zakończyło część otwierającą szóstą edycję Kongresu SAFE PLACE 2023. Następnie przeprowadzone zostały panele dyskusyjne, które zapoczątkowała sesja moderowana przez Assoc. Prof. Piotra Gawliczka, PhD dr h.c. pt. *Zagrożenia militarne dla bezpieczeństwa obiektów publicznych i Infrastruktury Krytycznej*.

Pierwszy dzień Kongresu SAFE PLACE 2023 zakończył się po sześciu sesjach, które składały się z pięciu debat eksperckich i dwunastu indywidualnych wystąpień. Sesje od godziny 14:00 były przeprowadzone równoległe w dwóch pomieszczeniach.



Debata ekspercka pt. Cyberbezpieczeństwo w dobie zagrożeń wojennych, hybrydowych i terrorystycznych. Uczestnicy mogli wziąć udział w konkursie strzeleckim z broni laserowej na strzelnicy Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania Wojskowej Akademii Technicznej podczas pierwszego i drugiego dnia wydarzenia.



Konkurs strzelecki z broni laserowej.

Obrazy pierwszego dnia zostały zakończone występem artystycznym Chóru Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.



Występ artystyczny Chóru Wojskowej Akademii Technicznej.

Po wystąpieniu Chóru odbyła się uroczysta kolacja, wieńcząca pierwszy dzień Kongresu SAFE PLACE 2023.

Podczas drugiego dnia Kongresu od rana odbywały się dwie równoległe sesje, na które składały się cztery debaty eksperckie oraz czternaście wystąpień indywidualnych. Uczestnicy mieli możliwość wysłuchać między innymi debaty eksperckiej dotyczącej komplementarności pojmowania bezpieczeństwa obiektów, moderowanej przez dr. hab. Juliusza Piwowarskiego, prof. WSBPI Apeiron, jak również debaty eksperckiej prowadzonej przez mjr. rez. dr. inż. Jarosława Stelmacha na temat odporności obiektów użyteczności publicznej oraz IK na zagrożenia wojenne, hybrydowe i terrorystyczne.

Poza zagadnieniami teoretycznymi zostały również zrealizowane praktyczne warsztaty z obszaru bezpieczeństwa i reagowania na zamachy. Uczestnicy zostali podzieleni na cztery grupy szkoleniowe, w ramach których prezentowano różne obszary tematyczne. Każda z grup cyklicznie brała udział we wszystkich modułach warsztatowych, trwających po 60 minut. Uczestnicy podczas warsztatów zbierali pieczątki, które uprawniały ich do wzięcia udziału w losowaniu nagród podczas uroczystego bankietu.

Warsztaty obejmowały cztery moduły szkoleniowe dotyczące wybranych technik reagowania na zagrożenia wojenne i terrorystyczne, udzielania pierwszej pomocy w reagowaniu na zamachy oraz praktycznego wymiaru zabezpieczeń technicznych.



Warsztaty.

Moduł dotyczący pierwszej pomocy został zrealizowany przez ekspertów Centrum Ratownictwa. Podczas szkolenia została poruszona tematyka resuscytacji krążeniowo-oddechowej oraz tamowania masowych krwotoków. W ramach tego samego modułu firma Genetec przeprowadzała warsztaty pt. *Reagowanie i ewakuacja na wypadek zagrożeń terrorystycznych z wykorzystaniem platformy Genetec Security Center*.

W ramach kolejnego modułu uczestnicy wzięli udział w mocno praktycznych zajęciach dotyczących reagowania i ewakuacji na wypadek ataku uzbrojonego sprawcy. Uczestnicy warsztatów mogli w praktyce sprawdzić algorytm 4U! oraz poznać sposoby skutecznej walki zespołowej z zagrożeniem. W ramach tego modułu, swój warsztat przeprowadziła firma DFE Security, skupiając się na wykorzystaniu zabezpieczeń antyterrorystycznych w obiektach.

