

Dzień I

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	W Y S T A W S e m i n a r i u m T a j e m n i c a p r z e d s i ę b i o r s t w a
8:30 - 9:30	Rejestracja				
09:30 – 10:00	<p align="center">Wykład Inauguracyjny Polityka bezpieczeństwa w sprzedaży internetowej biletów kolejowych w aspekcie technicznym i funkcjonalnym. Jarosław Kowalski PKP Intercity Wiktor Żak PKP Informatyka</p>				
10:00 – 10:30	<p align="center">Strategia zarządzania bezpieczeństwem informacji w organizacji - całościowe wdrożenie polityki bezpieczeństwa Byczkowski Maciej Prezes European Network Security Institute (ENSI)</p>				
10:30 – 11:00	<p align="center">Kryptografia - zastosowania Maciej Kołodziejczak Decru</p>				
11:00 – 11:30	<p align="center">Przerwa kawowa</p>				
11:30 – 12:00	<p align="center">Wirusy, Trojany, Spyware, Rootkity, Spam... - Kompleksowa i zintegrowana strategia ochrony firmy przed zagrożeniami płynącymi z Internetu Michał Iwan F-Secure Corporation</p>				
12:00 – 12:30	<p align="center">Zakres i metodyka tworzenia „Polityki Bezpieczeństwa” w organizacji Jakub Radziulis Instytut Technik Telekomunikacyjnych i Informatycznych</p>				
12:30 – 13:30	<p align="center">Obiad</p>				
13:30 - 14:15	<p>Lumeta IPsonar - narzędzie wizualizacji sieci jako podstawa systemu bezpieczeństwa Miłosz Franaszek Comp</p>	<p>NetClarity - ocena poziomu zabezpieczeń sieci - sprzętowe wsparcie poaudytowe dla firm. Robert Włodarczyk Akbit</p>	<p>Technologia UTM – Zintegrowane podejście do ochrony sieci przedsiębiorstwa. Mariusz Makowski Zyxel Communications</p>		
14:15 – 14:45	<p>BMC Identity Management Suite - kompletne rozwiązanie zarządzania</p>	<p>Weryfikacja podpisu elektronicznego - jak to robić poprawnie? Jacek Pokraśniewicz</p>	<p>Standardy bezpieczeństwa i ich spójne egzekwowanie w systemach informatycznych</p>		

	tożsamością Zbigniew Szmigiero Comfort Meridian	Enigma	Jarosław Ulczok Clico	
14:45 - 15:00	Przerwa			
15:00 - 16:00	Panel Dyskusyjny			
16:00	Zakończenie I dnia i losowanie nagród z wizytówek			

Dzień II

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	W Y S T A W A
8:30– 9:30	Rejestracja			
09:30 – 10:00	Polskie Normy dotyczące zarządzania bezpieczeństwem informacji. Jacek M.Chmielewski , Polski Komitet Normalizacyjny	Przypadki braku sprawności i bezpieczeństwa systemów informatycznych różnych firm widziane oczami klienta. Joanna Karczewska , CISA, członek ISACA	Podstawowe założenia polityki bezpieczeństwa informacji w Zakładzie Ubezpieczeń Społecznych Tomasz Błoński , Naczelnik Wydziału Departament Ochrony Informacji ZUS	
10:00 – 10:30	Zarządzanie bezpieczeństwem zdalnego dostępu pracowników Radosław Wal Clico	Jak utrzymać bezpieczeństwo w sieci korporacyjnej Jonathan Milne i Dariusz Szuszkiewicz ATM	Zapewnienie zgodności systemów informatycznych z regulacjami bezpieczeństwa Łukasz Zieliński Comfort Meridian	
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			

11:00 – 11:45	Nowoczesne rozwiązania zasilania awaryjnego dla zapewnienia bezpieczeństwa systemów informatycznych Marcin Karolak MGE UPS SYSTEMS	Check Point NGX - kompletna platforma do zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie. Radosław Wal Clico	Consul Insight. Monitorowanie aktywności użytkowników w systemach informatycznych Marcin Kobyliński Comfort Meridian
11:45 – 12:30	Proaktywne monitorowanie bezpieczeństwa i niezawodności infrastruktury sieciowej na przykładzie programu Adrem Neterunch 4 Krzysztof Parejko AdRem Software	Aurox Firewall - poprawa bezpieczeństwa sieci za pomocą rozwiązań bazujących na platformie linuksowej Karol Kozimor Aurox	Zabezpieczanie i archiwizacja informacji jako niezbędny element strategii bezpieczeństwa firmy Arthur Kilian Tandberg Data
12:30 – 13:00	Przerwa		
13:00 – 13:30	Zarządzanie Bezpieczeństwem Informatycznym na przykładzie wielooddziałowej firmy handlowej średniej wielkości Arcus Sp. z o.o. Andrzej Józef Majewski DSC	Polityka bezpieczeństwa w oparciu o otwarte oprogramowanie na przykładzie Zespołu Elektrociepłowni Bytom S.A Dariusz Zieliński Kierownik Działu Informatyki Zespół Elektrociepłowni Bytom S.A.	ISO 27001 i ISO 17799:2005 (ISO 27002) nowe wersje norm dotyczących zarządzania bezpieczeństwem informacji Bolesław Szomański Politechnika Warszawska
13:30	Zakończenie konferencji/losowanie nagród z ankiet / lunch		

tematyka sesji

Z1	normy i wytyczne w zarządzaniu bezpieczeństwem
Z2	systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji - ISMS
Z3	analiza i zarządzanie ryzykiem - metody i narzędzia
Z4	projektowanie i ocena zabezpieczeń
Z5	bezpieczeństwo osobowe - czynnik ludzki
Z6	zapewnienie ciągłości działania
Z7	metodyki zarządzania bezpieczeństwem

Z8	audyt bezpieczeństwa
Z9	policy inforcement systems - systemy wspomagające implementację polityki bezpieczeństwa
Z10	certyfikaty
Z11	polityka bezpieczeństwa
Z12	rozwiązania techniczne (VPN, firewall, IDS)
Z13	polityka antywirusowa i antytrojanowa
Z14	jednolite zarządzanie kontrolą dostępu