

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.*Dave Horton, GDPR Solutions Engineer Manager, OneTrust*

10.05-10.30

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

10.30-10.55

Modern Cyber Security; What We've Learnt Building a Bank.*Paul Heffernan, CISO, Revolut*

10.55-11.25

Przerwa na kawę i herbatę. Networking.

11.25-11.45

Wyzwania w obszarze cyberbezpieczeństwa.*Marek Bieńkowski, Dyrektor Departamentu Porządku i Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Najwyższa Izba Kontroli*

11.45-12.05

Extend Your Reach - Beyond the Authentication for Enterprises.*David Taylor, Technical Sales Consultant, CISSP, Entrust Datacard*

12.05-12.25

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

12.25-12.45

Z dużej chmury duże możliwości: w jaki sposób chmura pomaga zapewnić bezpieczeństwo.*Paweł Łakomski, Technology Solution Professional, Microsoft Polska*

12.45-13.45

LUNCH

Audyt IT

13.45-14.15

W służbie bezpieczeństwa (danych, płatności).

Techniczne aspekty bezpieczeństwa

13.45-14.15

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

13.45-14.15

Gospodarka 4.0

13.45-14.15

Fake newsy vs. nauka.

Artur Gębicz, CFE, CFDA,
biegły sądowy, Zastępca
Dyrektora ds. Audytu IT,
IPS-SGB

Nowe oblicze phishingu.

Paweł Olszar, Ekspert ds.
Monitoringu i Kontroli
Procesów, ING Bank Śląski

KSC, główne bariery wdrożenia wymagań ustawy dla Operatora Usługi Kluczowej (OUK).

Krzysztof Radecki, Audytor
Wewnętrzny CGAP®, DPO
(Inspektor Ochrony
Danych), ISACA Warsaw
Chapter

dr Maksymilian Karczewski,
Asystent, Instytut Chemii
Organicznej PAN

<p>Audyt IT</p> <p>14.15-14.35</p> <p>Diabeł tkwi w szczegółach - co wiemy o bezpieczeństwie naszej firmy?</p> <p>Andrzej Dalasiński, Head of Vulnerability Management, Grupa Bosch Adam Sosnowski, IT Security Engineer, Grupa Bosch</p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>14.15-14.35</p> <p>Jak wykryć malware w ruchu zaszyfrowanym (bez odszyfrowywania)?</p> <p>Mateusz Pastewski, Cybersecurity Sales Manager, CISCO</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>14.15-14.35</p> <p>(Twoje) Informacje w niebezpieczeństwie!</p> <p>Tomasz Janiec, Senior Client Technical Specialist, IBM Polska Jakub Nowakowski, SoftCare Expert, COMPAREX Poland</p>	<p>Gospodarka 4.0</p> <p>14.15-14.35</p> <p>Cyberbezpieczeństw o ery mobile.</p> <p>Renata Bilecka, Ekspertka rozwiązań bezpieczeństwa mobilnego, Samsung</p>
<p>Audyt IT</p> <p>14.35-15.05</p> <p>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.</p> <p>dr Piotr Dzwonkowski, CISA, CISM, CRISC, ISACA Warsaw Chapter, ISSA Polska Rafał Krakowski, CISA, CISSP, ISSA Polska, ISACA Warsaw Chapter</p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>14.35-15.05</p> <p>Jak MITRE ATT&CK może zostać wykorzystane w budowaniu monitoringu bezpieczeństwa aplikacji?</p> <p>Krzysztof Cudak, IT Security Chapter Lead, ING TECH Poland</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>14.35-15.05</p> <p>Nowe możliwości kontroli dostępu do informacji, aplikacji, systemów i zasobów IT w organizacji.</p> <p>Marcin Madey, Country Manager, Micro Focus Polska</p>	<p>Gospodarka 4.0</p> <p>14.35-15.05</p> <p>Sztuczna inteligencja, blockchain, metody zwinne - czy audyt jest na nie gotowy?</p> <p>Łukasz Krzewicki, Audit, Risk & Compliance Expert, ISACA Warsaw Chapter</p>

15.05-15.30

Przerwa na kawę i herbatę. Networking.

