

Symbol roku:		IB1				
PONIEDZIAEK	8:00 - 9:30	226	ZAGROŻ. SUBSTAN. I MIESZANINAMI CHEMICZ. dr inż. Adam Gómy		wykład I pol proj II pol	
	9:45 - 11:15	226	BEZP. EKSPLOATACJI URZĄDZ. TECH. dr inż. Adam Gómy		wykład I pol cw II pol	
	11:45 - 13:15					
	13:30 - 15:00	232	PODSTAWY MARKETINGU dr inż. Marek Goliński		wykład+cw	
	15:10 - 16:40	232	ORGANIZACJA SYSTEMÓW RATOWNICTWA dr inż. Tomasz Ewertowski	TECHNIKI INFORM. W BEZPIECZ. PRACY I OCENIE RYZYKA ZAWO dr hab. inż. Beata Mrugalska, prof. PP	wykład 232	
	16:50 - 18:20	232	BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH dr inż. Wiktoria Czernecka		cw+proj	
	18:30 - 20:00					
WTOREK	8:00 - 9:30					
	9:45 - 11:15	216	TI w BP i ORZ dr hab. inż. Beata Mrugalska, prof. PP	lab		
	11:45 - 13:15					
	13:30 - 15:00		BADANIE WYPADKÓW I CHOROÓB ZAWODOWYCH 232-I pol. sem. dr hab. J. Sadłowska-Wrzesińska, prof. PP	wykład	BEZP. EKSPLOATACJI URZĄDZ. TECH. 232-II pol. sem. dr inż. Adam Gómy	proj
	15:10 - 16:40		INŻYNIERIA JAKOŚCI 2 dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP		wykład 232	
	16:50 - 18:20		216	TI w BP i ORZ mgr Daniel Kańdula	lab	
	18:30 - 20:00					
ŚRODA	8:00 - 9:30	229-I pol. sem. dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP	cw	229-II pol. sem. 24.04, 8.05, 15.05, 22.05 dr inż. Sebastian Kubasiński	cw	
	9:45 - 11:15	229-I pol. sem. dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP	cw	229-II pol. sem. 24.04, 8.05, 15.05, 22.05 dr inż. Sebastian Kubasiński	cw	
	11:45 - 13:15	229-I pol. sem. dr inż. Anna Mazur, prof. PP	proj	229-II pol. sem. 24.04, 8.05, 15.05, 22.05 dr inż. Marcin Berlik	cw	
	13:30 - 15:00	229-I pol. sem. dr inż. Anna Mazur, prof. PP	proj	229-II pol. sem. 24.04, 8.05, 15.05, 22.05 dr inż. Marcin Berlik	cw	
	15:10 - 16:40					
	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	232-I pol. s dr inż. Adam Gómy	ZAGROŻ. SUBSTAN. I MIESZANINAMI CHEMICZ.		wykład	
		cw	BEZPIECZEŃSTWO OBIEKTÓW PRZEMYSLOWYCH dr inż. Krzysztof Kubiak		232	
	9:45 - 11:15	232-I pol. s dr inż. Adam Gómy	ZAGROŻ. SUBSTAN. I MIESZANINAMI CHEMICZ.		wykład	
		cw	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ dr inż. Grzegorz Dahlke		232	
	11:45 - 13:15	216 dr inż. Grzegorz Dahlke	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ		lab 216	
13:30 - 15:00	216 dr inż. Grzegorz Dahlke	MODELOWANIE ZAGROŻEŃ		lab 216		

	Egz	W	Cw	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		15		30	
Organizacja systemów ratownictwa		15	15		
Inżynieria jakości 2	E	15	30		30
Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń technicznych	E	15	15		15
PO Badanie wypadków i chorób zawodowych		15	15		15
Podstawy marketingu		15	15		

dr inż. Adam Gómy

dr inż. Grzegorz Dahlke

w: dr inż. Krzysztof Kubiak, cw: dr inż. Sebastian Kubasiński

w: dr hab. inż. Beata Mrugalska, prof. PP, lab: dr hab. inż. Beata

Mrugalska, prof. PP(1), mgr Daniel Kańdula(1)

w: dr inż. Tomasz Ewertowski, cw: dr inż. Marcin Berlik

w+cw: dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP, proj: dr inż. Anna Mazur, prof. PP

dr inż. Adam Gómy

w: dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesińska, prof. PP, cw+proj: dr inż. Wiktoria Czernecka

dr inż. Marek Goliński