

VIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA POLICYJNA

„Logistyka w administracji publicznej w kontekście zagrożeń współczesnego świata – nowe wyzwania dla służby wspomagającej podstawową działalność formacji i podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa”

GDAŃSK 26 – 28 kwietnia 2017 r.

AMBEREXPO, Gdańsk, ul. Żaglowa 11

I dzień - 26 kwietnia 2017 r.

9:00–10:00	Rejestracja uczestników Konferencji: wydawanie kodowanych kart dostępu – Recepcja Konferencji Bufet kawowy – hol przed salą konferencyjną
10:00–10:40	<u>SESJA INAUGURACYJNA - UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI</u> Sala: 1 Centrum Konferencyjnego

I SESJA – KONFERENCJA NAUKOWA (Sala: 1 Centrum Konferencyjnego):

<i>„Logistyka w administracji publicznej w kontekście zagrożeń współczesnego świata – nowe wyzwania dla służby wspomagającej podstawową działalność formacji i podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa”</i>		
Moderator: prof. dr hab. Irena Hejduk, Szkoła Główna Handlowa		
10:40-11:00	Logistyka w Policji.	prof. dr hab. Arkadiusz Letkiewicz, Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego
11:00-11:15	Logistyka w Wojsku.	płk Robert Woźniak, Sztab Generalny Wojska Polskiego
11:15-11:30	Logistyka w administracji publicznej w systemie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Ukrainy.	dr hab. nauk prawnych Valerii Sokurenko, Rektor Narodowy Uniwersytet Spraw Wewnętrznych w Charkowie
11:30-12:00	Od określenia potrzeb, po zakup produktu - proces realizacji zamówień publicznych dla policji w Wielkiej Brytanii.	Len Matthews Head of Procurement and Supplies Norfolk and Suffolk Police United Kingdom
12.00	otwarcie Międzynarodowych Targów Techniki i Wyposażenia Służb Policyjnych oraz Formacji Bezpieczeństwa Państwa EUROPOLTECH 2017 oraz zwiedzanie ekspozycji targowej przez gości Konferencji i Targów.	
<u>12:30–13:30</u> LUNCH		
Moderator: prof. dr hab. Bernard Wiśniewski, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie.		
13:30-13:45	Model zarządzania finansami w jednostkach organizacyjnych Policji.	insp. dr Małgorzata Borowik, Dyrektor Biura Logistyki Policji Komendy Głównej Policji

13:45-14:00	Nowoczesne narzędzia zarządcze wspierające proces decyzyjny w służbach mundurowych.	dr Artur Bartoszewicz, Szkoła Główna Handlowa
14:00-14:15	Zarządzanie ryzykiem operacyjnym w obszarze logistyki społecznej.	prof. dr hab. inż. Janusz Zawila – Niedźwiecki, Politechnika Warszawska
14:15-14:30	Koncepcja metody zarządzania zgodnością procesów logistycznych z obowiązującymi aktami prawnymi.	dr inż. Olga Sobolewska, Politechnika Warszawska
14:30-14:45	Efektywność i jej interpretacje w instytucjach bezpieczeństwa wewnętrznego.	dr Piotr Modzelewski, Uniwersytet Warszawski
14:45-15:00	Badania antropometryczne funkcjonariuszy służb podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji.	dr inż. Elżbieta Mielicka, Instytut Włókiennictwa w Łodzi
15:00-15:15	Polityka przemysłu sektora bezpieczeństwa. Rozwój innowacyjnej i konkurencyjnej europejskiej bazy technologiczno-przemysłowej oraz budowa zdolności w relacjach z sektorem obronnym.	Zbigniew Skrzyński, Departamentu Polityki Eksportowej Ministerstwa Rozwoju.
15:15-15:30	Rozwój sektora bezpieczeństwa – planowanie strategiczne.	prof. dr hab. inż. Andrzej Najgebauer, Wojskowa Akademia Techniczna
Podsumowanie I dnia Konferencji – zakończenie I dnia konferencji		

II dzień - 27 kwietnia 2017 r.

