

## Pierwszy dzień konferencji

08.00-09.00

**Rejestracja uczestników, poranna kawa**

09.00-09.10

**Powitanie uczestników, rozpoczęcie konferencji**

Paulina Chylewska, dziennikarka telewizyjna i prezenterka  
Adam Danieluk, Prezes Zarządu, ISSA Poland  
Michał Hryciuk, Prezes Zarządu, ISACA Warszawa Chapter  
Adam Mizerski, President, ISACA Katowice Chapter  
Magdalena Szczodrońska, Events Director, IDG Poland SA

## Sesja plenarna

09.10-09.30

**Artificial Intelligence, Misinformation, Deep Fakes and the complex legal terrain, a new era of business risk**

Dr. Shawn P. Murray, President, Information Systems Security Association, International Board of Directors

09.30-10.00

**Built on Trust. Protecting what Windows and AV can't**

Corbett Hoxland, Chief Technologist, HP

10.00-10.20

**Bezpieczna przyszłość: wpływ Dyrektywy NIS 2 na strategię cyberbezpieczeństwa przedsiębiorstw**

Artur Barankiewicz, Head of Security Business Development B2B Europe, Deutsche Telekom

10.20-10.40

**Two-part Saga: Continuing the Journey of Hacking Malware C2s**

Vangelis Stykas, Chief Technology Officer, atropos.ai

10.40-11.00

**Najciekawsze wpadki cyberprzestępców**

Adam Haertle, Trener, twórca, redaktor naczelny, ZaufanaTrzeciaStrona.pl

11.00-11.40

**Przerwa na kawę. Poczestunek i rozmowy kulturalowe. Zapraszamy do odwiedzenia Stref Partnerskich**

11.40-12.00

**Czy Twoje audyty IT są naprawdę skuteczne?**

Joanna Wziątek, Senior Security Engineer, Tenable

12.00-12.20

**Czy Passkeys rozwiążą problem phishingu i nowoczesnych ataków z użyciem AI?**

Bartosz Cieszewski, Solutions Architect, Secfense  
Damian Kuźma, Cybersecurity Specialist, Advatech

12.20-12.40

**Wyzwania w zakresie bezpieczeństwa AI**

Michał Kurek, Członek Zarządu, OWASP Polska

12.40-13.00

**Ochrona API z użyciem nowoczesnych systemów WAF F5**

Bartłomiej Anszperger, Solution Engineer Manager w Europie Wschodniej, F5  
Bartłomiej Kilanowicz, Solution Architect, ASCOMP S.A.

13.00-13.20

### SUSE - Hackowanie Kubernetesa

Marcin Madey, Prezes zarządu, SUSE Polska

13.20-13.40

### Jak przekuć totalną porażkę (skuteczny atak ransomware) w umiarkowany sukces?

Robert Bigos, Członek Zarządu, ISACA Katowice Chapter

13.40-14.20

### Debata: ITSec Stress Toolkit

Moderator:

Adam Mizerski, President, ISACA Katowice Chapter

Uczestnicy dyskusji:

Robert Bigos, Członek Zarządu, ISACA Katowice Chapter  
Marcin Kabaciński, Członek Zarządu, Fundacja CISO #Poland, CISO, PayPo  
Artur Maciąg, Analityk, Inicjatywa Kultury Bezpieczeństwa  
Anna Mazur-Kłucjasz, Trenerka biznesu, Certyfikowana konsultantka Teorii Ról Zespołowych Belbina®, Coach, Arteterapeutka, Training Tree  
Angelika Maria Piątkowska, Prezeska, Polski Instytut Cyberpsychologii, Cyberpsychopatologii i Cyberpsychotraumatologii  
dr Ścibór Sobieski, Doradca, Konsultant, Coach, Mentor, Wykładowca, Uniwersytet Dolnośląski DSW

14.20-15.10

Lunch

## Sesje równoległe

Audyt IT

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

Technologie i innowacje

15.10-15.30

### Rozwój sztucznej inteligencji - ewolucja czy rewolucja w audycie wewnętrznym?

Dr Romana Kawiak-Ciołek,  
Dyrektor Departamentu Audytu i Kontroli Wewnętrznej, Centralny Ośrodek Informatyki

15.10-15.30

### Źródła podatności vs. proces zarządzania podatnościami

Zenon Biedrzycki, Dyrektor Biura Projektowania i Architektury Rozwiązań CyberSecurity, BNP Paribas Bank Polska S.A.  
Filip Brandt, Security Architect, Zespół Architektury Systemów Bezpieczeństwa, BNP Paribas Bank Polska S.A.

