

## 1 dzień konferencji

08.00-09.00

**Rejestracja uczestników, poranna kawa, networking.**

09.00-09.10

**Rozpoczęcie konferencji.**

09.10-09.35

**COBIT 2019 - co nowego?***Krzysztof Bączkiewicz, ISACA Warsaw Chapter*

09.35-10.05

**Incident and Breach Management: Building a Harmonized Response Plan for Privacy & Security Teams.***Ian Evans, Managing Director, OneTrust EMEA*

10.05-10.30

**Badanie FortiGuard: Trendy i statystyki zagrożeń dla Polski.***Kash Valji, Director of Consulting Systems Engineering, Fortinet*

10.30-10.55

**Jak pogodzić obowiązki wynikające z UKSC, RODO, UOIN?***Borys Iwaszko, CK, CSIRT MON*

10.55-11.25

**Przerwa na kawę i herbatę. Networking.**

11.25-12.10

**Prelekcja w trakcie ustaleń.**

12.10-12.30

**Droga od centralizacji logów do systemu SIEM : Elasticsearch, LogManagement, Wazuh, Bro.***Artur Bicki, CEO, EMCA*

12.30-13.10

**Prelekcja w trakcie ustaleń.**

13.10-13.35

**Modern cyber security; what we've learnt building a bank.***Paul Heffernan, CISO, Revolut*

13.35-14.25

**LUNCH**

## Audyt IT

14.25-14.55

**W służbie bezpieczeństwa (danych, płatności).***Artur Gębicz, CFE, CFDA, biegły sądowy, Zastępca Dyrektora ds. Audytu IT,*

## Techniczne aspekty bezpieczeństwa

14.25-14.55

**Nowe oblicze phishingu.***Paweł Olszar, Ekspert ds. Monitoringu i Kontroli*

## Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

14.25-14.55

**KSC, główne bariery wdrożenia wymagań ustawy dla Operatora Usługi**

## Gospodarka 4.0

14.25-14.55

**Fake newsy vs. nauka.***dr Maksymilian Karczewski, Asystent, Instytut Chemii Organicznej PAN*

IPS-SGB	Procesów, ING Bank Śląski	<b>Kluczowej (OUK).</b>  Krzysztof Radecki, Audytor Wewnętrzny CGAP®, DPO (Inspektor Ochrony Danych), ISACA Warsaw Chapter	
<p>14.55-15.15</p> <p><b>Audyt dezinformacji.</b></p>	<p>14.55-15.15</p> <p><b>Jak wykryć malware w ruchu zaszyfowanym (bez odszyfrowywania)?</b></p> <p>Mateusz Pastewski, Cybersecurity Sales Manager, CISCO</p>	<p>14.55-15.15</p> <p><b>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji.</b></p> <p>Jakub Nowakowski, SoftCare Expert, COMPAREX Poland</p>	<p>14.55-15.15</p> <p><b>Nowe zagrożenia dla infrastruktury przemysłowej.</b></p>
<p>15.15-15.45</p> <p><b>COBIT2019 - Po co nam to? Rozprawa o zaletach i wadach wykorzystywania zdrowego rozsądku oraz nowego COBIT'u do zarządzania IT i do spełniania wymagań prawnych.</b></p> <p>dr Piotr Dzwonkowski, CISA, CISM, CRISC, ISACA Warsaw Chapter, ISSA Polska Rafał Krakowski, CISA, CISSP, ISO/IEC 27001 Lead Auditor, Certified Risk Manager, ISACA Warsaw Chapter, ISSA Polska</p>	<p>15.15-15.45</p> <p><b>Jak MITRE ATT&amp;CK może zostać wykorzystane w budowaniu monitoringu bezpieczeństwa aplikacji?</b></p> <p>Krzysztof Cudak, IT Security Chapter Lead, ING TECH Poland</p>	<p>15.15-15.45</p> <p><b>Security by design</b></p>	<p>15.15-15.45</p> <p><b>Sztuczna inteligencja, blockchain, metody zwinne - czy audyt jest na nie gotowy?</b></p> <p>Łukasz Krzewicki, Audit, Risk &amp; Compliance Expert, ISACA Warsaw Chapter</p>
<p>15.45-16.10 <b>Przerwa na kawę i herbatę. Networking.</b></p>			
<p>16.10-16.40</p> <p><b>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w aspekcie projektów informatycznych realizowanych w administracji publicznej ze środków UE.</b></p> <p>Jerzy Paczocha, Główny specjalista, Instytut Łączności - PIB</p>	<p>16.10-16.40</p> <p><b>Testowanie bezpieczeństwa chmury na przykładzie AWS.</b></p> <p>Paweł Rzepa, Starszy konsultant ds. bezpieczeństwa, OWASP</p>	<p>16.10-16.40</p> <p><b>Ochrona informacji w firmie farmaceutycznej - jak znaleźć balans między bezpieczeństwem, a elastycznością działania.</b></p> <p>Piotr Stecz, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Informacji, Adamed</p>	<p>16.10-16.40</p> <p><b>Na co ty znowu chcesz ode mnie pieniędzy? - Jak analiza ryzyka może pomóc znaleźć sens w wydatkach na bezpieczeństwo.</b></p> <p>Paweł Kulpa, Architekt rozwiązań bezpieczeństwa, ISACA Warsaw Chapter</p>
<p>16.40-17.00</p> <p><b>Certyfikacja</b></p>	<p>16.40-17.00</p> <p><b>Ataki na aplikacje</b></p>	<p>16.40-17.00</p> <p><b>A new approach to</b></p>	<p>16.40-17.00</p> <p><b>Aktywna ochrona w</b></p>

