



PROGRAM XVI SPOTKANIA KFKc 27 maja 2009 r.

7:30 – 10:00	Rejestracja uczestników	
8:15 – 9:45	SEMINARIUM PODSTAWOWE	
	REPETYTORIUM PRAWA UE I PED	Alicja Gach (PKN) Sylweryusz Brzuska (UDT)
9:45 – 10:00	Przerwa	
10:00 - 10:15	OTWARCIE SPOTKANIA KFKc	Prezes Marek Walczak (Urząd Dozoru Technicznego) Prof. Krzysztof J. Kurzydłowski (Wydział Inżynierii Materiałowej Politechnika Warszawska)
10:15 - 10:45	Informacja o bieżących pracach CBT oraz Grupy Roboczej przy KFK Prezentacja programu spotkania KFK	Marek Walczak (UDT) Przewodniczący KFKc
10:45 – 11:15	Sprawozdanie z posiedzenia Grupy Roboczej "Ciśnienie" przy Komisji Europejskiej	Daniel Konkel (UDT o/Gdańsk)
11:15 – 11:45	Sprawozdanie z obrad Forum Jednostek Oceny Zgodności do dyrektyw PED/SPVD (CABF PED/SPVD) Brzuska	Sylweryusz Brzuska (UDT)
11: 45 – 12:15	Zmiana w systemie normalizacji	Jolanta Kochańska (Wiceprezes PKN)
12:15 – 12:45	Przerwa	
12:45 - 13:15	Doświadczenia Grupy LOTOS S.A. w stosowaniu dyrektyw UE przy realizacji Programu 10+	Włodzimierz Zaborowski (ZDT Lotos) Grzegorz Błędowski (ZDT Lotos)
13:15 - 13:45	Spełnienie zasadniczych wymagań wynikających z Dyrektywy 97/23/WE na przykładzie zasuw wysokociśnieniowych typu SKS2 produkcji Zakładu Armatury CHEMAR.	Franciszek Migalski, Henryk Niechciał (Chemar Kielce)
13:45 - 14:15	Urządzenie ciśnieniowe w instalacji na przykładzie Odazotowni Grodzisk	Marta Maciejewska (PBG SA Poznań)
14:15 – 14:45	Przerwa	
14:45– 15:15	Kontrola szczelności i lokalizacja nieszczelności w obiektach technologicznych przy użyciu znaczników radioizotopowych	Janusz Kraś (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)
15:15 – 15:45	Wymagania dyrektywy 97/23/WE dotyczące projektowania doświadczalnego	Krzysztof Buczek (UDT)
15:45 - 16:15	Metody nośności granicznej Design by Analysis	Janisław Zwoliński (Wydział Mechatroniki Energetyki i Lotnictwa PW)
16:15 – 16:30	Dyskusja. Podsumowanie. Zamknięcie Forum.	