



STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE
PRAWA NOWYCH TECHNOLOGII
nowetechnologie.umk.pl
STUDENT SCIENTIFIC GROUP
OF ICT LAW



Konferencja naukowa „Ataki Sieciowe 2014”
dzień I – 24 marca 2014 r. – audytorium A
rejestracja uczestników od godz. 8:00 do godz. 9:00

prof. dr hab. Andrzej Adamski (UMK | CRC)
Otwarcie konferencji. Wprowadzenie nt. działalności
Centrum Badań nad Cyberprzestępczością.
9:00 – 9:15

r.pr. Kuba Sękowski
(Ministerstwo Sprawiedliwości)
*W kierunku ratyfikacji konwencji
o cyberprzestępczości.*
9:20 – 9:50

Przemysław Krejza (Stowarzyszenie Instytut
Informatyki Śledczej)
eDiscovery dla polskich prawników.
9:55 – 10:25

PRZERWA KAWOWA
10:30 – 11:10

prof. dr hab. Arakadiusz Lach (UMK | CRC)
*Dopuszczalność monitorowania pracowników
w miejscu pracy.*
11:15 – 11:45

r.pr. Artur Piechocki
(Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń)
*Poradnik przedsiębiorcy: jak postępować
z konsumentem w cyberprzestrzeni.*
11:50 – 12:20

Grzegorz Krzemiński
(Instytut Bezpieczeństwa i Informatyki)
*Bezpieczeństwo informacji – zagrożenia fizyczne
i środowiskowe. Pominęte, zapomniane,
czy niedoceniane?*
12:25 – 12:55

adw. Wojciech Wyjatek
(Kancelaria Adwokacka Henclewski & Wyjatek)
*Prawne i praktyczne konsekwencje braku
systemowego podejścia do bezpieczeństwa
informacji – case study.*
13:00 – 13:30

PRZERWA OBIADOWA
13:30 – 14:10

dr Karol Dobrzeńcki (UMK | SKNPNT)
*Prywatyzacja sfery publicznej a prawa uczestników
internetowych dyskursów.*
14:10 – 14:40

Piotr Kijewski (CERT Polska)
Trojany bankowe w Polsce.
14:45 – 15:15

Jakub Peplnoński (Allegro.pl)
*Ataki DDoS na Grupę Allegro w 2013 roku
oraz współpraca z organami ścigania
przy ich zwalczaniu.*
15:20 – 15:50

Tomasz Soczyński (GIODO)
*Zgłaszanie i klasyfikacja zgłaszania naruszeń
danych osobowych.*
15:55 – 16:25



STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE PRAWA NOWYCH TECHNOLOGII

nowetechnologie.umk.pl

STUDENT SCIENTIFIC GROUP OF ICT LAW



Dzień II – 25 marca 2014 r. – audytorium E
Rejestracja uczestników od godz. 9:00 do godz. 10:00

Konrad Mazur

(UMK SKNPNT | cyberprzestepczosc.pl)
Czym jest darknet? Prawo i ciemniejsza strona sieci.

10:00 – 10:15

Igor Nastarowicz (WSPol Szczytno)

Słów kilka o technicznej stronie TOR.

godz. 10:20 – 10:35

Mateusz Chmielewski

(WSPol Szczytno)

Co tak na prawdę ukrywa TOR?

10:40 – 10:55

Kamil Bojarski (UMK SKNPNT | lawsec.net)

Granice anonimowości w sieci TOR i techniki operacyjne związane z jej przełamaniem.

11:00 – 11:15

Martyna Judzińska (UMK)

Odpowiedzialność karna za przestępstwo przeciwko czci popełnione w darknetcie.

11:20 – 11:35

Paulina Musiałowska (UMK)

O Silk Road i nie tylko, tematyka handlu narkotykami w sieci TOR.

11:40 – 11:55

Daniel Kuśmierczuk (UMK SKNPNT)

Handel kartami płatniczymi w polskojęzycznej sieci darknet.

12:00 – 12:15

Paulina Kozłowska (UMK SKNPNT)

Aktywność grup pedofilskich w sieci TOR.

13:00 – 13:15

mgr Monika Rocławska (UMK | CRC)

Ściganie przestępstwa pornografii dziecięcej w sieci Internet.

13:20 – 13:35

mgr Artur Czerwiński (UMK)

Kryptografia kwantowa.

13:40 – 13:55

mgr Dominika Nowak (apl. radcowska)

Wyszukiwarki internetowe a ochrona danych osobowych – zagadnienia wybrane.

14:00 – 14:15

Konrad Dudziński i Mateusz Zawadka (UwB)

Umieszczanie plików w chmurze obliczeniowej a ochrona danych osobowych.

14:20 – 14:35

mgr Tomasz Niedziółka (SGH)

Wpływ Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji na rozwój rynku usług w chmurze (cloud computing).

14:40 – 14:55

PRZERWA KAWOWA

12:20 – 13:00
