



22.05.2019 godz. 9:00 sala A-61 Otwarcie konferencji

CZĘŚĆ I 9:15 - 11:45 Sesja plenarna – Wystąpienia specjalistów
 prowadzący: dr inż. Mariusz Nycz

Cezary Michalak	Clico - Bezpieczeństwo danych w tranzycie czy detekcji ataków? A może jedno i drugie - Inspekcja ruchu SSL/TLS
Tomasz Pietrzyk	PaloAlto - ML i automatyzacja w służbie bezpieczeństwa IT
Paweł Kurczyk	Deloitte - AZURE Security
Radostaw Mikuła	Opteam - Bezpieczeństwo sieci technologicznych
Mateusz Nicpoń	PGS Software - Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych iOS & Android

CZĘŚĆ II 12:00 - 13:35 Sesja plenarna – Wystąpienia doktorantów
 prowadzący: dr inż. Mirosław Mazurek

Michał Wroński	PRz - Aktualne trendy w monitorowaniu i zarządzaniu sieciami komputerowymi
Lucyna Hajder	AGH - Czynniki społeczne w bezpieczeństwie informacyjnym
Piotr Hajder	AGH - Stan bezpieczeństwa informacyjnego w polskich przedsiębiorstwach. Perspektywa audytorska
A. Gerka, M. Żaczek	KN SAITS - Zdobywanie praktycznych umiejętności w zakresie bezpieczeństwa aplikacji

CZĘŚĆ III 13:50 - 15:05 Sesja plenarna – Wystąpienia reprezentantów uczelni
 prowadzący: dr inż. Paweł Dymora

K. Kołodziejczyk, T. Bartczak	AFIB Vistula w Warszawie - Było włamanie czy nie? Analiza powłamaniowa ruchu sieciowego
B. Toropolski, P. Staroń, W. Gacek	PWSZ w Krośnie - Czym są ataki DNS i jak się przed nimi chronić
M. Biernacka, M. Bytnar	UR - Cyberterrorizm czyli wykorzystanie zdobyczy technologii informacyjnej do celów terrorystycznych
Albert Żmuda	KN SAITS - Bezpieczeństwo systemów zarządzania treścią (CMS)
Piotr Gabriel	KN SAITS - Metody zabezpieczania danych użytkownika

CZĘŚĆ IV 15:15 - 16:30 Sesja plenarna – Wystąpienia studentów Politechniki Rzeszowskiej
 prowadzący: mgr inż. Alicja Gerka

Adam Młynarski	Bezpieczeństwo transferu danych w chmurze
D. Rączka, M. Serafin	Nisko kosztowy system UTM
Damian Bielenda	Monitoring infrastruktury IT
Paweł Balwierczak	Trendy bezpieczeństwa w WLAN
Łukasz Barański	Metody zapobiegania podsłuchom w sieciach komputerowych
Bartłomiej Domański	Architektura bezprzewodowych sieci sensorowych
Krzysztof Nowakowski	Zagrożenia USB
Mateusz Niedziela	Anonimizacja danych

Sesja plakatowa

- T. Dryblak – Bezpieczeństwo komunikacji w systemach medycznych - **Śląski Uniwersytet Medyczny**
- M. Kłębek, T. Bartczak – Czujność w sieci - **Akademia Finansów i Biznesu Vistula**
- M. Hajder – Bezpieczeństwo w rosach i mgłach obliczeniowych - rachunek zysków i kosztów - **WSliZ w Rzeszowie**
- M. Nycz – Koncepcja niskokosztowego systemu detekcji włamań - **PRz**
- M. Mazurek – Problem PIU (problematic Internet use) wśród dzieci i młodzieży - **PRz**
- B. Kowal – Anonimizacja danych w systemach Open Data - **PRz**
- P. Dymora – NoSQL, jako ważny element współczesnych aplikacji biznesowych - **PRz**
- P. Hajder – Etapy formalnej syntezy systemu bezpieczeństwa informacji - **AGH**
- L. Hajder – Teoriografowe podejście do syntezy i analizy bezpieczeństwa informacyjnego - **AGH**
- M. Bolanowski – Metody i środki modelowania ruchu sieciowego dla złożonych sieci komputerowych - **PRz**
- A. Paszkiewicz – Przemiany fazowe o charakterze strukturalnym w sieci komputerowych - **PRz**