audytorów	webowe.	email security for Office 365 For hackers, Office 365 is the new black!	infrastrukturze automatyki przemysłowej.
17.00-17.30	17.00-17.30	17.00-17.30	17.00-17.30
<b>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji poprzez budowanie świadomości zagrożień.</b>	<b>Czy S w PSD2 znaczy Secure?</b>	<b>Cyberbezpieczeństwo, jako niezbędny element autonomii informacyjnej - również Twojej osobistej.</b>	<b>RODOBOT, czyli jak sztuczna inteligencja może pomóc w wyszukiwaniu danych osobowych.</b>
<i>Wojciech Wrona, CISA, CGEIT, Audytor wiodący ISO 27001, Innogy</i>	<i>Wojciech Dworakowski, Członek Zarządu, OWASP</i>	<i>Robert Żurakowski, Inspektor Ochrony Danych, Niezależny ekspert</i>	<i>Łukasz Staniak, Manager Cyber Security, KPMG Advisory</i>  <i>Jan Anisimowicz, Director, Audit Risk &amp; Compliance, C&amp;F, ISACA Warsaw Chapter</i>

20.00

Spotkanie integracyjne uczestników konferencji.

## 2 dzień konferencji

08.30-09.00

Rejestracja uczestników. Poranny poczęstunek i networking.

09.00-09.25

Dlaczego należy się przejmować XSS-em?

*Michał Bentkowski, Sekurak.pl*

09.25-09.45

DNS jako narzędzie walki.

*Piotr Głaska, Senior Systems Engineer, Infoblox*

09.45-10.05

SCADA i IoT - bezpieczeństwo poza perymetrem.

*Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, OpenBIZ*

10.05-10.25

Oczekujemy na potwierdzenie prelegenta.

10.25-10.50

How to defend IIOT's?

10.50-11.20

Przerwa na kawę i herbatę. Networking.

11.20-11.45

Incydenty duże i bardzo duże, czyli administrator też człowiek.

*Adam Haertle, Trener, wykładowca, redaktor naczelny, ZaufanaTrzeciaStrona.pl*

11.45-12.05

Oczekujemy na potwierdzenie prelegenta.

12.05-12.25

SOAR kaprys czy już konieczność.

