

Poniedziałek 17.06.2019

godzina	Prowadzący: J. Kosiński/ G.Krasnodębski / J.Peplowski		
10.00–10.30	Otwarcie konferencji, przemówienia powitalne: Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni - kontradmirał prof. dr hab. Tomasz Szubrycht Kierownik ds. Współpracy z Organami Ścigania, Allegro.pl - Jakub Peplowski Dziekan Wydziału Bezpieczeństwa Narodowego ASzWoj - płk dr hab. Bogdan Grenda, prof.ASzWoj Dziekan Wydziału Dowodzenia i Operacji Morskich AMW - kmdr dr hab. Jarosław Teska, prof. AMW		
10.30–11.00	Bo ja jestem proszę Pana na zakręcie. Jakub Peplowski, Allegro.pl		
11.00–11.30	Po nitce do pedofila.... Tomasz Pawlicki, Biuro dw. z Cyberprzestępczością KGP		
11.30–12.15	Pamiątkowe zdjęcie i przerwa kawowa		
12.15–12.45	Siłownia, biometria i RODO. Krzysztof Liderman, WAT		
12.45–13.15	Kto nadaje spod Warszawy, czyli OSINT w wydaniu praktycznym. Adam Haertle, zaufanatrzeciastrona.pl		
13.15–13.45	Wykrywanie anomalii w warunkach ochrony prywatności. Adam E. Patkowski, WAT		
13.45–15.00	Obiad		
15.00–15.30	Różne oblicza prania pieniędzy – jak przebiega rekrutacja osób udostępniających rachunki? Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, Prokuratura Regionalna w Warszawie	Kryptograficzna ochrona kanałów wymiany informacji – motywacje, rzeczywistość i perspektywy. Zbigniew Jakubowski, Compendium	Warsztaty: Istniejące rozwiązania technologiczne w zakresie haseł i obliczeń rozproszonych. Łukasz Faber, Marcin Sadowski, AGH; Andrzej Wojeński, PW Analiza potrzeb w zakresie oprogramowania służącego do przełamywania zabezpieczeń i ekstrakcji kluczy z nośników zaszyfrowanych. Przemysław Frasunek, Atende Software Możliwości wykorzystanie istniejącej infrastruktury polskiej Policji (systemy operacyjne, infrastruktura sieciowa). Paweł Ciszek, Longevity
15.30–16.00	Blaski i cienie "skutecznej roboty" – kolizje wartości w pracy dochodzeniowo-śledczej. Paweł Opitek, Prokuratura Krajowa	Ataki na sieci teleinformatyczne z wykorzystaniem modyfikowanych urządzeń sieciowych. Paweł Stobiecki, Paweł Majdan, ASzWoj	
16.00–16.30	Bezpieczna komunikacja bez zaufanej trzeciej strony. Przemysław Kucharzewski	Blockchain – o co nie macie odwagi zapytać. Paweł Michalak, Scott Tiger	
16.30–17.00	Labirynt cyberzagrożeń – wycieczka czy survival? Bartosz Kwitkowski, Prebytes	Tożsamość użytkowników giełdy kryptowalut. Artur Kubiak, BitBay	
17.00–17.30	Traditional Mobile Forensics - Millions of lost evidences. Patrik Płudowski, Rusolut	Analiza blockchain bitcoin w kontekście wykorzystania danych ze źródeł otwartych i darknetu. Kamil Góra, DataWalk	
17.30-18.00	ZDRADA - czyli o "szpiegach", pieniądzach i kobiecie. Fakty. Ireneusz Parafjańczuk		
18.00	Spotkanie integracyjne		

Wtorek 18.06.2019

godzina	Prowadzący: T.Sobczyński	Prowadzący: P.Balcerzak	
9.00– 9.30	Nie tylko informatyka śledcza. Information Security Awareness i Digital Forensic Readiness. Maciej Szmit, Uniwersytet Łódzki	Działania FinCERT.pl. Problemy analizy danych wynikające z ochrony informacji prawnie chronionych w sektorze bankowym. Piotr Balcerzak, ZBP	Warsztaty: Rekonesans systemu teleinformatycznego i live forensics. e-Detektywi sp. z o.o.