Dwa ostatnie moduły dotyczyły praktycznego wymiaru zabezpieczeń technicznych. W tych modułach ośmiu partnerów prezentowało na dwóch salach warsztatowych w sposób praktyczny możliwości wykorzystania ich rozwiązań do budowania bezpiecznych obiektów. W jednym z pomieszczeń warsztatowych firma Aritech wprowadziła uczestników we współczesne systemy zabezpieczeń technicznych w kontekście zagrożeń cybernetycznych. Następnie Idesco-ACTE rozszerzyło tematykę o bezpieczeństwo systemów kontroli dostępu. Pokaz praktycznego wykorzystania zaawansowanej analizy obrazu - studia przypadków zaprezentowała firma Bosch. Ostatnim punktem merytorycznym tego modułu był praktyczny pokaz rozwiązań z zakresu integracji systemów bezpieczeństwa obiektów - C&C Partners. Na drugiej Sali warsztatowej moduł od praktycznych aspektów funkcjonowania urządzeń kontroli dostępu rozpoczynała firma NEDAP, po czym firma RCS Engineering prezentowała laserową technologię w świecie security - Lidar. Kolejnym punktem modułu były hybrydowe rozwiązania teletechniczne w zakresie ogrodzeń prezentowane przez Protector Fence,



a ten moduł warsztatowy zamykała firma SeeCom Polska z tematem: *Bezpieczeństwo i technologia: elektroniczne systemy ochrony w odpowiedzi na zagrożenia wojenne, hybrydowe i terrorystyczne.*

Drugi dzień Kongresu SAFE PLACE 2023 zakończył się uroczystym bankietem, podczas którego wręczone zostały statuetki, podziękowania dla współorganizatorów oraz partnerów wydarzenia. Ponadto wręczone zostały nagrody za zawody strzeleckie, odbyły się losowania nagród ufundowanych przez partnerów technicznych, jak również wręczone zostały pamiątki dla uczestników Kongresu. Część oficjalną uroczystego bankietu zakończyło wspólne uczyzenie szóstej edycji wydarzenia.



Statuetki dla uczestników wydarzenia.

Trzeci dzień Kongresu SAFE PLACE 2023 rozpoczęły dwie równoległe sesje naukowe pt. *Analiza ryzyka i prognozowanie zagrożeń bezpieczeństwa dla obiektów* oraz *Ochrona przeciwpożarowa w obiektach: Wykrywanie, ostrzeganie, alarmowanie i ewakuacja*. Trzecia i ostatnia sesja podczas trwania Kongresu była wspólna i dotyczyła wybranych zagadnień bezpieczeństwa antyterrorystycznego budynków użyteczności publicznej. W ramach wyżej wymienionych sesji odbyły się dwie debaty eksperckie oraz szesnaście wystąpień indywidualnych.

Wraz z zakończeniem obrad dobiegła końca szósta edycja Kongresu SAFE PLACE. W trakcie trzech dni obrad przeprowadzono kilkadziesiąt merytorycznych paneli dyskusyjnych oraz debat eksperckich i prelekcji podczas których uczestnicy wydarzenia wymieniali się wiedzą i poglądami z obszaru szeroko pojętej odporności obiektów. Na szczególną uwagę zasługują fakt, że była to pierwsza międzynarodowa edycja Kongresu, dzięki czemu rozszerzono platformę wymiany wiedzy i doświadczeń o zagranicznych ekspertów z unikalnym zasobem naukowo-praktycznym. Zarówno część teoretyczna, jak i warsztaty cieszyły się dużą frekwencją i uznaniem uczestników. Nabyte umiejętności reagowania na ataki oraz udzielania pierwszej pomocy, razem z pozyskaną wiedzą, posiadają uniwersalną wartość. Nasi zagraniczni goście także podzielili się pozytywnymi opiniami.

zaproszenie na następne wydarzenie?

kod do relacji filmowej?

link również do relacji filmowej?

link do kanału yt?

link do strony kongresu SAFE PLACE?