

Konferencja naukowa:
**Współpraca służb i sektora cywilnego na rzecz poprawy
bezpieczeństwa państwa**

9 lipca 2024 r.

10:00 – 10:10	Otwarcie konferencji Powitanie uczestników	
	płk rez. prof. dr hab. Tomasz Kośmider, ppłk dr Jarosław Rychlik, ppłk Michał Stefaniak, por. Grzegorz Kostyra, Katarzyna Dąbrowska	
PANEL I moderator: ppłk dr Jarosław Rychlik – profesor Akademii Wymiaru Sprawiedliwości – Dyrektor Instytutu Penitencjarystyki Stosowanej AWS		
10:10 – 10:30	płk rez. prof. dr hab. Tomasz Kośmider – Dyrektor Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie AWS	Wykład Inauguracyjny: <i>Polityka bezpieczeństwa państwa polskiego w kontekście współczesnych zagrożeń</i>
10:30 – 10:50	dr hab. Klaudiusz Nadolny, prof. AŚ – Kierownik Katedry i Zakładu Ratownictwa Medycznego, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach, Dyrektor, SP ZOZ Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu	Wykład Inauguracyjny: <i>Państwowe Ratownictwo Medyczne jako element systemu bezpieczeństwa wewnętrznego</i>
10:50 – 11:10	Beata Bulawowa – Executive Director, Jagiello 2000 (Republika Czeska)	<i>Łączność krytyczna. Zapewnienie komunikacji instytucji publicznych w sytuacjach kryzysowych na przykładzie rozwiązań czeskich</i>
11:10 – 11:30	dr Dominika Grzybowska-Ganszczyk – Adiunkt w Katedrze Fizjoterapii w Dysfunkcjach Narządu Ruchu i Medycyny Sportowej AWF im. J. Kukuczki w Katowicach	<i>Jak aktywność fizyczna i zabiegi odnowy biologicznej wzmacniają funkcjonariuszy?</i>
11:30 – 11:50	mł. insp. w st. spocz. dr Bartosz Głowacki – Kierownik Zakładu Zarządzania Kryzysowego i Edukacji dla Bezpieczeństwa w Katedrze Bezpieczeństwa Wewnętrznego AWF im. J. Kukuczki w Katowicach	<i>Zasady użycia pałki służbowej przez uprawnionych</i>
11:50 – 12:05	ALFA-SYSTEM	<i>Prezentacja partnera - Techniki tworzenia obrazu w prześwietlarkach paczek i bagaży. Technologia obrazowania 3 VIEW jako innowacyjna technologia w skanerach RTG</i>
12:05 – 13:00	Prezentacja rozwiązań partnerów (strefa wystawiennicza) / przerwa kawowa	
PANEL II moderator: ppłk Michał Stefaniak – Koordynator biura ds. nowoczesnych technologii w wymiarze sprawiedliwości i podmiotach bezpieczeństwa państwa Akademii Wymiaru Sprawiedliwości		
13:00 – 13:15	ETC-PZL Aerospace Industries Sp. z o. o.	<i>Prezentacja partnera - Możliwości wykorzystywania nowoczesnych symulatorów w szkoleniu i treningu kierowców pojazdów specjalnych i uprzywilejowanych</i>

13:15 – 13:30	por. dr Mateusz Lewandowski – Adiunkt, Koordynator Pracowni Prawa i Porządku Publicznego Instytucie Penitencjarystyki Stosowanej Akademii Wymiaru Sprawiedliwości	<i>Wykorzystanie nowoczesnych technologii w procesie budowania bezpieczeństwa penitencjarnego</i>
13:30 – 13:45	ACO SOLUTIONS Sp. z o. o.	<i>Prezentacja partnera - Rozwiązania łączności mobilnej, dostęp do Internetu oraz sieci służbowych w warunkach zarządzania kryzysowego</i>
13:45 – 14:00	płk Rafał Parczewski – Kierownik Studium Szkolenia Wojskowego Wojskowej Akademii Technicznej kpr. Theodore Anama – Podoficer instruktor Studium Szkolenia Wojskowego Wojskowej Akademii Technicznej	<i>Ochrona i monitoring granicy państwowej przy wykorzystaniu bezałogowych statków powietrznych</i>
14:00 – 14:15	mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Gromek, prof. AP – Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności; Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej	<i>Narzędzia współpracy służb i sektora cywilnego na rzecz poprawy bezpieczeństwa państwa. Przykład projektu SILVANUS</i>
14:15 – 14:30	Przerwa kawowa	
PANEL III moderator: Marta Zawadzka – Akademia Wymiaru Sprawiedliwości		
14:30 – 14:45	Katarzyna Dąbrowska – Koordynator projektu Certyfikacji klas szkół ponadpodstawowych w zakresie edukacji penitencjarnej Akademii Wymiaru Sprawiedliwości	<i>Edukacja dla bezpieczeństwa – kształtowanie kompetencji obronnych uczniów szkół ponadpodstawowych</i>
14:45 – 15:00	Agnieszka Merchut – Akademia Wymiaru Sprawiedliwości, Uniwersytet Kaliski	<i>Ochrona informacji i dezinformacja w dobie zagrożeń hybrydowych</i>
15:00 – 15:15	dr Marcin Mazurek – Adiunkt w Pracowni Prawa i Porządku Publicznego Instytutu Penitencjarystyki Stosowanej Akademii Wymiaru Sprawiedliwości	<i>Wykorzystanie nowych technologii w budowaniu bezpieczeństwa strukturalnego</i>
15:15– 15:30	dr hab. inż. Piotr Bilski – Zastępca Dyrektora ds. Nauki, Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych Politechnika Warszawska Jacek Olejnik – Prezes Zarządu JAS Technologie	<i>Sztuczna inteligencja w analizie i alertowaniu zagrożeń w systemach CCTV</i>
15:30 – 15:45	mł. chor. Wiktor Sobczyk – Akademia Wymiaru Sprawiedliwości	<i>Nowoczesne technologie w zabezpieczeniach techniczno-ochronnych jednostek organizacyjnych SW – wpływ na bezpieczeństwo funkcjonariuszy</i>
15:45 – 16:15	Prezentacja rozwiązań partnerów (strefa wystawiennicza)	
16:15 – 16:45	płk rez. prof. dr hab. Tomasz Kośmider ppłk dr Jarosław Rychlik	Panel dyskusyjny i podsumowanie konferencji
16:45 – 18:00	Uroczysta obiadokolacja	

Komitet naukowy:	Komitet organizacyjny:
płk rez. prof. dr hab. Tomasz Kośmider - przewodniczący	Katarzyna Dąbrowska
dr hab. Klaudiusz Nadolny, prof. AŚ	ppłk Michał Stefaniak
ppłk dr Jarosław Rychlik, prof. AWS	por. Grzegorz Kostyra
dr Wiesław Zawadzki, prof. AWS	ppor. Marzena Horna
dr Marcin Mazurek	szer. Joanna Sawulska-Krzykacz
Katarzyna Dąbrowska	Wiktoria Pliszek
ppłk Michał Stefaniak	Marta Zawadzka
por. Grzegorz Kostyra	
por. dr Mateusz Lewandowski	