

Program PT-21

09.10.2018

godzina	Prowadzący: G.Krasnodębski / J.Peptoński	
10.00–10.15	Otwarcie konferencji, przemówienia powitalne: <ul style="list-style-type: none"> Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni – komandor prof. dr hab. Tomasz Szubrycht Z-ca Dyrektora Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON – Łukasz Jędrzejczak Kierownik ds. Współpracy z Organami Ścigania, Grupa Allegro Sp. z o.o. – Jakub Peptoński 	
10.15–10.45	Struktura i dynamika cyberprzestępczości – Czesław Kłak, Rzeszowska Szkoła Wyższa	
10.45–11.15	Policja w Internecie – Dominik Rozdziałowski/Sławomir Szumilas, Biuro dw. z Cyberprzestępczością KGP	
11.15–11.45	Prawne problemy zwalczania cyberprzestępczości - studium przypadku – Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, Prokuratura Regionalna w Warszawie	
11.45–12.15	Pamiętkowe zdjęcie i przerwa kawowa	
12.15–12.45	Projektowanie systemów teleinformatycznych odpornych na działania przestępcze – możliwości zastosowania metodyki LZ-P – Krzysztof Liderman, WAT	
12.45–13.15	Nowe zabezpieczenia w sieci radiowych oraz wykorzystanie mikrokomputerów do testów penetracyjnych – Zbigniew Jakubowski, Compendium	
13.15–13.45	Narzędzia OSINT w działaniach operacyjnych - wybrane problemy – Adam E. Patkowski, WAT	
13.45–15.00	Obiad	
15.00–15.30	Office 365 Forensics – Krzysztof Bińkowski, NET COMPUTER	
15.30–16.00	Alina, Martyna, Maria, czyli scamery z sąsiedztwa – Radosław Juźwiak, OLX Group; Michał Janeczek, KWP Katowice	
16.00–16.30	Rzecz o biegłych i łańcuchu dowodowym – Ireneusz Parafjańczuk, Team Cymru	
16.30–17.00	10 praktycznych porad dla ofiar przestępstw komputerowych – Piotr Konieczny, niebezpiecznik.pl	
17.00–17.30	Dyskusja	
18.00	Spotkanie integracyjne	

10.10.2018

godzina	Prowadzący: T.Sobczyński	Prowadzący: J.Biegański	
9.00– 9.30	30 przedstawień jednego aktora – na tropie Thomasa – Adam Haertle, Adam Lange, zaufanatrzeciastrona.pl	Podstawy odpowiedzialności karnej za nielegalne transakcje zbliżeniowymi instrumentami płatniczymi – Andrzej Adamski, UMK Toruń	Warsztaty: informatyka śledcza – narzędzia open source – E-Detektywi
9.30–10.00	Zadania CERT PSE w zapewnieniu cyberbezpieczeństwa dla podmiotu zarządzającego infrastrukturą krytyczną – Robert Borys, PSE	Wyzwania dla Fraud Managera XXI – Jarosław Biegański, Bank Gospodarstwa Krajowego	
10.00–10.30	Praktyczne aspekty wykorzystania sztucznej Inteligencji w prewencji oraz wykrywaniu cyberprzestępczości – Michał Kowalik, SUBELI	Wykorzystanie anonimowych elektronicznych instrumentów płatniczych w piramidach finansowych i innych oszustwach na rynku finansowym. Wybrane przykłady – Judyta Kasperkiewicz, Kancelaria Adwokacka	
10.30–11.00	Oceny danych otrzymywanych od operatora – Paweł Baraniecki, Polkomtel	Geoblocking jako przeciwdziałanie zjawisku skimmingu – Katarzyna Bogucka, Santander Bank Polska S.A.	
11.00–11.30	Przerwa kawowa		
11.30–12.00	Pozyskiwanie informacji dot. cyberprzestępcy. Studium przypadku 'Armaged0n' – Rafał Tarłowski, NASK	Kopanie kryptowalut na cudzych komputerach – Wojciech Syrkwicz-Trepiak, AC Project	Warsztaty: informatyka śledcza – narzędzia open source – E-Detektywi
12.00–12.30	Analizy śledcze w oparciu o platformy analityczne – Betina Tynka, Mediarecovery	Giełda kryptowalut a nowe przepisy AML – Artur Kubiak, BitBay	
12.30–13.00	Magia Interfejsu USB – potencjał i zagrożenie – Tadeusz Harla, Biegły sądowy	BLIK – zasady działania, mechanizmy bezpieczeństwa – Adam Kokoszkiewicz, Nimal Ratnayake, Polski Standard Płatności	
13.00–13.30	Dochodzenie w chmurze 3D. Oględziny, analiza, ekspertyza – Krystian Wojciechowski	Możliwości cyberataków na infrastrukturę poprzez wykorzystanie malware i spoofingu – Ryszard Piotrowski, KWP Wrocław	
13.30–14.30	Obiad		
14.30–15.00	Analiza behawioralna w informatyce śledczej – Wojciech Pilszak, Edward Szczypka, E-Detektywi	Co ciekawego w cyberprzestępczości – Paweł Olszar, ING	

