

WIZ

Inżynieria Bezpieczeństwa i Jakości 2 stopnia, semestr 1

Symbol roku: BU1	IBJ1				
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	L122	PSYCHOLOGICZNE ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA I JAKOŚCI dr inż. Żaneta Nejman		ów+proj
	9:45 - 11:15	216	SlwB mgr Daniel Kańdula	L027 PRZYW. W ZARZ. dr Rafal Prendke dr inż. K.R.-S.	ZP 219
	11:45 - 13:15				
	13:30 - 15:00	135	KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM dr hab. inż. Małgorzata Sławińska, prof. PP		ów
			ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI dr inż. Katarzyna Ragin-Skorecka		135
	15:10 - 16:40	L027	PRZYW. W ZARZ. dr Rafal Prendke dr inż. K.R.-S.	ZP 219	SlwB mgr Daniel Kańdula
	16:50 - 18:20	219	MBSzES dr inż. Rafal Mierzwiak		lab 219
	18:30 - 20:00				
WTOREK	8:00 - 9:30	231	KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM dr inż. Marcin Berlik		ów
	9:45 - 11:15	232	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA dr inż. Roma Marczevska-Kuźma		ów
	11:45 - 13:15				
	13:30 - 15:00	234	WSPÓLczesne PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Tomasz Ewertowski		
					220
	15:10 - 16:40	221	WSPÓLczesne PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Tomasz Ewertowski		ów
			dr inż. Maciej Siemieniak		
	16:50 - 18:20	233	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA dr inż. Sebastian Kubasiński		ów
18:30 - 20:00					
ŚRODA	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15	227	PODSTAWOWE SZKOLENIE Z ZAKRESU BHP 13.03 godz. 9:45-13:15 sala 227 dr inż. Wiktoria Czernecka		
	11:45 - 13:15	227			
	13:30 - 15:00				
	15:10 - 16:40				
	16:50 - 18:20				
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	135	METODOLOGIA BADAŃ SPÓŁ. Z ELEMENTAMI STAT. dr hab. inż. Ewa Więcek-Janka, prof. PP		wykład
			dr inż. Grzegorz Dahlke		
	9:45 - 11:15	135	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA dr inż. Roma Marczevska-Kuźma		wykład
			ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. PP		I pol sem 135
	11:45 - 13:15	135	SYSTEMY EKSPERCKIE I SZTUCZNA INTELIGENCJA prof. dr hab. inż. Leszek Pacholski		wykład
			BEZPIECZEŃSTWO EKONOMICZNE dr hab. Marek Szczepański, prof. PP		135
13:30 - 15:00	135	KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM dr hab. inż. Małgorzata Sławińska, prof. PP		wykład	
		WSPÓLczesne PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Tomasz Ewertowski		135	
15:10 - 16:40	135	PRZYWÓDZTWO W ZARZĄDZANIU dr Rafal Prendke		wykład	
		ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. PP		II pol sem 135	

	Egz	W	Ćw	Lab	Proj	
Metodologia badań społecznych z elementami statystyki		15		15		w: dr hab. inż. Ewa Więcek-Janka, prof. PP, lab: dr inż. Rafal Mierzwiak
Zarządzanie projektami		15	15	15		w: dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. PP, ów+lab: dr inż. Katarzyna Ragin-Skorecka
Przywództwo w zarządzaniu		15		15		dr Rafal Prendke
Systemy eksperckie i sztuczna inteligencja		15	15			w: prof. dr hab. inż. Leszek Pacholski, ów: dr inż. Maciej Siemieniak
						dr inż. Wiktoria Czernecka
Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4				
Współczesne problemy bezpieczeństwa	E	15	15		15	dr inż. Tomasz Ewertowski
Bezpieczeństwo ekonomiczne		15	15			w: dr hab. Marek Szczepański, prof. PP, ów: dr Tomasz Brzęczek
Projektowanie systemów zarządzania	E	15	30		15	w+ów: dr inż. Roma Marczevska-Kuźma, proj: dr inż. Sebastian Kubasiński
Kompleksowe zarządzanie bezpieczeństwem	E	15	30		15	w+proj: dr hab. inż. Małgorzata Sławińska, prof. PP, ów: dr inż. Marcin
Systemy informatyczne w inżynierii bezpieczeństwa		15		30		w: dr inż. Grzegorz Dahlke, lab: mgr Daniel Kańdula
Psychologiczne aspekty bezpieczeństwa i jakości			15		15	dr inż. Żaneta Nejman