II SESJA – PANELOWA:

PANEL:	„Możliwości pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych na przedsięwzięcia podejmowane przez służby mundurowe”	Sala: 1A Centrum Konferencyjnego
10:00-10:05	Oficjalne rozpoczęcie panelu.	nadinsp. Helena Michalak, Zastępca Komendanta Głównego Policji insp. dr Małgorzata Borowik, Dyrektor Biura Logistyki Policji Komendy Głównej Policji
10:05-10:25	Obszar „Bezpieczne społeczeństwa” w ramach Programu Horyzont 2020 – nowe możliwości dla służb mundurowych.	Renata Rycerz, Koordynator obszaru „Bezpieczne społeczeństwa, ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli”, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

10:25-10:45	Prezentacja tematów ogłoszonych przez Komisję Europejską w konkursie na 2017 rok, w obszarze „Bezpieczne społeczeństwa” Programu Horyzont 2020	Rashel Talukder – Dyrektor Zarządzający Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Branżowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE
10:45-11:05	Jak efektywnie uczestniczyć w europejskich projektach? – praktyczny instruktaż dla służb mundurowych, z uwzględnieniem aspektów prawnych i finansowych.	Barbara Trammer, Koordynator ds. Aspektów Finansowych i Prawnych, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE
11:05-11:25	Programy i projekty z obszaru bezpieczeństwa i obronności – plany NCBR na lata 2017 i 2018.	Krzysztof Łaba, Dyrektor Działu Zarządzania Programami na rzecz Bezpieczeństwa i Obronności Państwa NCBiR Angelika Grześkowiak, kierownik Sekcji planowania, monitoringu i sprawozdawczości DOB NCBiR
11:25-11:45	Nowoczesne technologie pozwalające na przesyłanie wysokiej jakości obrazu i dźwięku, z wykorzystaniem różnego rodzaju rejestratorów w tym kamer nasobnych i dronów. Prezentacja oparta na przykładach wdrożonych w 2016 roku w Policji Węgierskiej.	SATLAN Sp. z o.o.
11:45-12:05	Wydajne i ergonomiczne repozytoria dedykowane dla służb i instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa, pozwalające na agregowanie i zarządzanie dużą ilością treści oraz materiałów audio-wideo.	SATLAN Sp. z o.o.
12:05-12:35	System monitorowania i kontroli przemieszczania towarów wrażliwych.	Dariusz Rostkowski, Krajowa Administracja Skarbowa
<u>12:35–13:30</u> LUNCH		
13:30-13:50	Bezprzewodowy system akwizycji danych z mobilnych źródeł informacji.	prof. dr hab. inż. Ryszard Katulski, Politechnika Gdańska
13:50-14:10	Phishing and/or ransomware.	dr hab. Jerzy Kosiński, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie
14:10-15:00	Sekrety blockchain – śledzenie kryptowalut.	Mariusz Litwin, Ernest&Young Sp. z o.o.

PANEL:	„Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego”	Sala: 1B Centrum Konferencyjnego
10:00-10:05	Oficjalne rozpoczęcie panelu.	Zastępca Komendanta Głównego Policji
10:05-10:15	Omówienie stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce.	Dyrektor Biura Ruchu Drogowego Komendy Głównego Policji
Kształtowanie nowoczesnych strategii działań na rzecz poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego z wykorzystaniem zdobyczy nauki i techniki:		
10:15-10:50	Możliwości wykorzystania danych zawartych w Systemie Ewidencji Wypadków i Kolidacji w analizach przestrzennych stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego – opartych o systemy informacji graficznej.	nadkom. Przemysław Błoński, Biuro Ruchu Drogowego Komendy Głównej Policji
10:50-11:30	Nowe metody sprawowania nadzoru nad zachowaniami uczestników ruchu drogowego:	
10:50-11:10	Wykorzystanie dronów do prowadzenia obserwacji ruchu drogowego	przedstawiciel Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach
11:10-11:30	Wykorzystanie kamer inspekcyjnych i termowizyjnych do kontroli stanu technicznego pojazdów.	przedstawiciel Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Szczecinie
11:30-12:00	PRZERWA	
12:00-12:20	Inteligentne znaki drogowe do adaptacyjnego sterowania ruchem drogowym.	prof. Andrzej Czyżewski, Politechnika Gdańska
12:20-13:10	Systemy wspomaganie obsługi zdarzeń drogowych:	
12:20-12:55	System laserowy do trójwymiarowego dokumentowania miejsc zdarzeń drogowych. Systemy skanowania 3D. Dokumentowanie miejsc zdarzeń przy użyciu dronów.	przedstawiciel firmy CYBID
12:55-13:10	System laserowy do trójwymiarowego dokumentowania miejsc zdarzeń drogowych – aspekt praktyczny.	przedstawiciel Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Stołecznej Policji
13:10-14:10 LUNCH		
Taktyka sprawowania nadzoru nad ruchem drogowym z wykorzystaniem nowoczesnych przyrządów do pomiaru prędkości:		
14:10-14:25	Identyfikacja pojazdu, a transparentność działań Policji.	mł. insp. Armand Konieczny, Biuro Ruchu Drogowego Komendy Głównej Policji
14:25-14:45	Laserowy miernik prędkości z wizualizacją.	przedstawiciel firmy: SAFETY CAMERA SYSTEM LIFOR
14:45-15:00	Automatyzacja procesu nadzoru na drogach szybkiego ruchu.	przedstawiciel Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi

