

Inżynieria Bezpieczeństwa I stopnia, semestr 3

IB1			
		8:00 - 9:30	PONIEDZIAŁEK
		9:45 - 11:15	
Podstawy organizacji systemów ratownictwa i pomoc przedmedyczna (15 lab) - mgr Paweł Pawlik grupa I - zajęcia odbędą się w formie zgrupowanej grupa II - zajęcia odbędą się w formie zgrupowanej daty zostaną podane w terminie późniejszym		11:45 - 13:15	
		13:30 - 15:00	
		15:10 - 16:40	
		16:50 - 18:20	
231	METODY I NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM dr Rafał Prendke	wykład+ćw	WTOREK
231	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW dr inż. Maciej Obst	wykład+ćw	
		11:45 - 13:15	
231	PODSTAWY ORGANIZACJI SYSTEMÓW RATOWNICTWA I POMOC PRZEDMEDYCZNA dr inż. Tomasz Ewertowski	wykład	
231	PODSTAWY ORGANIZACJI SYSTEMÓW RATOWNICTWA I POMOC PRZEDMEDYCZNA dr inż. Tomasz Ewertowski	ćw	
		16:50 - 18:20	
	OCHRONA ŚRODOWISKA dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska	wykład	ŚRODA
	OCHRONA ŚRODOWISKA dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska	ćw	
230	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO - CAD dr inż. Kamil Wróbel	proj	
	OCHRONA ŚRODOWISKA dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska	230	
216	PODSTAWY PROJEKT. INŻYNIER.-CAD dr inż. Kamil Wróbel	lab	
	PODSTAWY PROJEKT. INŻYNIER.-CAD dr inż. Kamil Wróbel	lab	
		16:50 - 18:20	CZWARTEK
		18:30 - 20:00	
L027	PRAWO PRACY mgr Elżbieta Malujda	wykład	
	MONITOR. ZAGROZEŃ DLA BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Grzegorz Dahłke	wykład	
	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW dr inż. Marcin Rodak	lab	
	JEZYK OBCY mgr Drajerzszak Zuzanna	229 dr Olejarczuk Edyta	
		15:10 - 16:40	PIĄTEK
		16:50 - 18:20	
		18:30 - 20:00	
225	METODY I NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM dr Rafał Prendke		
225	IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ I OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO dr inż. Adam Górny	w+proj	
225	IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ I OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO dr inż. Adam Górny	ćw	
225	MONITOR. ZAGROZEŃ DLA BEZPIECZEŃSTWA dr inż. Marcin Berlik	wykład	
	PODSTAWY OBSŁUGI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH dr inż. Arkadiusz Dobrzycki	A3.18(WARIE)	
		15:10 - 16:40	
		16:50 - 18:20	

	Egz	W	Ćw	Lab	Proj
Język angielski / język niemiecki			30		
Mechanika i wytrzymałość materiałów		15	15	15	
Podstawy projektowania inżynierskiego - CAD		15		30	
Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zaw.	E	15	30		15
Podstawy organizacji systemów ratownictwa i pomoc przedmedyczna	E	15	15	15	
Prawo pracy		15			
Monitorowanie zagrożeń dla bezpieczeństwa	E	15	15		
PO1: Metody i narzędzia zarządzania przedsiębiorstwem		15	15		15
PO2: Ochrona środowiska		15	15		15
PO3: Podstawy obsługi urządzeń elektrycznych		15			

w+ćw: dr inż. Maciej Obst, lab: dr Marcin Rodak(1), dr inż. Mikołaj Smyczyński (1)
 dr inż. Kamil Wróbel
 dr inż. Adam Górny
 w+ćw: dr inż. Tomasz Ewertowski, lab: mgr Paweł Pawlik
 mgr Elżbieta Malujda
 w: dr inż. Grzegorz Dahłke, ćw: dr inż. Marcin Berlik
 dr Rafał Prendke
 dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska
 dr inż. Arkadiusz Dobrzycki