Jakub Jagielak, Dyrektor ds. Rozwoju Cyberbezpieczeństwa, Atende

12.25-12.50

**Oczekujemy na potwierdzenie prelegenta.**

12.50-13.05

**Wyzwania w obszarze cyberbezpieczeństwa.**

Marek Bieńkowski, Dyrektor Departamentu Porządku i Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Najwyższa Izba Kontroli

13.05-13.55

**LUNCH****Audyt**

13.55-14.25

**Pomiar bezpieczeństwa - organizacje muszą zmierzyć się z problemem pomiaru.**Filip Nowak, MBA,  
Cybersecurity Architect,  
Santander Bank Polska**Techniczne aspekty bezpieczeństwa**

13.55-14.25

**Zaprojektowanie, utworzenie i utrzymanie globalnego SOC.**

Adam Rafański, Chief Security Officer, Aegon, ISACA Warsaw Chapter

**Zarządzanie bezpieczeństwem informacji**

13.55-14.25

**Najczęstsze ataki na użytkowników Internetu w Polsce - z perspektywy organów ścigania.**

Dr inż. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, Prokuratura Regionalna w Warszawie

**Warsztat**

13.55-15.35

**NETWORK FORENSICS jako element procesu zarządzania incydentami.**

Krzysztof Bińkowski, Ekspert informatyki śledczej, ISSA Polska

14.25-14.45

**Audyt cyberbezpieczeństwa w kontekście Ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.**

14.25-14.45

**Bezpieczeństwo sieci mobilnych.**

14.25-14.45

**Bezpieczeństwo ALBO prywatność? Czy naprawdę musimy wybierać?**

Bartosz Leoszewski, Współzałożyciel, Prezes, FancyFon

14.45-15.15

**Cyber risk - wsparcie zarządzania firmą czy zapewnienie zgodności.**

Sebastian Pikur, Ekspert ds. zarządzania ryzykiem, Blog ryzykoIT.pl, ISACA Warsaw Chapter

14.45-15.15

**Cyberbezpieczeństwo z perspektywy inżyniera oprogramowania.**

Tomasz Mikołajczyk, Inżynier oprogramowania, Specjalista bezpieczeństwa informacji, ISACA Warsaw Chapter

14.45-15.15

**Czy jesteś gotowy na bezpieczną sieć SD-WAN.**

Piotr Bienias, Systems Engineer, Fortinet

15.15-15.35

**Przerwa na kawę i herbatę. Networking.**

15.35-16.05

**Czy zgodność**

15.35-16.05

**Bezpieczeństwo**

15.35-16.05

**Analiza ryzyka a**

**regulacyjna to nowa podatność? Pakiet Cyber Regulacji - turbo przyspieszenie, czy mega spowolnienie. Jakie niesie za sobą szanse, a jakie zagrożenia?**

*Klaudiusz Kosidło, Ekspert Ochrony Danych Osobowych/ Audytor ISO 27001, ISACA Warsaw Chapter*

**informacji - kultura i niewiedza.**

*Wojciech Józefowicz, Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Bezpieczeństwa ICT, Grupa Azoty*

**ocena skutków przetwarzania (DPIA).**

*Marek Staniewski, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa Informacji, Urząd Miasta Bydgoszczy*

16.05-16.35

**RODO - zmarnowana szansa dla cyberbezpieczeństwa.**

*Joanna Karczewska, ISACA Warsaw Chapter*

16.05-16.35

**Cyber Threat Intelligence jako niezbędny element budowy cyberbezpieczeństwa**

*Ireneusz Tarnowski, Ekspert ds. Cyberzagrożeń, Santander Bank Polska*

16.05-16.35

**Business Impact Assessment, czyli jak przełożyć wymagania biznesowe na stosowane środki bezpieczeństwa aplikacji.**

*Marcin Kazimierczak, Information Risk Manager, Nationale-Nederlanden TUNŻ*

16.35

**Zakończenie konferencji.**

Organizatorzy dołożą wszelkich starań, aby konferencja odbyła się zgodnie z prezentowanym programem, jednak zastrzega się możliwość częściowych zmian.