<p>Audyt IT</p> <p>15.30-16.00</p> <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w</p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>15.30-16.00</p> <p>Testowanie</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>15.30-16.00</p> <p>Ochrona informacji</p>	<p>Gospodarka 4.0</p> <p>15.30-16.00</p> <p>Na co ty znowu chcesz ode mnie pieniędzy? - Jak</p>
---	--	---	--

<p>aspekcie projektów informatycznych realizowanych w administracji publicznej ze środków UE.</p> <p><i>Jerzy Paczocha, Główny specjalista, Instytut Łączności - PIB</i></p>	<p>bezpieczeństwa chmury na przykładzie AWS.</p> <p><i>Paweł Rzepa, Starszy konsultant ds. bezpieczeństwa, Securing</i></p>	<p>w firmie farmaceutycznej - jak znaleźć balans między bezpieczeństwem, a elastycznością działania.</p> <p><i>Piotr Stecz, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Informacji, Adamed</i></p>	<p>analiza ryzyka może pomóc znaleźć sens w wydatkach na bezpieczeństwo.</p> <p><i>Paweł Kulpa, Architekt rozwiązań bezpieczeństwa, ISACA Warsaw Chapter</i></p>
<p>Audyt IT</p> <p>16.00-16.20</p> <p>Bezpieczeństwo rozwiązań Hybrid Cloud.</p> <p><i>Jarosław Stawiany, ISACA Warsaw Chapter</i></p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>16.00-16.20</p> <p>Jak powstrzymać Phishing? Wykorzystanie sztucznej inteligencji w obronie przed socjotechniką.</p> <p><i>Tomasz Rot, Sales & Channel Development Manager, CEE, Barracuda</i></p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>16.00-16.20</p> <p>A New Approach to Email Security for Office 365 For Hackers, Office 365 Is the New Black!</p> <p><i>Marcin Romanowski, Channel Manager Europe, Vade Secure</i></p>	<p>Gospodarka 4.0</p> <p>16.00-16.20</p> <p>Aktywna ochrona w infrastrukturze automatyki przemysłowej.</p> <p><i>Łukasz Staniak, Manager Cyber Security, KPMG Advisory</i></p>
<p>Audyt IT</p> <p>16.20-16.50</p> <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji poprzez budowanie świadomości zagrożeń.</p> <p><i>Wojciech Wrona, CISA, CGEIT, Audytor wiodący ISO 27001, Innogy</i></p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>16.20-16.50</p> <p>Czy S w PSD2 znaczy Secure?</p> <p><i>Łukasz Bobrek, Starszy specjalista ds. bezpieczeństwa IT, Securing</i></p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>16.20-16.50</p> <p>Cyberbezpieczeństwo, jako niezbędny element autonomii informacyjnej - również Twojej osobistej.</p> <p><i>Robert Żurkowski, Inspektor Ochrony Danych, Niezależny ekspert</i></p>	<p>Gospodarka 4.0</p> <p>16.20-16.50</p> <p>RODOBOT, czyli jak sztuczna inteligencja może pomóc w wyszukiwaniu danych osobowych.</p> <p><i>Jan Anisimowicz, ISACA Warsaw Chapter</i></p>
<p>19.00 Spotkanie integracyjne uczestników konferencji w Barze Studio (PKiN, Plac Defilad 1, Warszawa)</p>			
<p>2 dzień konferencji</p>			
<p>08.00-09.00 Rejestracja uczestników. Poranny poczęstunek i networking.</p>			
<p>09.00-09.25 Dlaczego należy się przejmować XSS-em?</p> <p><i>Michał Bentkowski, Sekurak.pl</i></p>			

09.25-09.45

DNS jako narzędzie walki.*Piotr Głaska, Senior Systems Engineer, Infoblox*

09.45-10.05

Zarządzić (ponoć) niezarządzalnym.*Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, OpenBIZ*

10.05-10.30

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

10.30-11.00

Przerwa na kawę i herbatę. Networking.

