



**37 SPOTKANIE
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO
Krajowe Fora Konsultacyjne z zakresu
maszyn, dźwigów i urządzeń ciśnieniowych**

**2-3 grudnia 2009 r. Warszawa
Centrum Konferencyjno Szkoleniowe BOSS**

PROGRAM

Dzień I 02 .12 środa

- 08.30 – 12.00 rejestracja uczestników
- 10.00 – 11.30 Seminarium podstawowe **sala Szafirowa**
- 11.30 – 12.15 Przerwa kawowa
- 12.15 – 14.00 Sesja KFKc **sala Szafirowa**
- 12.15 – 14.00 Sesja KFKd **sala Kryształowa**
- 12.15 – 14.00 Sesja KFKm **sala Turkusowa**
- 14.00 – 15.00 Przerwa obiadowa
- 15.00 – 17.00 Sesja KFKc **sala Szafirowa**
- 15.00 – 17.15 Sesja KFKd **sala Kryształowa**
- 15.00 – 17.15 Sesja KFKm **sala Turkusowa**
- 19.00 – Uroczysta kolacja **Stary Młyn**

Dzień II 03 .12 czwartek

- 08.00 – 9.00 śniadanie
- 9.00 – 10.45 Sesja wspólna KFKc, KFKm, KFKd **sala Diamentowa/Bursztynowa**
- 10.45 – 11.15 Przerwa kawowa
- 11.15 – 14.00 Sesja wspólna KFKc, KFKm, KFKd **sala Diamentowa/Bursztynowa**
- 14.00 – 15.00 Przerwa obiadowa

Koszty uczestnictwa obejmują:

materiały seminaryjne, zaświadczenia, spotkania integracyjne, zakwaterowanie i wyżywienie podczas trwania spotkań, wymianę doświadczeń i wiedzy z uczestnikami KFK, transport dla zadeklarowanych uczestników Warszawa Centralna – Hotel BOOS - Warszawa Centralna. (więcej informacji na stronie www.cbt.edu.pl)



8:30 – 12:00	Rejestracja uczestników	
10:00 – 11:30	SEMINARIUM PODSTAWOWE sala szafirowa	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Nowy Pakiet Legislacyjny 45 min.▪ Wybrane zagadnienia z zakresu dyrektyw nowego podejścia Dyrektywa ciśnieniowa, dyrektywa maszynowa, dyrektywa dźwigowa	Alicja Gach (PKN) Paweł Rajewski (UDT) Sylwester Brzuska (UDT)
11:30 – 12:15	Przerwa	
12:15 - 12:30	OTWARCIE SPOTKANIA KFKc Informacja o bieżących pracach CBT oraz Grupy Roboczej z zakresu urządzeń ciśnieniowych	Marek Walczak (UDT) Przewodniczący KFKc
12:30 - 13:00	Raport z posiedzenia Grupy Roboczej "Ciśnienie" przy KE (WGP)	Daniel Konkel (UDT)
13:00 - 13:30	Sprawozdanie z obrad Forum Jednostek Oceny Zgodności do dyrektyw PED/SPVD (CABF PED/SPVD)	Sylwester Brzuska (UDT)
13:30 - 14:00	Rola uszczelki w ochronie środowiska i efektywności przedsiębiorstwa	Piotr Dymek (Petro Remont Sp. z o.o.)
14:00 - 15:00	Przerwa obiadowa	
15:00 - 15:45	Próby szczelności – rewolucja w badaniach szczelności	Zygmunt Kamola (Vakpol)
15:45 - 16:15	Materiały na elementy kotłów nadkrytycznych – wyzwania technologiczne i eksploatacyjne	Janusz Dobrzański (IMŻ Gliwice)
16:15 - 16:45	Projektowanie instalacji chemicznych- współczesna praktyka inżynierska	Włodzimierz Garwacki (Orlen Projekt)
16:45 - 17:00	Dyskusja. Podsumowanie KFKc.	
17:00 – 17:15	Przerwa	
OD 19:00	UROCZYSTA KOLACJA	
KFKd sala Kryształowa 2 GRUDNIA 2009 r.		
12:15 - 12:30	OTWARCIE SPOTKANIA KFKd Informacja o bieżących pracach CBT oraz Grupy Roboczej z zakresu urządzeń dźwigowych	Prof. Jerzy Kwaśniewski (AGH) Przewodniczący KFKd
12:30 - 13:00	Sprawozdanie z prac Koordynacji Jednostek Notyfikowanych przy Komisji Europejskiej	Mariusz Ossowski (UDT)
13:00 - 13:30	Nowe normy powiązane z dyrektywą dźwigową	Krzysztof Endzelm (UDT)
13:30 - 14:00	Środki alternatywne zapobiegające ryzyku zgniecenia osób w strefach krańcowych	Krzysztof Kisiel (Lift Italia)
14:00 - 15:00	Przerwa obiadowa	
15:00 - 15:20	Zasady właściwej eksploatacji lin stosowanych w dźwigach	Joanna Michałowska - Skorupka (Amis)
15:20 - 15:45	Modernizacja dźwigów w aspekcie podniesienia ich efektywności energetycznej	Krzysztof Kisiel (Ekosynergia)
15:45 - 16:15	Wpływ diagnostyki na bezpieczeństwo i koszty eksploatacji dźwigów	Prof. Jerzy Kwaśniewski (AGH) Tomasz Krakowski (AGH)
16:15 - 16:40	Utrzymanie właściwego bezpieczeństwa w starych dźwigach do czasu ich modernizacji	Robert Fabiański (UDT)



