

Symbol roku:		IB1 (1lab)			IB2			
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	229	PODSTAWY MARKETINGU dr inż. Marek Goliński	lab	216	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke	cw	
		cw	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke	216	lab	PODSTAWY MARKETINGU dr inż. Marek Goliński	229	
	9:45 - 11:15	229	BEZP. EKSPLOATACJI URZĄDZ. TECH. dr inż. Adam Górný	lab	216	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke	cw	
		cw	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke	216	lab	BEZP. EKSP. URZĄDZ. TECH. dr inż. Adam Górný	229	
	11:45 - 13:15							
	13:30 - 15:00	216	TI w BP i ORZ mgr inż. Wiktoria Czernecka	lab	230	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP	cw	
	15:10 - 16:40	230	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP	cw		216	TI w BP i ORZ dr hab. inż. Beata Mrugańska, prof. PP	lab
16:50 - 18:20	230	BEZP. EKSPLOATACJI URZĄDZ. TECH. dr inż. Adam Górný	proj	216	TI w BP i ORZ dr hab. inż. Beata Mrugańska, prof. PP	lab		
	proj	ZAGR. SUBST. I MIESZAN. CHEM. dr inż. Adam Górný	230	lab				
18:30 - 20:00								
WTOREK	8:00 - 9:30	135	BEZPIECZEŃSTWO PRAC BUDOWLANYCH dr inż. Krzysztof Kubiak			INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP	wykład	
		wykład					135	
	9:45 - 11:15	135	TECHNIKI INFORM. W BEZPIECZ. PRACY I OCENIE RYZYKA ZAWOD.			ZAGROŻ. SUBSTAN. I MIESZANINAMI CHEMICZ. dr inż. Adam Górný	wykład	
		wykład					135	
	11:45 - 13:15							
	13:30 - 15:00	135-I pol. sem.	BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesińska, prof. PP	wykład	135-II pol. sem.	PODSTAWY MARKETINGU dr inż. Maciej Szafranski	wykład	
	15:10 - 16:40	135	ORGANIZACJA SYSTEMÓW RATOWNICTWA dr inż. Tomasz Ewertowski			MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke	wykład	
	wykład					135		
16:50 - 18:20	135	BEZP. EKSPLOATACJI URZĄDZ. TECH. dr inż. Adam Górný						
	wykład							
18:30 - 20:00								
ŚRODA	8:00 - 9:30	227-I pol. sem.	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr inż. Anna Mazur	proj		216	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke	lab
	9:45 - 11:15	227-I pol. sem.	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr inż. Anna Mazur	proj	229	ZAGR. SUBST. I MIESZAN. CHEM. mgr inż. Anna Zwolankiewicz	proj	
					cw	ZAGR. SUBST. I MIESZAN. CHEM.	229	
	11:45 - 13:15	229	ZAGR. SUBST. I MIESZAN. CHEM. mgr inż. Anna Zwolankiewicz	cw	227-I pol. sem.	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr inż. Anna Mazur	BEZP. PRAC BUDOWLANYCH mgr inż. Sebastian Kubasiński	227
		cw			proj			
	13:30 - 15:00	229	BEZP. PRAC BUDOWLANYCH mgr inż. Sebastian Kubasiński	cw	227-I pol. sem.	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr inż. Anna Mazur	BEZP. EKSP. URZĄDZ. TECH. mgr inż. Sebastian Kubasiński	227
	cw			proj				
15:10 - 16:40					227-I pol. sem.	INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr inż. Anna Mazur		
16:50 - 18:20								
18:30 - 20:00								
CZWARTEK	8:00 - 9:30							
	9:45 - 11:15							
	11:45 - 13:15							
	13:30 - 15:00							
	15:10 - 16:40							
	16:50 - 18:20							
	18:30 - 20:00							
PIĄTEK	8:00 - 9:30	227	BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH mgr inż. Wiktoria Czernecka	cw				
		cw						
	9:45 - 11:15	227	BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH mgr inż. Wiktoria Czernecka	proj	229	ORGANIZACJA SYSTEMÓW RATOWNICTWA dr inż. Tomasz Ewertowski	cw	
		proj			cw			
11:45 - 13:15	227	ORGANIZACJA SYSTEMÓW RATOWNICTWA dr inż. Tomasz Ewertowski	cw	229	BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH mgr inż. Wiktoria Czernecka	cw		
	cw			cw				
13:30 - 15:00				229	BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH mgr inż. Wiktoria Czernecka	proj		
				proj				

	Egz	W	Ćw	Lab	Proj
PO Zagrożenia substancjami i mieszaninami chemicznymi		15	15		15
Modelowanie zagrożeń		15		30	
PO Bezpieczeństwo prac budowlanych		15	15		
Techniki informatyczne w bezpieczeństwie pracy i ocenie ryz		15		30	
Organizacja systemów ratownictwa		15	15		
Inżynieria jakości 2	E	15	30		30
Bezp. eksploatacji urządzeń tech.	E	15	15		15
PO Badanie wypadków i chorób zawodowych		15	15		15
Podstawy marketingu		15	15		

w+proj(1): dr inż. Adam Górný, cw+proj(1): mgr inż. Anna Zwolankiewicz  
dr inż. Grzegorz Dahlke  
w: dr inż. Krzysztof Kubiak, cw: mgr inż. Sebastian Kubasiński  
w: dr hab. inż. Beata Mrugańska, prof. PP, lab: dr hab. inż. Beata Mrugańska, prof. PP(2), mgr inż. Wiktoria Czernecka(1)  
dr inż. Tomasz Ewertowski  
w+cw: dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP, proj: dr inż. Anna Ma  
w+cw: dr inż. Adam Górný, proj: dr inż. Adam Górný(1), mgr inż. Sebastian Kubasiński(1)  
w: dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesińska, prof. PP, cw+proj: mgr inż. Wiktoria Czernecka  
w: dr inż. Maciej Szafranski, cw: dr inż. Marek Goliński