15:00-15:20	Odcinkowy pomiar prędkości.	przedstawiciel firmy LIFOR
15:20-15:50	Pokładowy GPS – źródło informacji o parametrach ruchu pojazdu.	przedstawiciel firmy TomTom Polska
15:50-16:00	Podsumowanie Konferencji.	Dyrektor Biura Ruchu Drogowego Komendy Głównej Policji

PANEL:	„Cyberbezpieczeństwo i cyberprzestępczość (C&C)” – cz. I	Sala: 1C Centrum Konferencyjnego
10:00-10:10	Otwarcie panelu Cyberbezpieczeństwo i cyberprzestępczość.	nadinsp. Helena Michalak, Zastępca Komendanta Głównego Policji insp. Przemysław Więclaw, Dyrektor Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównego Policji
10:10-10:40	Rola Europolu w zwalczaniu cyberprzestępczości.	Philipp Amann, Head of Strategy, European Cybercrime Centre (EC3), EUROPOL
10:40-11:00	Projekt ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.	Andrzej Szyszko, Departament Cyberbezpieczeństwa w Ministerstwie Cyfryzacji
11:00-11:20	Problematyka zwalczania cyberprzestępczości na Ukrainie	Yuryi Sevruk Prorektor Narodowej Akademii Urzędu Prokuratury Ukrainy
11:20-11:40	Socjotechnika wykorzystywana przez cyberprzestępców oraz błędy popełniane przez firmy i instytucje publiczne związane z niewłaściwą polityką cyberbezpieczeństwa.	dr Jason Johnstone, Abertay University Szkocja
11:40-12:00	Wyzwania technologiczne XXI wieku a cyberbezpieczeństwo.	prof. dr hab. Irena Hejduk, Szkoła Główna Handlowa
12:00-12:20	Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni - recepcja naukowa w podejściu socjologii grup dyspozycyjnych.	prof. dr hab. Jan Maciejewski, Uniwersytet Wrocławski
12:20-12:30	Dyskusja i podsumowanie	
12:30-13:30 LUNCH		
13:30-14:20	Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni – DEBATA:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rola informatyki śledczej, • Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, • Problemy wsparcia prawnego w zwalczaniu cyberprzestępstw, • Zbieranie dowodów w wirtualnym środowisku, • Wykorzystanie kryminalistyki cyfrowej, • Efektywna analiza danych multimedialnych. <p>prof. dr hab. Marek Kisiel-Dorohinicki, dr inż. Jacek Dajda, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie,</p>	

	Anton Stolitnii Narodowa Akademia Urzędu Prokuratury Ukrainy, Oksana Knyzhenko Narodowa Akademia Urzędu Prokuratury Ukrainy, dr Vitalii Nosov, prof. katedry Cyberbezpieczeństwa Narodowego Uniwersytetu Spraw Wewnętrznych w Charkowie.
14:20-14:30	Dyskusja i podsumowanie.
14:30-14:45	PRZERWA
14:45-15:45	Zagrożenia cyberprzestępczością i ich identyfikacja – DEBATA: <ul style="list-style-type: none"> • Internet jako narzędzie prowadzenia terrorystycznych operacji medialnych, • Diagnoza skali cyberprzestępstw, • Problemy bezpieczeństwa automatycznej identyfikacji opartej na RFID, • Biometryczna analiza rozmów telefonicznych, • BigData w służbie służb. <p>prof. dr hab. inż. Mariusz Ziółko, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, dr hab. Daniel Boćkowski, prof. UwB, Uniwersytet w Białymstoku, dr Sylwia Gwoździwicz, Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, ppłk. dr inż. Leszek Wolaniuk, Wyższa Oficerska Szkoła Wojsk Lądowych we Wrocławiu, dr inż. Adam E. Patkowski, Wojskowa Akademia Techniczna.</p>
15:45-16:00	Dyskusja i podsumowanie panelu C&C

III dzień - 28 kwietnia 2017 r.

