



**AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ**  
im. Bohaterów Westerplatte  
**WYDZIAŁ DOWODZENIA I OPERACJI MORSKICH**



**AGENDA**

**III KONFERENCJA NAUKOWA**

**BEZPIECZEŃSTWO INFORMACYJNE**

**W**

**OBSZARZE CYBERPRZESTRZENI**

objęta patronatami



Data : 23 - 24 listopada 2017  
Miejsce : Gdynia  
Akademia Marynarki Wojennej



III KONFERENCJA NAUKOWA  
BEZPIECZEŃSTWO INFORMACYJNE W OBSZARZE CYBERPRZESTRZENI

- 2 -

<b>Czwartek – 23 listopada 2017</b>		
<b>godzina</b>	<b>Tytuł / Wydarzenie</b>	<b>Występujący</b>
12:00 – 13:00	Przybycie i rejestracja	
13:05 – 13:30	Powitanie gości <b>kmdr prof. dr hab. Tomasz SZUBRYCHT</b> <i>(Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej)</i>	
13:30 – 13:50	<b>Otwarcie konferencji</b> <b>mł. insp. dr hab. inż. Jerzy KOSIŃSKI</b> <i>(Prorektor ds. Studiów Wyższej Szkoły Policji)</i> <b>(Nie) Bezpieczeństwo Informacyjne w Cyberprzestrzeni</b>	
13:50 – 14:10	<b>Harold H.M. VERMANEN MBA</b> <i>(NATO Alliance Director, Microsoft)</i> <b>Azure for NATO</b>	
14:10 – 14:30	<b>Robert KOŚLA</b> <i>(Dyrektor Sektora Bezpieczeństwa Narodowego i Obronności na Region Europy Środkowej i Wschodniej Microsoft CEE HQ)</i>	
14:30 – 14:50	<b>płk dr Robert JANCZEWSKI</b> <i>(Centrum Operacji Cybernetycznych)</i> <b>Konwencja terminologiczna w cyberbezpieczeństwie</b>	
14:55	Grupowa fotografia uczestników konferencji	
15:00 - 15:30	Przerwa kawowa / Prezentacja CDeX Cyber Range	
15:30 – 15:50	<b>Obrady plenarne</b>	<b>Tomasz SOCZYŃSKI</b> <i>(Zastępca Dyrektora Departamentu Informatyki Biuro Głównego Inspektora Ochrony Danych Osobowych)</i> <b>Implementacja przepisów regulujących przetwarzanie danych osobowych</b> <b>techniczne aspekty RODO</b>
15:50 – 16:10		<b>Jakub DYSARZ</b> <i>(Wydział Strategii i Współpracy Międzynarodowej Departament Cyberbezpieczeństwa Ministerstwo Cyfryzacji)</i> <b>Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa</b>
16:10 – 16:30		<b>Tomasz SOBOL</b> <i>(CMO, Beyond.pl)</i> <b>Certyfikacja Rated4 w aspekcie przetwarzania danych wysokiej wrażliwości</b>
16:30- 16:50		<b>Dariusz NAWOJCZYK</b> <i>(CMO, Oktawave)</i> <b>Obsesja bezpieczeństwa. O rozwiązaniach i politykach zastosowanych w polskiej chmurze obliczeniowej</b>
16:50 – 17:10		<b>dr inż. Dariusz PAŁKA</b> <i>(Adiunkt Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki)</i> <b>Bezpieczne platformy szkoleniowe w chmurze obliczeniowej</b>
17:10 – 17:30		<b>ppłk dr inż. Bartosz JASIUL</b> <i>(Kierownik Laboratorium Analiz Ataków Cybernetycznych Wojskowego Instytutu Łączności)</i> <b>O wybranych metodach wykrywania ataków cybernetycznych</b>

III KONFERENCJA NAUKOWA  
BEZPIECZEŃSTWO INFORMACYJNE W OBSZARZE CYBERPRZESTRZENI

- 3 -

<b>Czwartek – 23 listopada 2017</b>		
<b>godzina</b>	<b>Tytuł / Wydarzenie</b>	<b>Występujący</b>
17:30 – 17:50	<b>Izabela KOS-KLEYSA</b> <i>(Ekspert Analityk - Asseco Poland)</i> <b>Bartłomiej SZLAGOWSKI</b> <i>(Dyrektor Działu Wsparcia Procesów i Udostępniania Danych - Asseco Poland)</i> <b>Wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji i ciągłością działania</b>	
17:50 – 18:20	Dyskusja	
18:20	Zakończenie pierwszego dnia konferencji	
18:45 – 22:30	Uroczysta kolacja (Restauracja „Pod Kordem” AMW, Gdynia)	

