

Pierwszy dzień konferencji

08.00-09.00

Rejestracja i poranna kawa.

09.00-09.10

Powitanie uczestników. Rozpoczęcie konferencji.

Mariusz Belka, Prezes, ISSA Polska
Łukasz Bydłosz, Prezes, ISACA Katowice Chapter
Łukasz Cioch, Gospodarz konferencji, Właściciel, LCMedia.pl
Barbara Nerc-Szymańska, Prezes, ISACA Warsaw Chapter
Filip Walicki, Deputy Events Director, CEE, Foundry

09.10-09.40

Czy teoria kwantowa dostarczy nam szyfru nie do złamania?

dr hab. Andrzej Dragan, Fizyk kwantowy, artysta, popularyzator nauki, Uniwersytet Warszawski

09.40-10.10

Nie musisz myśleć o bezpieczeństwo transformacji cyfrowej... ale POWINIENES!

Dominik Czyż, Senior Solutions Manager, Intelligent Infrastructure & Cybersecurity, NTT

10.10-10.40

Najpoważniejsze incydenty bezpieczeństwa 2022 roku - czy można im było zapobiec stosując Attack Surface Management?

Tomasz Zalewski, Specjalista bezpieczeństwa IT, IBM Polska

10.40-11.10

Quantum Computing - kwantowa rewolucja i postkwantowe bezpieczeństwo.

Piotr Ciepela, Partner EY, Globalny lider dla bezpieczeństwa Architektury i Nowoczesnych Technologii, EY

11.10-11.40

Przerwa na kawę i networking.

11.40-12.10

Software Assurance Maturity Model.

Zaki Elsayed, Cloud Security Expert

12.10-12.30

Zarządzanie podatnościami: podejście do starego problemu IT - wprost z MIT!

Joanna Wziątek, Senior Security Engineer, Tenable

12.30-13.00

An adversarial viewpoint to identify high-value targets for increased cyber resilience.

Francesco Chiarini, SVP, Cyber Resilience, Standard Chartered Bank, ISSA Polska
Calin Gheorghiu, Director of Cyber Resilience, Architect, Standard Chartered Bank, ISSA

13.00-13.20

Od średniowiecza w security nie zmieniło się nic. Prove me wrong.

Michał Ciok, Network and Security Engineer, ASCOMP
Hanna Szymowska, Sales Director, ASCOMP

13.20-14.00

Debata ekspercka: Strategiczne budowanie cyberodporności i bezpieczeństwa danych.

Grzegorz Cenker, Członek Zarządu, ISSA Polska
Piotr Ciepela, Partner EY, Globalny lider dla bezpieczeństwa Architektury i Nowoczesnych Technologii, EY
Dominik Czyż, Senior Solutions Manager, Intelligent Infrastructure & Cybersecurity, NTT