II SESJA – PANELOWA:

PANEL:	„Cyberbezpieczeństwo i cyberprzestępczość (C&C)” – cz. II aspekty praktyczne	Sala: 1C Centrum Konferencyjnego
10:00-10:10	Otwarcie panelu Cyberbezpieczeństwo - aspekty praktyczne.	insp. Przemysław Więclaw, Dyrektor Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji
10:10-10:30	PROTECTIVE rozwiązania do korelacji, priorytetyzacji oraz współdzielenia informacji o cyberzagrożeniach.	Gerard Frankowski, Dział Bezpieczeństwa ICT Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
10:30-10:50	CERT/CSIRT to nie wszystko.	Albert Borowski, COMP S.A
10:50-11:10	Problematyka bezpieczeństwa elektromagnetycznego przetwarzania danych.	Włodzimierz Osiejczyk, SILTEC Sp. z o.o.
11:10-11:30	Partnerstwo publiczno-prywatne w zwalczaniu przestępczości teleinformatycznej.	Jakub Pepłoński, Kierownik ds. Współpracy z Organami Ścigania, Dział Zaufanie i Bezpieczeństwo, Allegro
11:30-11:50	Nowoczesne narzędzia informatyczne w walce z cyberprzestępczością.	Piotr Wiśniewski, COMPAREX Poland Sp. z o.o. Senior Account Manager
11:50-12:00	Dyskusja i podsumowanie	
12:00-12:30 LUNCH		

12:30-12:50	Bezpieczeństwo systemu radiowego w standardzie TETRA.	Ireneusz Stachowicz Architekt Systemów, Motorola Solutions Polska Sp. z o.o.
12:50-13:10	Rozwiązania Hytera P-LTE i jego koegzystencja z systemami łączności DMR i TETRA.	Wojciech Kropiewnicki Dyrektor ds. Marketingu RTcom S.C.
13:10-13:30	Nowoczesne rozwiązania w zakresie zapobiegania zagrożeniom w cyberprzestrzeni oraz wsparcia działań operacyjnych instytucji utrzymania porządku.	Krzysztof Kuc, BAE SYSTEMS (POLAND) Sp. z o.o.
13:30-13:50	Kamery na mundurach - rejestracja cyfrowego dowodu interwencji a bezpieczeństwo funkcjonariuszy i obywateli.	Jacek Drabik, Jarosław Piwowarczyk, Motorola Solutions Polska Sp. z o.o.
13:50-14:10	Bezpieczna łączność w obliczu realnego zagrożenia cyberatakami.	Adam Pogorzelski, DGT Sp. z o.o.
14:10-14:30	Bezpieczne systemy przetwarzające informacje niejawne - przeciwdziałanie zagrożeniom i ograniczeniom funkcjonalnym związanym z przesyłaniem informacji	Michał Czmocho, Wiceprezes Krypton POLSKA Sp. z o.o.
14:30-15:00	Bezpieczeństwo firmy zależy od właściwych wyborów!	Tomasz Omelaniuk, Andrzej Smutek HP Inc Polska sp. z o.o.
15:00-15:10	Dyskusja i podsumowanie panelu Cyberbezpieczeństwo – aspekty praktyczne	

PANEL:	„Nowoczesne systemy zabezpieczenia technicznego obiektów służbowych (nowe technologie zabezpieczenia obiektów infrastruktury krytycznej)”	Sala: 1B Centrum Konferencyjnego
10:00-10:15	Otwarcie panelu - Nowoczesne systemy zabezpieczenia technicznego obiektów służbowych (nowe technologie zabezpieczenia obiektów infrastruktury krytycznej).	podinsp. Urszula Chełstowska-Ogrodowicz, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa Informacji KGP
10:15-10:45	Ochrona Infrastruktury Krytycznej ogólny zarys problematyki.	mł. insp. dr hab. Agata Tyburska, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie
10:45-11:15	Balistyczne kompozycje materiałowe – sposób na podwyższenie poziomu bezpieczeństwa obiektów infrastruktury krytycznej.	Wojciech Błaszczuk, Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX
11:15-11:45	Systemy technicznego zabezpieczenia obiektów. „Nowoczesne systemy monitoringu wizyjnego w ochronie obiektów, integracja z innymi systemami bezpieczeństwa, jednolita platforma integrująca.	Adam Przybyła TELESTE Sp. z o.o.
11:45-12:15	Bezpieczeństwo urządzeń IoT w kontekście bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, nawiązując do realizowanego projektu europejskiego symbIoTe.	Gerard Frankowski, Dział Bezpieczeństwa ICT Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
12:15-12:30	Podsumowanie i zakończenie panelu.	podinsp. Urszula Chełstowska-Ogrodowicz, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa Informacji KGP