

10-kwi-2008	Tematy	Prowadzący
12:00-14:00	Przyjazd i zameldowanie	Sekretariat
14:00-15:00	Obiad	
15:00-15:10	Przywitanie uczestników Sympozjum	Marek Trajdos
15:10-15:40	Temat wiodący „Zapewnienia bezpieczeństwa instalacji przemysłowych z wykorzystaniem metod nieniszczących badań”	Krzysztof Jan Kurzydłowski
15:40-16:10	Doskonalenie systemów zarządzania	Maciej Urbaniak
16:10-16:40	Kluczowe elementy systemu bezpieczeństwa pracy w GATX Rail Poland w Ostródzie	Mieczysław Jędrzejek
16:40-17:00	Przerwa kawowa	
17:00-17:30	Certyfikaty produktowe – gwarantem bezpieczeństwa produktów	Anna Krawczyk
17:30-18:00	Sposób ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej w urządzeniach energoelektronicznych	Henryk Świątek
18:00-18:30	Poprawa bezpieczeństwa produkcji żywności dzięki wdrożeniu kompleksowego zarządzania danymi laboratoryjnymi LIMS Simatic IT Unilab.	Tomasz Cwołek
19:00	wieczorne kolacja	
11-kwi-2008	Tematy	Prowadzący
8:00-9:00	Śniadanie	
	Podział na dwie sale	
	Sekcja maszyny i urządzenia	
9:00-9:30	Zastosowanie Safety Integrated na przykładzie wytaczarki Scharmann Hevycut	Małgorzata Żandarska Dariusz Czabon
9:30-10:00	Komputerowe narzędzia wspomagające prowadzenie i dokumentowanie oceny ryzyka przy projektowaniu maszyn	M. Dźwiarek
10:00-10:30	Walidacja elementów systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem jako krok do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika maszyn.	Tomasz Strawiński
10:30-10:45	Przerwa kawowa	
10:45-11:15	Walidacja układu bezpieczeństwa maszyny - ważny element procesu projektowania.	Marek Trajdos, Wiesław Monkiewicz
11:15-12:00	Bezpieczna transmisja danych w układach automatyki - zdalna diagnostyka	Wojciech Szczepka
12:00-12:30	Trzy wypadki - te same zagrożenia	Andrzej Kowerski
12:30-12:45	Przerwa kawowa	
	Sekcja instalacje przemysłowe	
9:00-9:45	Wybrane zagadnienia ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych do 1 kV	Andrzej Boczkowski
9:45-10:30	Badania kompatybilności – zakres i problemy	Krzysztof Zimmermann
10:30-10:45	Przerwa kawowa	
10:45-11:15	Kabel jako element bezpiecznej i niezawodnej instalacji	Ireneusz Sosnowski

11-kwi-2008	Tematy	Prowadzący
11:15-12:00	Przykład zastosowania metody HAZOP do analizy zagrożeń	Aleksander Rybarek; Zbigniew Topolnicki
12:00-12:30	Metody przyspieszonego starzenia w ocenie niezawodności układów elektronicznych zapewniających bezpieczeństwo funkcjonalne	Janusz Samuła
12:30-12:45	Przerwa kawowa	
	Walne Zgromadzenie	
12:45-13:00	Rozpoczęcie Walnego Zgromadzenia Klubu Paragraf 34	Krzysztof Swornowski
13:00-13:15	Sprawozdanie z działalności klubu	Krzysztof Swornowski
13:15-13:45	Strategia rozwoju	Marek Trajdos
13:45-14:30	Wnioski i uchwały- głosowania	Andrzej Poznański
14:30-15:00	Nowa strona Klubu Paragraf 34	Rafał Skonieczka
15:00	Wspólny obiad	