11.00-11.30

Niech Halina w to nie klika! A ja i tak w to kliknę, proszę pana!*Piotr Konieczny, CISO, Niebezpiecznik.pl*

11.30-11.50

SOAR kaprys czy już konieczność.*Jakub Jagielak, Dyrektor ds. Rozwoju Cyberbezpieczeństwa, Atende*

11.50-12.20

Incydenty duże i bardzo duże, czyli administrator też człowiek.*Adam Haertle, Trener, wykładowca, redaktor naczelny, ZaufanaTrzeciaStrona.pl*

12.20-13.10

LUNCH**Audyt**

13.10-13.40

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

13.10-13.40

Zaprojektowanie, utworzenie i utrzymanie globalnego SOC.*Adam Rafański, Chief Security Officer, Aegon,
ISACA Warsaw Chapter***Zarządzanie bezpieczeństwem informacji**

13.10-13.40

Najczęstsze ataki na użytkowników Internetu w Polsce - z perspektywy organów ścigania.*Dr inż. Agnieszka Gryszyńska, UKSW,
Prokuratura Regionalna w Warszawie***Warsztat**

13.10-15.50

Warsztat 13:10-15:50: NETWORK FORENSICS jako element procesu zarządzania incydentami (do aktywnego uczestnictwa rekomendujemy przyniesienie własnego laptopa).*Krzysztof Bińkowski, Ekspert informatyki śledczej, ISSA Polska***Audyt**

13.40-14.00

Audyt w kontekście Ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.**Techniczne aspekty bezpieczeństwa**

13.40-14.00

Bezpieczeństwo IT, które myśli - uczenie maszynowe i**Zarządzanie bezpieczeństwem informacji**

13.40-14.00

Bezpieczeństwo ALBO prywatność? Czy naprawę

<p>Jakub Dysarz, Starszy specjalista ds. prawnych, Ministerstwo Cyfryzacji</p>	<p>Endpoint Detection & Response (EDR).</p> <p>Joanna Wziątek-Ładosz, Sales Engineer, Sophos</p>	<p>musimy wybierać?</p> <p>Bartosz Leoszewski, Współzałożyciel, Prezes, FancyFon</p>
<p>Audyt</p> <p>14.00-14.30</p> <p>Cyber risk - wsparcie zarządzania firmą czy zapewnienie zgodności.</p> <p>Sebastian Pikur, Ekspert ds. zarządzania ryzykiem, Blog ryzykoIT.pl, ISACA Warsaw Chapter</p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>14.00-14.30</p> <p>Cyberbezpieczeństwo z perspektywy inżyniera oprogramowania.</p> <p>Tomasz Mikołajczyk, Inżynier oprogramowania, Specjalista bezpieczeństwa informacji, ISACA Warsaw Chapter</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>14.00-14.30</p> <p>Czy jesteś gotowy na bezpieczną sieć SD-WAN.</p> <p>Piotr Bienias, Systems Engineer, Fortinet</p>
<p>14.30-14.50 Przerwa na kawę i herbatę. Networking.</p>		
<p>Audyt</p> <p>14.50-15.20</p> <p>Czy zgodność regulacyjna to nowa podatność? Pakiet Cyber Regulacji - turbo przyspieszenie, czy mega spowolnienie. Jakie niesie za sobą szanse, a jakie zagrożenia?</p> <p>Klaudiusz Kosidło, Ekspert Ochrony Danych Osobowych/ Audytor ISO 27001, ISACA Warsaw Chapter</p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>14.50-15.20</p> <p>Bezpieczeństwo informacji - kultura i niewiedza.</p> <p>Wojciech Józefowicz, Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Bezpieczeństwa ICT, Grupa Azoty</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>14.50-15.20</p> <p>Business Impact Assessment, czyli jak przełożyć wymagania biznesowe na stosowane środki bezpieczeństwa aplikacji.</p> <p>Marcin Kazimierzczak, Information Risk Manager, Nationale-Nederlanden TUNŻ</p>
<p>Audyt</p> <p>15.20-15.50</p> <p>RODO - zmarnowana szansa dla cyberbezpieczeństwa.</p> <p>Joanna Karczewska, ISACA Warsaw Chapter</p>	<p>Techniczne aspekty bezpieczeństwa</p> <p>15.20-15.50</p> <p>Cyber Threat Intelligence jako niezbędny element budowy cyberbezpieczeństwa</p>	

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

15.50

Zakończenie konferencji.

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