15.00–15.30	Biegły/przebiegły – wpadki w informatyce śledczej – Witold Sobolewski, VS-Data	Streaming w Internecie. Modus operandi, monetyzacja, aktualne trendy – Łukasz Sternowski, Stowarzyszenie Sygnał
15.30–16.00	Analiza śladów w rejestrze systemu Windows (port USB) – Marcin Matysek, KWP Bydgoszcz	Rozpowszechnianie cyfrowych wersji gier na Playstation – Grzegorz Surowców, FOTA
16.00–16.30	E@mail - Analiza nagłówka – Tomasz Boroń, KWP Bydgoszcz Artefakty generowane przez komunikatory obsługiwane w przeglądarkach internetowych – Rafał Ruciński, KWP Bydgoszcz	Przestępstwa seksualne w Internecie. Metody identyfikacji sprawców i ofiar przestępstw seksualnych na podstawie cech ręki – Dorota Lorkiewicz-Muszyńska, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
16.30–17.00	Internet - Klondike oszustów. Socjotechniczny manipulant kontra techniczny gek – kto i z kim wygrywa – Dariusz Podufalski, Prokuratura Okręgowa w Bydgoszczy	Zarządzanie całościowym bezpieczeństwem organizacji - ryzyka biznesu i środowiska IT – Artur Markiewicz, eSecure

11.10.2018

godzina	Prowadzący: R.Kośla	Prowadzący: M.Kobyliński
9.00– 9.30	Zabezpieczenie materiału dowodowego - co można wydostać z kopii binarnych kilkunastu komputerów – Andrzej Niemiec, PRIM	RODO – pierwsze wrażenia – Joanna Karczewska, ISACA Warszawa
9.30 -10.00	O owocach zatrutego drzewa i kategoriowości opinii biegłego – Maciej Szmit, Uniwersytet Łódzki	RODOmania w świetle przepisów „dyrektywy policyjnej” – Maciej Kołodziej, E-Detektywi
10.00–10.30	Analiza social media - możliwości i ograniczenia – Aleksander Goszczycki, Matic	Czy mamy wpływ i jaki na przetwarzanie naszych danych osobowych po wejściu w życie RODO i DODO – Wiesław Naumowicz, KWP Bydgoszcz
10.30–11.00	Dlaczego potwierdzenie tożsamości użytkowników i autoryzacja dostępu nie wystarczają? – Michał Jarski, Fudo Security	Certyfikacja systemów i zarządzania bezpieczeństwem systemów teleinformatycznych dla operatorów IK – Marcin Kobyliński, Exatel
11.00–11.30	Przerwa kawowa	
11.30–12.00	Oszustwo metodą „na prezesa” – Wojciech Lis, KWP Kraków	
12.00–12.30	Carbanak/Cobalt Strike. Investigations on attacks against banks – Marcin Skowronek, Europol; Jarosław Cholewiński, BC KGP	
12.30–13.00	Perspektywy cyberbezpieczeństwa – Robert Kośla, Microsoft Departament Cyberbezpieczeństwa MC	
13.00–13.30	Dyskusja	
13.30–13.45	Zamknięcie konferencji	
13.45–15.00	Obiad	