<b>Piątek – 24 listopada 2017</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Tytuł / Wydarzenie</b>	<b>Występujący</b>
09:00	Powitanie gości	
09:10 - 09:30	Obrady plenarne	<b>Tomasz STACHLEWSKI</b> <i>(Solutions Architect Amazon Web Services Poland)</i> <b>Strach przed chmurą - czyli o obawach przed chmurą publiczną, bezpieczeństwie i podejściach jej wdrażania</b>
09:30 – 09:50		<b>Radosław ROWICKI</b> <i>(Specjalista IT, Qumak)</i> <b>Wyzwania przy wdrożeniu chmury obliczeniowej</b>
09:50 – 10:10		<b>Marcin CZERWIŃSKI, Michał WŁODARCZYK</b> <i>(Specjaliści IT, Qumak)</i> <b>Nowe trendy i kierunki w świecie obliczeń</b>
10:10 – 10:30		<b>Dorota KULAS</b> <i>(Red Team -symulacja zagrożeń w infrastrukturze IT)</i> <b>Ataki na wschodnioeuropejskie banki</b>
10:30 - 10:50		<b>Błażej KANTAK</b> <i>(Red Team -symulacja zagrożeń w infrastrukturze IT)</i> <b>Operacje ofensywne w cyberprzestrzeni. Mity a rzeczywistość.</b>
10:50 - 11:10		<b>kpt. Bartosz JERZMAN</b> <i>(Starszy Inżynier - Zespół Zarządzania Wsparciem Teleinformatycznym w Gdyni)</i> <b>Wykrywanie ataków na podstawie taktyk, technik i procedur (TTP) stosowanych przez grupy APT.</b>
11:10 - 11:30		<b>kmdr ppor. Adam STOJAŁOWSKI</b> <i>(Szef Sekcji Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni - Zespół Zarządzania Wsparciem Teleinformatycznym w Gdyni)</i> <b>Wykorzystanie aplikacji użytkowych do przeprowadzenia cyber ataku</b>

III KONFERENCJA NAUKOWA  
BEZPIECZEŃSTWO INFORMACYJNE W OBSZARZE CYBERPRZESTRZENI

- 4 -

<b>Piątek – 24 listopada 2017</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Tytuł / Wydarzenie</b>	<b>Występujący</b>
11:30 - 12:00	Przerwa kawowa / Prezentacja CDeX Cyber Range	
12:00 – 12:20		<b>Tomasz BORÓŃ,</b> <i>(Naczelnik Wydziału do walki z Cyberprzestępczością KWP Bydgoszcz)</i> <b>Marcin MATYSEK</b> <i>(Specjalista Wydziału do walki z Cyberprzestępczością KWP Bydgoszcz)</i> <b>Co wie o nas sieć ?</b>
12:20 – 12:40		<b>Witold SOBOLEWSKI</b> <i>(VS DATA)</i> <b>Odyskiwanie danych – fakty i mity.</b>
12:40 – 13:00		<b>Bartosz RAPP</b> <i>(Project CO – CdeX Cyber Range VECOTR SYNERGY)</i> <b>Rola treningów praktycznych w szkoleniach z zakresu cyberbezpieczeństwa</b>
13:10 – 13:50	Obiad	
13:50 – 15:30	Zapoznanie z bazą dydaktyczną AMW / Przerwa kawowa Prezentacja CDeX Cyber Range	
15:30 – 15:50	Obrady plenarne	<b>kmdr por. dr Katarzyna KARWACKA</b> <i>(Kierownik Zakładu Zarządzania Kryzysowego, Akademia Marynarki Wojennej)</i> <b>Infrastruktura krytyczna- zagrożenia z cyberprzestrzeni</b>
15:50 – 16:10		<b>dr Alicja ŻUKOWSKA</b> <i>(Instytut Bezpieczeństwa Publicznego, Akademia Marynarki Wojennej)</i> <b>Prawo do informacji</b>
16:10 – 16:40		<b>dr Tomasz Siemianowski</b> <b>Konrad Kordalewski</b> <i>(Zakład Bezpieczeństwa Państwa, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie)</i> <b>Cyberprzemoc, Stalking, cyberbullying jako realne zagrożenie małoletnich użytkowników sieci</b>
16:40 – 17:00		<b>kmdr por. dr Tomasz SOBCZYŃSKI</b> <i>(Zakład Systemów Bezpieczeństwa, Akademia Marynarki Wojennej)</i> <b>Wykorzystanie chmury obliczeniowej w przetwarzaniu danych na rzecz systemu informacyjno-analitycznego wspomagającego zarządzanie ryzykiem podczas planowania i realizacji działań Policji</b>
17:00 – 17:30	Dyskusja	
17:30	Zamknięcie konferencji	