15.10-15.30

### Security in cloud na bazie doświadczeń w Huuuge Games

Marcin Safranow, VP of IT and Operations, Huuuge Games

15.10-15.30

### Can chatGPT substitute auditors?

Jan Anisimowicz, Chief Portfolio Officer, Board Member, C&F SA

Audyt IT

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic

Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

Technologie i innowacje

<p>15.30-15.50</p> <p><b>Jak praktycznie zarządzać ryzykiem cyberbezpieczeństwa w przemyśle obronnym?</b></p> <p>Rafał Nikodym, Menadżer, Dział Audytu Wewnętrzznego, Departament Audytu i Kontroli, Polska Grupa Zbrojeniowa S.A.</p>	<p>15.30-15.50</p> <p><b>18 błędów bezpieczeństwa, które mogą zniszczyć Twoją infrastrukturę</b></p> <p>Łukasz Jachowicz, Ekspert ds. cyberbezpieczeństwa, Safesqr</p>	<p>15.30-15.50</p> <p><b>"Całkiem pewny" to nie znaczy bezpieczny. Nie zakładaj. Weryfikuj!</b></p> <p>Radek Kucik, Dyrektor Sprzedaży w Europie Środkowo Wschodniej, Pentera</p>	<p>15.30-15.50</p> <p><b>Ochrona przed atakami ransomware typu zero-day za pomocą uczenia maszynowego</b></p> <p>Marcin Błażniak, Pre-Sales Engineer, OVHcloud dr Maja Goschorska, AI Specialist, Sagenso</p>
<p>Audyt IT</p>	<p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p>	<p>Technologie i innowacje</p>
<p>15.50-16.10</p> <p><b>Audyt łańcucha dostaw w obliczu DORA - studium kilku przypadków, czyli risk based approach w praktyce</b></p> <p>Damian Jagusz, Chief Digital Operational Resilience Officer, Corporate IT Security Officer, ERGO Hestia</p>	<p>15.50-16.10</p> <p><b>Vulnerability i Path Management - potwór w szafie</b></p> <p>Krzysztof Szczepański, Dyrektor, Departament Bezpieczeństwa i Ryzyka, Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.</p>	<p>15.50-16.10</p> <p><b>Identyfikacja scenariuszy ryzyk (z sensem i bez sensu)</b></p> <p>Dr inż. Jakub Syta, Zastępca Dyrektora, Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa, Akademia Marynarki Wojennej</p>	<p>15.50-16.10</p> <p><b>Backup ≠ Cyber Recovery</b></p> <p>Jarek Mikienko, Konsultant Ochrony Danych, Rubrik</p>
<p>Audyt IT</p>	<p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p>	<p>Technologie i innowacje</p>
<p>16.10-16.30</p> <p><b>Zarządzanie Ryzykiem w Sztucznej Inteligencji - wyzwania i strategie łagodzenia</b></p> <p>Marcin Dublaszewski, Prezes Zarządu, Instytut Auditorów Wewnętrznych IIA Polska</p>	<p>16.10-16.30</p> <p><b>Threat Modeling, czyli modelowanie zagrożeń</b></p> <p>Jacek Grymuza, Członek Zarządu, (ISC)<sup>2</sup> Poland Chapter</p>	<p>16.10-16.30</p> <p><b>Universal ZTNA - kolejne rozwiązanie bezpieczeństwa zerowego zaufania?</b></p> <p>Piotr Szołkowski, Senior Systems Engineer, Extreme Networks</p>	<p>16.10-16.30</p> <p><b>AI - czy to jedynie przygoda ludzkości w świecie przyszłości? Czy sztuczna inteligencja może zdominować świat w którym żyjemy? Czym jest Teoria Osobliwości Technologicznej i jaką rolę odgrywa tu AI?</b></p> <p>Magdalena Skorupa, Global IT&amp;D Director, Global Technology &amp; Security, Digital Workplace, Reckitt</p>
<p>Audyt IT</p>			

