



PROGRAM PANELU DYSKUSYJNEGO

**Inżynieria Bezpieczeństwa Pożarowego – problemy, metody, rozwiązania
Budynki wysokościowe**

**Szkoła Główna Służby Pożarniczej
Warszawa, 26.09.2013**

TEMATY	Czas	Wykładowca	
Temat 1	SIBP i SFPE - prezentacja obydwu organizacji oraz ich celów i przedsięwzięć	10.00-10.15	Piotr Tofiło
Temat 2	Ochrona przeciwpożarowa budynków wysokościowych- wprowadzenie wraz z omówieniem nowego poradnika SFPE	10.15-10.45	Piotr Tofiło
Temat 3	Analiza wybranych problemów występujących przy projektowaniu budynków wysokościowych według przepisów obowiązujących w Polsce	10.45-11.15	Tadeusz Cisek
	Przerwa kawowa	11.15-11.30	
Temat 4	Problemy i rozwiązania przy przebudowie, rozbudowie itp. istniejących budynków wysokościowych	11.30-12.00	Mariusz Pecio
Temat 5	Wentylacja pożarowa i ewakuacja ludzi z budynków wysokościowych - wykorzystanie narzędzi inżynierskich	12.00-12.30	Marcin Cisek
Temat 6	Zasady elastycznej aranżacji wnętrza budynków wysokościowych	12.30-13.00	Rafał Szczypta
Temat 7	Studium przypadku- koncepcja ochrony przeciwpożarowej budynku wysokościowego	13.00-13.30	Zaproszony gość
	Dyskusja część I	13.30-14.30	
	Obiad	14.30-15.30	
	Dyskusja część II	15.30-16.30	

Prowadzący: Waldemar Jaskółowski