| 14.00-14.50 Lunch | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Audyt IT</p> <p>14.50-15.20</p> <p>Standardy Audytu Systemów Informacyjnych ISACA - grzechy główne i wyzwania.</p> <p>dr Piotr Dzwonkowski, Akredytowany Trener ISACA, ISACA Warsaw Chapter, ISSA Polska</p> | <p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p> <p>14.50-15.20</p> <p>Skanowanie kodu w repozytoriach (SAST, DAST, sekrety, dependecje).</p> <p>Paweł Borowski, Senior Security Manager, RTB House</p> | <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>14.50-15.20</p> <p>Budowanie odporności organizacyjnej poprzez ubezpieczenia cyber.</p> <p>Radosław Gnat, Cyber Resilience Manager, GSK</p> |
| <p>Audyt IT</p> <p>15.20-15.40</p> <p>Audyt (przeгляд) fizycznych urządzeń kryptograficznych - Dlaczego? Jak? Po co?</p> <p>Piotr Olszewski, Cybersecurity Team Leader, ISCG Stefan Podedworny, Cybersecurity Advisor, ISCG/ISSA Polska</p> | <p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p> <p>15.20-15.40</p> <p>Uwierzytelnianie wieloskładnikowe za pomocą urządzeń mobilnych - obalamy 5 najpopularniejszych mitów.</p> <p>Marcin Majchrzak, Regionalny Dyrektor Sprzedaży, Yubico/ISSA Polska</p> | <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>15.20-15.40</p> <p>Stało się! Skutecznie nas zaatakowano, czyli jak skutecznie (nie)negocjować z cyber kryminalistami.</p> <p>Krzysztof Szachna, Business Continuity Expert, ASBIS Poland</p> |
| <p>Audyt IT</p> <p>15.40-16.10</p> <p>Forensic - open source i podręczna walizka- czy to możliwe?</p> <p>Marek Ujejski, CISM, CPDSE, COIG S.A.</p> | <p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p> <p>15.40-16.10</p> <p>Reklama dźwignią fraud'u - case study</p> <p>Adam Pacuszkiewicz, Ekspert ds. cyberbezpieczeństwa, Bank Gospodarstwa Krajowego</p> | <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>15.40-16.10</p> <p>Security or Agility - you can have them both!</p> <p>Pavel Markov, Pre-sales Engineer, Tufin</p> |
| <p>Audyt IT</p> <p>16.10-16.40</p> <p>Uprawnienia jako kluczowy zasób i największe ryzyko dla firmy czyli Pracownik Schrödingera.</p> <p>Paweł Kulpa, Cybersecurity Architect, ISACA Warsaw Chapter</p> | <p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p> <p>16.10-16.40</p> <p>Cyberkonflikty i oczywiste błędy, które nie powinny mieć miejsca.</p> <p>Artur Zięba-Kozarzewski, Architekt ds. Cyberbezpieczeństwa, ISSA Polska</p> | <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>16.10-16.40</p> <p>Nowe normy serii 27000 - kosmetyka, czy jakościowa zmiana.</p> <p>Dr inż. Janusz Cendrowski, Ekspert, ISACA Warsaw Chapter</p> |

16.40-17.10

Chwila prawdy czyli bezpieczeństwo okiem audytora IT.

Piotr Pęsiek, IT Security Supervisor, HAVI
Logistics

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

16.40-17.10

Jak skutecznie nauczyć wykrywania zagrożeń?

Marcin Kaczmarek, Wykładowca na
Wydziale Informatyki i Telekomunikacji |
Cyberbezpieczeństwo, Politechnika
Wrocławska, ISSA Polska

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

16.40-17.10

ISACA Digital Operational Resilience in the EU Financial Sector: A Risk-Based Approach

Adam Mizerski, Wiceprezes, ISACA
Katowice Chapter

17.10

Zakończenie pierwszego dnia konferencji oraz koktajl integracyjny dla uczestników w hotelowym barze.

Drugi dzień konferencji

08.00-09.00

Rejestracja uczestników i poranna kawa.

09.00-09.05

Otwarcie drugiego dnia konferencji.

Łukasz Cioch, Gospodarz konferencji, Właściciel, LCMedia.pl

09.05-09.35

Co? Kto? Jak? - czyli o podnoszeniu kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Dr inż. Jakub Syta, Zastępca dyrektora Morskiego Centrum Cyberbezpieczeństwa, Akademia Marynarki
Wojennej

09.35-10.05

The Circle of Failure: Why the Cyber Security Industry Does Not Work.

Richard Hollis, Director, Risk Crew

10.05-10.25

Czy muszę budować Security Operations Center?

Taryk Abu-Hassan, Ekspert ds. Rozwiązań Bezpieczeństwa i Usług ICT, T-Mobile Polska S.A.

10.25-10.45

Podatności PRAWIE najsłabszego punktu.

Kamil Strzałka, Inżynier wsparcia sprzedaży, Baramundi Software AG

10.45-11.15

Przerwa na kawę i networking.

11.15-11.45

Evolving the Digital Trust Universe.

Rolf von Roessing, Chairman (CISA, CISM, CGEIT), Forfa Holding AG

11.45-12.05

Every User is a Privileged User.