<p>16.30-16.50</p> <p><b>Bezpiecznik a użytkownik, trudne relacje pomiędzy audytorem a audytowanym</b></p> <p><i>Jakub Walczak, Kierownik Biura Bezpieczeństwa, Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych, Radmor S.A.</i></p>	<p>Forensic</p> <p>16.30-16.50</p> <p><b>Budowanie Nieprzebitej Obrony API w Świecie Webaplikacji</b></p> <p><i>Tomasz Janczewski, Wykładowca, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich, Akademia Marynarki Wojennej</i></p>	<p>informacji</p> <p>16.30-16.50</p> <p><b>Empatyczny CISO vs. CISO z wbudowaną sztuczną inteligencją</b></p> <p><i>Robert Pławiak, CIDO, CTO, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.</i></p>	<p>16.30-16.50</p> <p><b>AI i sieci SDN w służbie Cyberbezpieczeństwa</b></p> <p><i>Jarosław Homa, Zastępca Dyrektora Centrum Cyberbezpieczeństwa, Politechnika Śląska</i></p>
<p>Audyt IT</p> <p>16.50-17.10</p> <p><b>Czy PKI czekają zmiany?</b></p> <p><i>Grzegorz Cenker, Sekretarz Zarządu, ISSA Polska</i></p>	<p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p> <p>16.50-17.10</p> <p><b>Wiedza - najlepsza broń do walki z cyberprzestępcami</b></p> <p><i>Marcin Ganclerz, Cybersecurity Awareness and Training Senior Analyst, PepsiCo</i></p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>16.50-17.10</p> <p><b>Cyberbezpieczeństwo w epoce sztucznej inteligencji czy sztuczna inteligencja w epoce cyberzagrożeń?</b></p> <p><i>dr inż. Ireneusz Wochlik, Członek Zarządu, AI LAW TECH</i></p>	<p>Technologie i innowacje</p>
<p>17.10</p>	<p><b>Zakończenie pierwszego dnia konferencji</b></p>		
<p>18.00-22.00</p>	<p><b>Spotkanie integracyjne</b></p>		
<p>Drugi dzień konferencji</p>			
<p>08.30-09.00</p>	<p>Rejestracja uczestników, poranna kawa</p>		
<p>09.00-09.10</p>	<p><b>Otwarcie drugiego dnia konferencji</b></p> <p><i>Paulina Chylewska, dziennikarka telewizyjna i prezenterka</i></p>		
<p>Sesja plenarna</p>			
<p>09.10-09.40</p>	<p><b>Debata: Cyber HR - Future of work</b></p> <p>Moderatorka:</p> <p><i>Marzena Sawicka, Co-Founderka, Dyrektorka Zarządzająca, HILLWAY Training &amp; Consulting</i></p>		

## Uczestnicy dyskusji:

Marta Barcicka, Wykładowca, Wyższa Szkoła Biznesu-NLU, Co - founder, Neuron Cube, Doradca Zarządu ds. Operacyjnych, Alma S.A.

Sylwia Buźniak, Starszy Partner Biznesowy HR, Kierownik Zespołu, EXATEL S.A.

Grzegorz Łunkiewicz, Zastępca Dyrektora Data Center, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, COIG S.A.

Jacek Skorupka, CISO, Medicover

Marcin Tyrański, IT Strategy & Data Platform Department Director, UNIQA Insurance Group AG

09.40-10.00

### Let's Learn To Walk Before We Run With AI

Sue Milton, ISACA UK Advocacy Task Force

10.00-10.20

### Cyberbezpieczeństwo - redefinicja zagrożeń

Krzysztof Dyki, Prezes, ComCERT S.A.

10.20-10.40

### Bezpieczne bankowanie - rola Grupy BIK i innowacyjnych rozwiązań w ochronie klientów

Andrzej Karpiński, Dyrektor ds. Bezpieczeństwa, Grupa BIK

10.40-11.00

### Into the Stars and Beyond - Navigating the Beauty and Challenges of Integrated Satellite Systems

Andrea Polereczki, Founder, Board Member, Women4Cyber Hungary

11.00-11.30

### Przerwa na kawę. Poczestunek i rozmowy kulturalowe. Zapraszamy do odwiedzenia Stref Partnerskich

11.30-11.50

### Navigating Cyber Resilience Without a Compass: The Missing Role of the Cyber Resilience Officer

Francesco Chiarini, Chairman - Cyber Resilience SIG (Special Interest Group), Information Systems Security Association (ISSA)

11.50-12.10

### Incydent i co dalej

Paweł Szczepski, Architekt, Bank Gospodarstwa Krajowego

12.10-12.30

### Bezwarunkowa gwarancja dostępu do danych - kwestia proaktywności czy reaktywności?

Piotr Wyrzykowski, Senior Solution Consultant, Hitachi Vantara

12.30-12.50

### W jaki sposób unijny program certyfikacji Common Criteria wpłynie na cyberbezpieczeństwo w Polsce?

Jakub Dysarz, Naczelnik Wydziału w Departamencie Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji, Policy Officer, Komisja Europejska

12.50-13.10

### Automate elimination of external & internal cyber-attack surface across entire IT stack

Marek Skalicky, CISM, CRISC, Technical Account Manager for Enterprise CEE, Qualys

13.10-13.30

### Rozporządzenie DORA w „ekosystemie” dyrektywy NIS2 - o relacji i

zależnościach między nowymi regulacjami w obszarze cyberbezpieczeństwa

Michał Ochnio, Ekspert w Departamencie Cyberbezpieczeństwa, Urząd Komisji Nadzoru Finansowego

13.30-14.00

Generative AI in Cybersecurity

Jim Wiggins, Founder, CEO, Federal IT Security Institute (FITSI)

