

# III KONFERENCJA NAUKOWA



## SOMETHING ABOUT IT SECURITY

### AGENDA

**REJESTRACJA** od godziny 8:30

**20.04.2018** godz. 9:00 sala V2

**CZĘŚĆ I 9:00 - 11:45** Sesja plenarna – Bezpieczeństwo aplikacji  
prowadzący: dr inż. Mariusz Nycz

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Gabriel Kujawski     | <b>PaloAlto</b> - Ja Cię widzę, a Ty mnie?                  |
| Krzysztof Klubek     | <b>Asseco</b> - XXE i problemy z bibliotekami               |
| Tomasz Kuraskiewicz  | <b>Asseco</b> - Testy bezpieczeństwa aplikacji webowych     |
| Krzystian Sokotowski | <b>PGS Software</b> - OWASPowo - Zed Attack Proxy           |
| Artur Maj            | <b>Prevenity</b> - Testy bezpieczeństwa aplikacji mobilnych |

**CZĘŚĆ II 12:00 - 14:00** Sesja plenarna – Bezpieczeństwo sieci i informacji  
prowadzący: dr inż. Paweł Dymora

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Jarostaw Bukata | <b>Clico</b> - Threat Hunting w aspekcie komercyjnym  |
| Radostaw Mikuta | <b>OPTeam</b> - Ewolucja sieci OT na przykładzie energetyki   |
| Maciej Leszczak | <b>Veracomp</b> - Security Fabric - czyli jak zbudować bezpieczny system ochrony sieci i użytkowników |
| Łukasz Żurawski | <b>eSecure</b> - Fakty i mity czyli Cybersecurity w praktyce  |

**CZĘŚĆ III 14:15 - 16:20** Sesja plenarna – Wystąpienia reprezentantów uczelni wyższych  
prowadzący: dr inż. Mirosław Mazurek

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Piotr Hajder               | <b>AGH</b> - Security Functions Distribution in Edge Computing Networks, Basing on Smart Infrastructure |
| Lucyna Hajder              | <b>AGH</b> - Human Factor in the Security of Distributed Information Systems                            |
| Krzystyn Mazur             | <b>PWSTE</b> - Bezpieczeństwo interfejsów API w kontekście aplikacji mobilnych                          |
| D. Hawryluk, M. Grądkowski | <b>KN SAITS</b> - Czy WordPress jest bezpieczny? (PRz)  |
| M. Żaczek, P. Kolano       | <b>KN SAITS</b> - Zabezpieczenia urządzeń mobilnych przed kradzieżą (UR)                                |
| Cyprian Gorczyca           | <b>KN SAITS</b> - Bezpieczeństwo IoT (PRz)  |
| Dominik Kietb              | <b>PRz</b> - Metodyki testowania bezpieczeństwa serwisów webowych                                       |
| Kacper Bielech             | <b>PRz</b> - Rozwiązania sandbox w ochronie sieci komputerowej  |

#### Sesja plakatowa

- T. Bartczak, M. Ostrzyżek - Honeypot jako zabezpieczenie przed atakami (**Akademia Finansów i Biznesu VISTULA**)  
M. Balasa, M. Mazurek, P. Dymora - Funkcjonalność oraz bezpieczeństwo macierzy RAID (**PRz**)  
S. Nienajadło, M. Nycz, M. Hajder - Metody poprawy bezpieczeństwa serwerów webowych (**PRz**)  
A. Gerka, M. Nycz, M. Hajder - An intelligent intrusion detection and prevention system (**PRz**)  
P. Dymora, M. Mazurek, B. Kowal - Nieetyczne metody pozycjonowania stron internetowych (**PRz**)  
P. Dymora, M. Mazurek, B. Kowal - Open Data - otwarte zbiory danych (**PRz**)