

Logistyka służb mundurowych w obliczu współczesnych wyzwań

Szanowni Państwo!

Systemy bezpieczeństwa we współczesnym świecie wymagają nieustannej elastyczności i podążania, a nawet wyprzedzania potencjalnych wyzwań wynikających ze złożonej sytuacji zarówno w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego, jak i międzynarodowego.

Logistyka służb mundurowych odpowiedzialnych za obszary finansowe, organizacyjne, mundurowe, sprzętowe - stricte logistyczne w obliczu współczesnych wyzwań jest kluczowa. Konflikty na świecie oraz narastający kryzys migracyjny powodują, iż służby mundurowe muszą modyfikować i dostosowywać swoje dotychczasowe założenia w szerokorozumianym systemie bezpieczeństwa. Działalność wszystkich służb mundurowych musi być ukierunkowana na zapewnienie najwyższej jakości funkcjonowania w obliczu współczesnych wyzwań.

Wymiana poglądów osób, które zajmują się problematyką logistyki służb mundurowych zarówno w ramach swoich aktywności naukowych, jak i działalności służbowej, może być ciekawym polem do debaty eksperckiej, umożliwiającej konstruktywną współpracę oraz uzupełnienie dotychczasowej wiedzy. Ponadto może stanowić impuls do dalszego rozwoju logistyki służb mundurowych, który niewątpliwie jest kluczowym obszarem w systemie bezpieczeństwa państwa.

Podczas konferencji **Logistyka służb mundurowych w obliczu współczesnych wyzwań** mamy nadzieję na debatę, umożliwiającą wymianę poglądów ludzi nauki oraz praktyków. Ponadto liczymy na zaprezentowanie i podjęcie próby weryfikacji dotychczasowych osiągnięć w tym obszarze w naukach o bezpieczeństwie. W trakcie wydarzenia skoncentrujemy się na zagadnieniach, takich jak:

- Wybrane systemy logistyczne służb mundurowych,
- Wykorzystanie nowych technologii z uwzględnieniem narzędzi analityczno - symulacyjnych oraz sztucznej inteligencji,
- Budżetowanie środków publicznych w kontekście potrzeb formacji mundurowych,
- „Dobre praktyki logistyczne” w wybranych służbach mundurowych.

Organizator: Katedra Bezpieczeństwa Wewnętrznego WNPiSM UW

Termin: 10 czerwca 2024 r.

Godz.: 10.00 - 15.00 (od godz. 09.30 rejestracja, kawa)

Miejsce: Uniwersytet Warszawski, Aula im. prof. Jana Baszkiewicza – Gmach Audytoryjny WNPiSM UW

Adres: Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa.

Patronaty: WNPiSM UW, WIIS Poland, Studenckie Koło Naukowe Bezpieczeństwo Wewnętrzne, Akademia Marynarki Wojennej, Instytut Bezpieczeństwa i Socjologii UPwS

Kontakt: dr Kornela Oblińska, adiunkt w KBW WNPiSM UW, e-mail: k.oblinska@uw.edu.pl



Logistyka służb mundurowych w obliczu współczesnych wyzwań

KOMITET NAUKOWY:

prof. dr hab. Andrzej Misiuk (UW) – przewodniczący komitetu
dr hab. inż. Grzegorz Gudzbeler, prof. uczelni (UW) - zastępca przewodniczącego
dr Małgorzata Borowik (WSZ - SW) - zastępczyni przewodniczącego
dr Kornela Oblińska (UW) - zastępczyni przewodniczącego
prof. dr hab. Janusz Gierszewski (UP)
prof. dr hab. Arkadiusz Letkiewicz (WSB w Dąbrowie Górniczej)
prof. dr hab. Maciej Marszałek (ASzWoj)
dr hab. Daniel Przastek (UW)
dr hab. Maciej Raś (UW)
dr hab. Joanna Starzyk - Sulejewska (UW)
dr hab. Aleksandra Gasztold, prof. uczelni (UW)
dr hab. Weronika Jakubczak, prof. uczelni (APoż)
dr hab. inż. Andrzej Najgebauer, prof. uczelni (WAT)
dr hab. Ryszard Antczak (WAT)
dr hab. Zbigniew Siemiątkowski (UW)
dr hab. Agnieszka Szczygielska (ASzWoj)
dr Agnieszka Bejma (UW)
dr Bartosz Jamniak (UP)
dr Waldemar Kunz (Uniwersytet Pomorski)
dr Magdalena Tomaszewska-Michalak (UW)
dr Antoni Morawski (UW)
dr Piotr Modzelewski (UW)
dr Magdalena Dobrowolska-Opala (UW)
bryg. dr Barbara Szykuła - Piec (APoż)
st. bryg. dr inż. Robert Piec (APoż)
dr Józef Pruchniak (UP)
dr Radosław Tyslewicz (AMW)
dr Magdalena Wysocka (AMW)
mgr Izabela Wyżgowska (SGH)

KOMITET ORGANIZACYJNY:

dr Kornela Oblińska (UW)
dr Małgorzata Borowik (WSZ - SW)
dr Magdalena Tomaszewska- Michalak (UW)
dr Robert Borocho (ETC, PZL)
mgr Jakub Nowotarski (UW)
Katarzyna Mazurek (UW)
Leszek Szczepaniak (UW)

Wsparcie organizacyjne zapewnili także Pani Kalina Klich i Pan Piotr Polak ze Studenckiego Koła Naukowego „Bezpieczeństwo Wewnętrzne”.