

PROGRAM SZKOLENIA

19.10.2009, Dzień 1, WYKŁADY

Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia CNBOP – BOSCH.	20	9.00-9.20	Dyrektor CNBOP, Przedstawiciel BOSCH
2.	Certyfikacja usług wg. zasad nowego podejścia CNBOP. Zasady wprowadzania do obrotu i stosowania urządzeń SAP.	40	9.20-10.00	CNBOP Grzegorz Mroczko
3.	Przegląd dokumentów normatywnych w zakresie SAP.	10	10.00-10.10	CNBOP Grzegorz Mroczko
PRZERWA KAWOWA		15	10:10–10.25	
4.	Klasyfikacja i podział czujek.	60	10.25-11.25	SGSP Waldemar Wnęk
5.	Podział i wybrane własności systemów SAP.	60	11.25-12.25	SGSP Waldemar Wnęk
PRZERWA KAWOWA		15	12.25-12.40	
6.	Prezentacja elementów systemu SAP. <i>zastosowanie, zasada działania, konfiguracja, sposób użytkowania, możliwe rozwiązania</i>	60	12.40-13.40	BOSCH Krzysztof Góra
PRZERWA OBIADOWA		45	13.40-14.25	
7.	Zasady projektowania systemów SAP.	120	14.25-16.25	SGSP Waldemar Wnęk
PRZERWA KAWOWA		15	16.25-16.40	
8.	Konserwacja systemów SAP.	30	16.40-17:10	SGSP Waldemar Wnęk
9.	Dyskusja, sesja pytań.	30	17.10-17.40	SGSP Waldemar Wnęk
10.	Działalność kontrolno-rozpoznawcza Państwowej Straży Pożarnej i wymagania PSP w tym zakresie.	30	17.40-18.10	KG PSP Piotr Wojtaszewski
11.	Zakończenie I dnia szkolenia.	5	18:10-18.15	CNBOP-BOSCH

20.10.2009, Dzień 2, WYKŁADY

Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
12.	Kierunki zmian w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.	30	08.00-08.30	KG PSP Paweł Janik
PRZERWA KAWOWA		15	08.30-08.45	
13.	I grupa Praktyczny kontakt z elementami systemu SAP (zajęcia warsztatowe, ćwiczenia). <i>Dla chętnych, zajęcia nieobowiązkowe</i>	90	8.45-10.15	BOSCH Krzysztof Góra
	II grupa Ćwiczenia projektowe			SGSP Waldemar Wnęk
PRZERWA KAWOWA		15	10.15-10.30	
14.	I grupa Ćwiczenia projektowe	90	10.30-12.00	BOSCH Krzysztof Góra
	II grupa Praktyczny kontakt z elementami systemu SAP (zajęcia warsztatowe, ćwiczenia). <i>Dla chętnych, zajęcia nieobowiązkowe</i>			SGSP Waldemar Wnęk
PRZERWA KAWOWA		15	12.00-12.15	
15.	Przegląd przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej w Polsce.	60	12.15-13.15	CNBOP Jacek Świetnicki
16.	Prezentacja elementów systemu SAP <i>zastosowanie, zasada działania, konfiguracja, sposób użytkowania, możliwe rozwiązania</i>	60	13.15-14.15	BOSCH Krzysztof Góra
17.	Narzędzia wspierające projektowanie systemów SAP	20	14.15-14.35	BOSCH Monika Kołodziejczyk
PRZERWA OBIADOWA		45	14.35-15.20	
18.	Typowe błędy w projektowaniu i instalowaniu systemów SAP.	50	15.20-16.10	BOSCH DE Josef Angstenberger (z tłumaczeniem z j. angielskiego)
19.	Dyskusja, sesja pytań.	10	16.10-16.20	BOSCH DE Josef Angstenberger (z tłumaczeniem z j. angielskiego)
20.	Omówienie procesu budowlanego w świetle aktualnych przepisów.	40	16.20-17.00	Rzeczoznawca Budowlany Jerzy Grzybowski
21.	Zakończenie I dnia szkolenia.	5	17.00-17.05	CNBOP-BOSCH

21.10.2009, Dzień 3, WARSZTATY, EGZAMIN

Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
22.	Wstęp, omówienie programu szczegółowego warsztatów.	10	8.00-8.10	BOSCH Krzysztof Góra
23.	Egzamin kompetencyjny.	30	8.10-8.40	CNBOP-BOSCH
PRZERWA KAWOWA		20	8.40-9.00	
24.	Pokazy badań laboratoryjnych systemów SAP.	30	9.00-9.30	CNBOP Tomasz Sowa
25.	Warsztaty, ćwiczenia na urządzeniach firmy Bosch. (konfigurowanie, programowanie urządzeń)	90	9.30-11.10	BOSCH Krzysztof Góra
PRZERWA KAWOWA		10	11.10-11.20	
26.	Zakończenie III dnia szkolenia. <i>Zakończenie szkolenia CNBOP - BOSCH</i> <i>Rozdanie certyfikatów kompetencji</i> <i>Rozdanie zaświadczeń o udziale w szkoleniu</i>	30	11.20-11.50	Dyrektor CNBOP, Przedstawiciel BOSCH
PRZERWA OBIADOWA		45	11.50-12.35	