16:40 - 17:00	Łączność dwustronna – doświadczenia w czasie modernizacji i eksploatacji	Adam Krasowski (UDT Warszawa)
17:00 – 17:15	Dyskusja. Podsumowanie KFKd.	
17:15 – 19:00	Przerwa	
OD 19:00	UROCZYSTA KOLACJA INTEGRACYJNA	
KFKm sala Turkusowa 2 GRUDNIA 2009 r.		
12:15 - 12:30	OTWARCIE SPOTKANIA KFKm Informacja o bieżących pracach CBT oraz Grupy Roboczej przy KFKm. Prezentacja programu spotkania KFKm.	Prof. Wojciech Sobczykiewicz (SIMR PW) Przewodniczący KFKm
12:30 - 13:00	Prace Grupy Roboczej przy Komisji Europejskiej ds. Maszyn – tematyka bieżąca Prace Forum Jednostek Notyfikowanych	Paweł Rajewski (UDT) Rafał Osiński (UDT O/Wrocław)
13:00 - 13:30	Ważniejsze nowe normy i ich powiązanie z dyrektywą maszynową	Alicja Gach (PKN)
13:30 - 14:00	Przewodnik po nowej dyrektywie maszynowej (część pierwsza)	Bogusław Piasecki (UDT) Sekretarz Techniczny KFKm
14:00 - 15:00	Przerwa obiadowa	
15:00 - 15:30	Przewodnik po nowej dyrektywie maszynowej (część druga)	Bogusław Piasecki (UDT) Sekretarz Techniczny KFKm
15:30 - 16:00	Bezpieczeństwo Funkcjonalne Maszyn - studium przypadku analizy zagrożeń i ewaluacji ryzyka układów pneumatycznych i hydraulicznych	Maciej Matysek (FESTO Sp. z o.o.)
16:00 – 16:30	Norma PN-EN ISO 13849 - pożegnanie kategorii bezpieczeństwa ?	Marek Trajdos, Tomasz Guzowski (Klub Paragraf 34)
16:30 - 17:00	Ocena ryzyka powodowanego pękaniem zmęczeniowym konstrukcji nośnych maszyn wytwarzanych jednostkowo	Prof. Wojciech Sobczykiewicz (SIMR PW)
17:00 – 17:15	Dyskusja. Podsumowanie KFKm.	
17:15 – 19:00	Przerwa	
OD 19:00	UROCZYSTA KOLACJA	
DZIEŃ DRUGI Wspólny dla KFKc, KDKd, KFKm 3 GRUDNIA 2009 r.		

8:00 – 9:00	ŚNIADANIE	
9:00 - 9:15	OTWARCIE CZĘŚCI WSPÓLNEJ CBT Powitanie Uczestników Wystąpienia Gości Informacja o spotkaniach CBT	Prezes Marek Walczak (Urząd Dozoru Technicznego) Prof. Krzysztof J. Kurzydłowski (Wydział Inżynierii Materiałowej Politechnika Warszawska)
9:15 - 9:45	Sytuacja związana z wejściem w życie nowej dyrektywy maszynowej z dniem 29.12.2009 r.	Paweł Rajewski (UDT)
9:45 - 10:15	Zasady wprowadzania wyrobów przemysłowych do obrotu i użytkowania	Marta Wojas (UDT-CERT)
10:15 - 10:45	Energetyka wiatrowa - stan rozwoju i perspektywy	Roman Synowski (WindHunter Koszalin)
10:45 – 11:15	Przerwa	



11:15 - 11:30	Wyższy Urząd Górniczy jako organ wyspecjalizowany w nadzorze rynku dla wyrobów stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	Mirosław Krzystolik (WUG)
11:30 - 12:15	Pojęcie ryzyka i jego ograniczanie	Józef Gierasimiuk (CIOP-PIB)
12:15 - 13:15	Dyrektywy związane – wybrane zagadnienia: <ul style="list-style-type: none">▪ Praca urządzeń w atmosferach wybuchowych (ATEX)▪ Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)▪ Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)▪ Dyrektywa hałasowa 2000/14/WE	Janusz Samuła (UDT)
13:15 – 13:45	Hałas emitowany przez dźwigi – doświadczenia w UDT	Jarosław Kubacki (CLDT)
13:45 – 14:00	Podsumowanie. Zamknięcie Spotkania CBT.	
14:00 – 15:00	Obiad	
15:00 – 16:00	Wyrejestrowanie uczestników z hotelu	