Tomasz Joniak, Sales Engineer, Delinea

12.05-12.25

Wyzwania związane z ochroną danych w dobie transformacji cyfrowej.

12.25-12.55

Understanding the EU's approach on cyber - challenges and opportunities from upcoming legislations.

Francesco Bordone, Manager for Cybersecurity Policies, Legislations and Markets, European Cyber Security Organisation (ECISO)

12.55-14.00

Lunch

Technologie i innowacje

14.00-14.30

Automatyzacja procesów w cyber bezpieczeństwie - przyjaciel czy wróg?

Agata Bałaga, Network Security Service Management Analyst, Credit Suisse

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

14.00-14.30

Cyber-odklejka.

Joanna Karczewska, One of Europe's Top Cyber Women, ISACA Warsaw Chapter

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

14.00-14.30

Rozporządzenie DORA - rewolucja czy ewolucja w polskim sektorze bankowym?

Wojciech Dańczyszyn, Senior Manager | Technology Consulting, EY Polska

14.30-14.50

Demaskacja Deepfake.

Adrian Kapczyński, CISA, CISM, Politechnika Śląska

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

14.30-14.50

Anomalii szukaj na drzewach. Zastosowanie algorytmów drzew decyzyjnych w wykrywaniu anomalii na przykładzie Energy Logserver Empowered AI.

Agnieszka Stelmaszyk-Śmierchalska, Specjalista ds. analizy danych, EnergyLogserver

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

14.30-14.50

Zero-Days - czemu wszyscy tak się ich boją?

Sławomir Dębski, Ekspert w zakresie cyberbezpieczeństwa i Disaster Recovery, BlackBerry

14.50-15.20

Wykrywanie podejrzanych aktywności za pomocą analizy behawioralnej.

Andrzej Kokociński, Manager Expert | Cyber Security Implementation, EY

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

14.50-15.20

Praktyczne doświadczenia z testów inżynierii społecznej.

Adam Danieluk, Członek Komisji Rewizyjnej, ISSA Polska
Rafał Krakowski, CISA, CISSP, ISO/IEC 27001 Lead Auditor, Certified Risk Manager, ISSA Polska, ISACA Warsaw Chapter

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

14.50-15.20

CyberSecurity Awareness - dlaczego to must have dla każdego.

Michał Grobelny, Senior System Architect (Cybersecurity), Centralny Ośrodek Informatyki

15.20-15.50

Pozbądź się najstabszego ogniwa, czyli dlaczego ufam

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>moim robotom.</p> <p><i>Paweł Zięba, Head of Global RPA Practice, DB Schenker Technology Center</i></p> | <p>15.20-15.50</p> <p>Jak użyć Microsoft Endpoint Protection do zaatakowania Microsoft?</p> <p><i>Łukasz Leśniewski, Niezależny ekspert cyberbezpieczeństwa</i></p> | <p>15.20-15.50</p> <p>Rola Badania bezpieczeństwa sieci przemysłowych w uzyskaniu zgodności z KSC/NIS2.</p> <p><i>Sebastian Paczkowski, ISSA Polska & ISACA Katowice Chapter</i></p> |
| <p>15.50-16.20</p> <p>Komputery kwantowe - ostateczni zabójcy bezpieczeństwa informacji?</p> <p><i>Jan Anisimowicz, Director Audit, Risk & Compliance, ISACA Warsaw Chapter</i></p> | <p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p> <p>15.50-16.20</p> <p>356 cyberwojny czyli jakie ataki przeżył mój serwer w ostatnim roku.</p> <p><i>Tomasz Janczewski, Security Architect</i></p> | <p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>15.50-16.20</p> <p>Skuteczne strategie w cyberbezpieczeństwie, przegląd najważniejszych rozwiązań dających wymierne efekty.</p> <p><i>Grzegorz Szyło, IT Security Engineer, MODIVO</i></p> |
| <p>16.20-16.30 Zakończenie konferencji SEMAFOR 2023.</p> | | |

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