		Monika Józwiak, ZBP	
9.30–10.00	Techniki hakierskie w informatyce śledczej w kilku przykładach. Krzysztof Bińkowski, NET COMPUTER, AMW	Jeśli nie my to kto, jeśli nie teraz, to kiedy? Jakub Peptoński, Allegro.pl	
10.00–10.30	Prezentacja dowodów cyfrowych – fatalne badania dowodów cyfrowych. Andrzej Niemiec, PRIM	Retencja danych telekomunikacyjnych jako bariera w ustaleniu sprawcy cyberprzestępstwa. Adam Baworowski, Kancelaria adwokacka	
10.30–11.00	Standaryzacja pytań od podmiotów uprawnionych stawianych operatorowi telekomunikacyjnemu. Paweł Baraniecki, Polkomtel	Kradzież niedoskonała... Studium przypadku. Adam Mizior, Łukasz Sulej, PKO BP SA	
11.00–11.30	Przerwa kawowa		
11.30–12.00	Połowanie na misia. Bartosz Trybus, CERT Polska / NASK PIB	Falszywe DotPay/PayU/Przelewy24. Adam Haertle, zaufanatrzeciastrona.pl	Warsztaty: Zapobieganie atakom Zero-Day za pomocą najskuteczniejszego na rynku narzędzia do zwalczania cyberprzestępczości OPSWAT Metadefender CDR (Data Sanitization). Rams Data
12.00–12.30	OSINT w walce z cyberprzestępczością. Betina Tynka, Mediarecovery	Prowadzenie postępowań dotyczących stron podszywających się pod agentów rozliczeniowych – uwagi de lege lata i propozycje de lege ferenda. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW	
12.30–13.00	Współczesne możliwości tworzenia wirtualnych sieci społecznościowych. Tomasz Zawadzki, ASzWoj	Mamy KSC... Co robić? Jak żyć? Jakub Syta	
13.00–13.30	Przeszukania on-line z perspektywy niemieckich doświadczeń. Justyna Kurek, ASzWoj	Falszywe maile związane z terroryzmem, groźbami karalnymi i szantażem komputerowym. Ryszard Piotrowski, KWP Wrocław	
13.30–14.30	Obiad		
14.30–15.00	Wykorzystanie stylometrii i uczenia maszynowego w informatyce śledczej do identyfikacji sprawców przestępstw. Wojciech Pilszak, Edward Szczypka, e-Detektywi sp. z o.o.	Rynek telewizyjny przeciwko piractwu. Teresa Wierzbowska, Stowarzyszenie Sygnał	
15.00–15.30	Najlepszą obroną jest atak – weryfikacja stanu bezpieczeństwa z wykorzystaniem skanera podatności. Bartosz Kuca, Sevenet	Streaming internetowy – ochrona treści na przykładzie seriali nc+. Piotr Wójtów, nc+	
15.30–16.00	Dywersyfikacja dla środowiska forensic poprzez systemy klasy DLP. Michał Pabich, AMW Gdynia	Techniczne aspekty związane z przeciwdziałaniem sharingowi telewizyjnemu. Dawid Krośniewski, Cyfrowy Polsat S.A.	
16.00–16.30	Metadane plików graficznych. Tomasz Boroń, Marcin Matysek, Rafał Ruciński, KWP Bydgoszcz	Przegląd orzecznictwa dotyczącego własności intelektualnej. Łukasz Sternowski, Stowarzyszenie Sygnał	
16.30–17.00	IP vs Port, anonimowość odbiorcy w usługach świadczonych drogą elektroniczną. Dariusz Podufalski, Prokuratura Okręgowa w Bydgoszczy	Follow the money. Praktyki odcinania serwisów pirackich od źródeł finansowania. Agnieszka Rauch, Adrian Wojtaszek, Stowarzyszenie Sygnał.	

Środa, 19.06.2019

godzina	Prowadzący: J.Kosiński	Prowadzący: R.Kośla
9.00– 9.30	Kradzież tożsamości. Jan Klima, KWP w Krakowie	Elementy teorii walki w cyberprzestrzeni. Piotr Dela, ASzWoj
9.30 -10.00	Przestępstwa przelewowe. Grzegorz Marczak, Anna	Planowanie interoperacyjności na rzecz cyberbezpieczeństwa. Robert Janczewski, ASzWoj
10.00–10.30	Modus operandi przestępstw finansowych – wymiar danych.	Działania w cyberprzestrzeni jako przesłanka wprowadzenia stanu wojennego.

	Aleksander Goszczycki, Piotr Gontarz, Matic	Malwina Kołodziejczak, ASzWoj
10.30–11.00	Zmiany na lepsze? Wyzwania stojące przed GIIF w zakresie współpracy z organami ścigania. Wojciech Ryżowski, MF	Służba wojskowa żołnierzy zawodowych a wojska cybernetyczne – uwagi de lege ferenda. Sławomir Chomonicz, ASzWoj
11.00–11.30	Automatyzacja zarządzania cyberincydentami – analityka powłamaniowa. Piotr Biskupski, IBM Polska	Przestępstwo zakłócenia funkcjonowania sieci teleinformatycznej – wybrane aspekty karnomaterialne i techniczne. Filip Radoniewicz, ASzWoj
11.30–12.00	Przerwa kawowa	
12.00–12.30	Prewencja to zadanie nie tylko dla służb! Maciej Kołodziej, e-Detektywi sp. z o.o.	
12.30–13.00	Prognozowanie technologii i zagrożeń wyzwaniem dla systemów cyberbezpieczeństwa. Halina Świeboda, Mateusz Kuczabski, ASzWoj	
13.00–13.30	Perspektywy cyberbezpieczeństwa. Robert Kośła, Departament Cyberbezpieczeństwa MC	
13.30–13.45	Dyskusja i zamknięcie konferencji	
13.45–15.00	Obiad	