14.00-14.50

Lunch

Sesje równoległe

Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Technologie i innowacje	Dyskusje Roundtables
			14.50-15.50
14.50-15.10	14.50-15.10	14.50-15.10	I tura
<b>25000 IP - Program zarządzania podatnościami w kilku spółkach</b> <i>Artur Ślubowski, Dyrektor Projektu, PKP Informatyka</i>	<b>W 180 dni do zgodności z NIS2</b> <i>Radosław Gnat, Senior Manager, Cyber Resilience, GSK</i>	<b>Biometrics vs. Deepfake</b> <i>Adrian Kapczyński, CISA, CISM, Ph.D., Koordynator podobszaru badawczego "Cyberbezpieczeństwo", Politechnika Śląska</i>	
Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Technologie i innowacje	
15.10-15.30	15.10-15.30	15.10-15.30	
<b>NIE/BEZPIECZNA biometryka w urządzeniach mobilnych z perspektywy użytkownika i informatyki śledczej</b> <i>Krzysztof Bińkowski, Konsultant i szkoleniowiec IT Security and Forensics, ISSA Polska</i>	<b>DLP - jak wdrażać i jakie daje efekty</b> <i>Michał Grobelny, Architekt Cyberbezpieczeństwa, NASK-PIB</i>	<b>Od DNA do Cyberbezpieczeństwa: czy metody kryptografii biologicznej pozwolą połączyć świat realny z wirtualnym?</b> <i>dr hab. Bogdan Księżopolski, Pełnomocnik ds. Rozwoju Informatyki, Akademia Leona Koźmińskiego</i>	
Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Technologie i innowacje	
15.30-15.50	15.30-15.50	15.30-15.50	
		<b>Nie trać czasu na</b>	

<p><b>To co się dzieje naprawdę nie istnieje - trudności dowodowe dla pamięci masowych</b></p> <p>Marek Ujejski, CISM, CDPSE, LA 27001, LA 22301, COIG S.A.</p>	<p><b>Cyberwojna w Ukrainie - jak hackerzy z służb specjalnych omijają zabezpieczenia i włamują się do firm?</b></p> <p>Dr inż. Mariusz Stawowski, CTO, CLICO</p>	<p><b>Backup &amp; Disaster Recovery!</b></p> <p>Grzegorz Bąk, Chief of R&amp;D, Xopero Software &amp; GitProtect.io</p>	
<p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p>	<p>Technologie i innowacje</p>	<p>Dyskusje Roundtables</p>
<p>15.50-16.10</p> <p><b>Nowe źródła w informatyce śledczej</b></p> <p>Marcin Kaczmarek, CISA, CCSP, Wykładowca, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, kierunek Cyberbezpieczeństwo, Politechnika Wrocławska, ISACA Katowice, ISSA Polska</p>	<p>15.50-16.10</p> <p><b>Niszczanie danych - regulacje, a rzeczywistość skuteczność</b></p> <p>Paweł Kaczmarzyk, Prezes, Specjalista odzyskiwania danych, Kaleron Sp. z o. o.</p>	<p>15.50-16.10</p> <p><b>Zarządzanie Secure SDLC, pierwszy kontakt</b></p> <p>Paweł Borowski, Senior Security Operations Officer, Paymentology</p>	<p>15.50-16.50</p> <p>II tura</p>
<p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p>	<p>Sesja warsztatowa</p>	
<p>16.10-16.30</p> <p><b>Korzystasz z U2F? Czy aby na pewno możesz spać spokojnie?</b></p> <p>Tadeusz Harla, Starszy Specjalista, RON</p>	<p>16.10-16.30</p> <p><b>AWS Security Culture</b></p> <p>Daniel Grabski, Principal Security Strategist, AWS CEE Lead</p>	<p>16.10-16.50</p> <p><b>Praktyczne zastosowanie technologii VR w szkoleniach awareness</b></p> <p>Krzysztof Konieczny, Trener w Cyfrowy Skaut, Członek, ISSA Polska</p>	
<p>Cyberbezpieczeństwo, Hacking i Forensic</p>	<p>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p>		
<p>16.30-16.50</p> <p><b>Bezpieczeństwo chatGPT</b></p> <p>Jacek Wojcieszński, Założyciel, Jomsborg Lab</p>	<p>16.30-16.50</p> <p><b>Maskowanie danych wrażliwych - case study</b></p> <p>Piotr Brogowski, Członek, ISSA Polska</p>		

## Warsztaty

---

14.50-16.50

### Ćwiczenia sztabowe z obsługi incydentu ransomware

*Robert Bigos, Członek Zarządu, ISACA Katowice Chapter*

---

16.50-17.00

### Zakończenie konferencji SEMAFOR 2024

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