

## WIZ

## Inżynieria Bezpieczeństwa I stopnia, semestr 2

Symbol roku:

IB1		IB1	
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	218 INF. W INŻ. BEZP. dr inż. Zbigniew Włodarczak lab	220 ANALIZA RYZYKA dr inż. Roma Marczevska-Kuźma lab
	11:45 - 13:15		FIZYKA dr inż. Justyna Barańska cw
	13:30 - 15:00	218 INF. W INŻ. BEZP. dr inż. Zbigniew Włodarczak lab	220 ANALIZA RYZYKA dr inż. Roma Marczevska-Kuźma lab
	15:10 - 16:40	230 ANALIZA RYZYKA dr hab. inż. Malgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP wykład	230 PODSTAWY ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM dr inż. Tomasz Ewertowski 230
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30		ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW W TECHNICIE dr inż. Piotr Dziarski L027
	9:45 - 11:15	L027-I pol. sem. dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska	231-II pol. sem. dr inż. Anna Mazur, prof. PP
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW W TECHNICIE dr hab. Izabela Szafraniak-Wiza, prof. PP 316MC
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	L023	NORMALIZACJA W BEZPIECZEŃSTWIE dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska cw+proj
	13:30 - 15:00	L051	STATYSTYKA OPISOWA DLA INŻYNIERÓW dr Ewa Skotarczak cw
	15:10 - 16:40	L051	ELEMENTY PRAWA dr Jakub Drobnik wykład
	16:50 - 18:20	217BM FIZYKA dr inż. R. Hertmanowski lab	217ABM FIZYKA dr inż. A. Nowicka lab
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		ELEMENTY PRAWA mgr Elżbieta Malujda 230
	11:45 - 13:15	229	JĘZYK OBCY dr Edyta Olejarczuk
	13:30 - 15:00	234-I pol. sem.	FIZYKA dr inż. Szymon Maćkowiak wykład
	15:10 - 16:40	234	TERMODYNAMIKA dr inż. Robert Hertmanowski wykład+cw
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		

	Egz	W	Cw	Lab	Proj
Wychowanie fizyczne			30		
Język obcy			30		
Statystyka opisowa dla inżynierów	E	15	30		
Fizyka		15	15	15	
Informatyka w inżynierii bezpieczeństwa				30	
Termodynamika		15	15		
Zastosowanie materiałów w technice		15		15	
Podstawy zarządzania jakością			15		
Podstawy zarządzania bezpieczeństwem			15		
Podstawy zarządzania środowiskowego			15		
Analiza ryzyka	E	15		30	
Elementy prawa		15	15		
Normalizacja w bezpieczeństwie			15		15

w: dr Ewa Skotarczak, cw: dr Kamila Tomaszuk  
w: dr inż. Szymon Maćkowiak, cw: dr inż. Justyna Barańska,  
lab: dr inż. Robert Hertmanowski, dr inż. Anadna Nowicka  
dr inż. Maciej Siemieniak(1), dr inż. Zbigniew Włodarczak(1)  
dr inż. Robert Hertmanowski  
w: dr inż. Piotr Dziarski, lab: dr inż. Wojciech Gęstwa(2),  
dr hab. Izabela Szafraniak-Wiza, prof. PP  
dr inż. Anna Mazur, prof. PP  
dr inż. Tomasz Ewertowski  
dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska  
w/dr hab. inż. Malgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP,  
lab: dr inż. Roma Marczevska-Kuźma  
w: dr Jakub Drobnik, cw: mgr Elżbieta Malujda  
dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska