

**PLAN ZAJĘĆ**  
**studia podyplomowe "DLA STRAŻAKÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAJMOWANIE STANOWISK OFICERSKICH**  
**ZWIĄZANYCH Z KIEROWANIEM DZIAŁANAMI RATOWNICZYMI" /SPF-3/**  
**semestr II; rok akad. 2008/2009**

Dzień	Lp	Data Godz.	ZJAZD 6 13 - 14.10. 2008 r.	ZJAZD 7 03 - 04.11.2008 r.	ZJAZD 8 18 - 19.12.2008 r. (CZW-PT)	ZJAZD 9 05 - 06.01.2009 r.	ZJAZD 10 23 - 24.02.2009 r.		
poniedziałek	1	8.30 - 09.15	Rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i wybuchowych <i>dr inż. M.Woliński</i>	Metodyka badań przyczyn pożarów <i>bryg. dr B. Ościłowska</i>	Przeciwożarowe zaopatrzenie w wodę <i>dr inż. S. Kieliszek</i>	Bezp. pożarowe budynków <i>ml. bryg. dr inż. G. Dzień</i>	Rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i wybuchowych <i>dr inż. M. Woliński</i>		
	2	09.15 - 10.00							
	3	10.00 - 10.45							
			10.45 - 11.00	przerwa					
	4	11.00 - 11.45	Metodyka badań przyczyn pożarów <i>bryg. dr B. Ościłowska</i>	Psychologiczne aspekty działań ratowniczych <i>ml. bryg. mgr C. Dobrodziej</i>	Rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i wybuchowych <i>dr inż. M.Woliński</i>	Psychologiczne aspekty działań ratowniczych <i>ml. bryg. mgr C. Dobrodziej</i>	Metodyka badań przyczyn pożarów <i>bryg. dr B. Ościłowska</i>		
	5	11.45 - 12.30							
	6	12.30 - 13.15							
			13.15 - 13.30	przerwa					
	7	13.30 - 14.15		Psychologiczne aspekty działań ratowniczych <i>ml. bryg. mgr C. Dobrodziej</i>	Współpraca z massmedia <i>kpt. mgr inż. J. Szewczyk</i>	Psychologiczne aspekty działań ratowniczych <i>ml. bryg. mgr C. Dobrodziej</i>	Psychologiczne aspekty działań ratowniczych <i>ml. bryg. mgr C. Dobrodziej</i>		
	8	14.15 - 15.00							
	9	15.00 - 15.45							
			15.45 - 16.00	przerwa					
	10	16.00 - 16.45	Techniczne systemy zabezpieczeń <i>bryg. dr inż. Waldemar Wnęk</i>	Techniczne systemy zabezpieczeń <i>bryg. dr inż. Waldemar Wnęk</i>	Techniczne systemy zabezpieczeń <i>bryg. dr inż. Waldemar Wnęk</i>	Psychologiczne aspekty działań ratowniczych <i>ml. bryg. mgr C. Dobrodziej</i>	Psychologiczne aspekty działań ratowniczych		
11	16.45 - 17.30								
12	17.30 - 18.15								
13	18.15 - 19.00					Bezpieczeństwo poż. bud.			
wtorek	1	8.30 - 09.15	Przeciwożarowe zaopatrzenie w wodę <i>dr inż. S. Kieliszek</i>	Metodyka kształcenia w zakresie ochrony p.poż. <i>ml. bryg. mgr A. Rokita</i>	Elektroenerg. zagrożenia poż. <i>st. kpt. mgr inż. E. Skiepmo</i>	Metodyka kształcenia w zakresie ochrony p.poż. <i>ml. bryg. mgr A. Rokita</i>	Bezpieczeństwo poż. bud.		
	2	09.15 - 10.00							
	3	10.00 - 10.45							
			10.45 - 11.00	przerwa					
	4	11.00 - 11.45	Współpraca z massmediami <i>kpt. mgr inż. J. Szewczyk</i>	Metodyka kształcenia w zakresie ochrony p.poż. <i>ml. bryg. mgr A. Rokita</i>	Współpraca z massmediami ćw. (symul.)	Elektroenerg. zagrożenia poż. ćw. (labor.)	Metodyka kształcenia w zakresie ochrony p.poż. <i>ml. bryg. mgr A. Rokita</i>	Współpraca z massmediami ćw. (symul.)	Elektroenerg. zagrożenia poż. ćw. (labor.)
	5	11.45 - 12.30							
	6	12.30 - 13.15							
	7	13.15 - 14.00		Bezp. pożarowe budynków <i>ml. bryg. dr inż. G. Dzień</i>	Elektroenerg. zagrożenia poż. ćw. (labor.)	Współpraca z massmediami ćw. (symul.)			
	8	14.00 - 14.45							
9	14.45 - 15.30								

25 lutego 2009 r. - egzamin z bloków programowych  
12 marca 2009 r.. - egzamin poprawkowy