

08:30-09:30	REJESTRACJA		W W
09:30-10:15	The background and use of Smart Cards as reliable tool for secure authentication to IT systems. Guenter Stecker, LOGiCO		Y A
10:15-10:50	Przegląd mniej typowych zastosowań technologii kart elektronicznych i modelu PKI. System Tachografu Cyfrowego w EU. Paszporty biometryczne. Elektroniczna Legitymacja Studencka. Dariusz Lewicki, Cryptotech		S R T S A Z
10:50-11:35	PKI na żywo – czyli jak wyglądał projekt wdrożeniowy infrastruktury klucza publicznego w firmie Polkomtel. Jacek Nowicki, Microsoft; Mateusz Kantecki, Polkomtel		W T A A T Y
11:35-12:00	PRZERWA		
	SALA A	SALA B	
12:00-12:30	nCipher Key Authority – nowy model zarządzania kluczami kryptograficznymi w korporacji. Dariusz Lewicki, Cryptotech	Cryptoken M2048 Daniel Rode, Microplan. Ronny Guber, Marx Software Security	
12:30-13:00	Praktyczna implementacja eFaktury w oparciu o eDokument ebForm. Krzysztof Nowański, ebStream, eFaktura.com.pl	Porównanie dostępnych na rynku modeli użycia kart elektronicznych w procesie logowania do systemów Microsoft Windows na przykładzie rodziny produktów CryptoCard Logon. Jakub Gwóźdź, Cryptotech	
13:00-13:15	PRZERWA		
13:15-13:45	Safe Device – rodzina rozwiązań dla e-faktur. Marcin Drzycimski, Bazy i Systemy Bankowe	Zarządzanie dostępem do poufnych informacji w przedsiębiorstwie oraz skuteczna ochrona danych użytkowników mobilnych. Piotr Kluczajd, Clico	
13:45-14:20	Disc and file encryption in PKI environments. Bernhard van der Feen, Eracom Technologies	Implementacja i funkcjonalność systemów bezpiecznego zdalnego dostępu do zasobów korporacyjnych z wykorzystaniem kart chipowych. Piotr Kluczajd, Clico	
14:20-14:50	Bezpieczne urządzenie do składania podpisu elektronicznego – gdzie leżą problemy i czy można je ograniczyć? Adam Augustyn, Cryptotech		
14:50-15:05	PRZERWA		
15:05-15:35	Dostępność instrumentów e-gospodarki. Marek Barszczyński, Sigillum PCCE	Inteligentne systemy zabezpieczeń. Technologia kart chipowych oraz tokenów. Przykłady zastosowania, implementacja, przegląd rozwiązań.	

PKI		SMARTCARDS	
P1	podpis cyfrowy	S1	bezpieczeństwo kart chipowych
P2	e-faktury	S2	Wdrożenia SmartCards w przedsiębiorstwie
P3	rozwiązania software'owe	S3	sprzęt (karty, czytniki)
P4	PKI w przedsiębiorstwie	S4	Programowanie kart SIM
P5	audyt systemów PKI		
P6	Hardware dla PKI - sprzętowe systemy do przechowywania klucza		