

Rozkład zajęć dla I-go roku Inżynierii Bezpieczeństwa

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/2024

Dz. tyg.	Godz.	IBZ1 2.1		
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Podstawy grafiki inż. -pr (15h) dr inż. W. Wójcik Aspect nr 9		
	9.45-11.15	Podstawy statystycznej analizy danych – lab. (30h) dr inż. A. Futa		Ox-101F
	11.30 -13.00	Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój – wykład (30h) dr inż. J. Szulżyk-Cieplak		Ox-15
	13.15-14.45			
	15.00-16.30	Podstawy grafiki inżynierskiej – wykład (15h) Ox-9 dr inż. w Wójcik		Ox-130
	16.45-18.15	dr inż. J. Rzeczkowski Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów -ćw. (15h)		
	18.30-20.00	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów – wykład (30h) dr inż. J. Rzeczkowski		Ox-9
WTOREK	8.00-9.30	Elektrotechnika z elementami automatyki komputerowej- wykład (30h) dr inż. M. Charlak		Ox-9
	9.45-11.15	Podstawy statystycznej analizy danych- wykład (30h) dr inż. M. Jastrzębska		Ox-9
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	Fizyka – wykład (30h) dr inż. J. Rzeczkowski		Ox-14
	15.00-16.30	Technologie informacyjne- lab. (15h) Ox-116 dr Robert Lis		
	16.45-18.15	Fizyka – ćw. (30h) cz. I dr inż. J. Rzeczkowski		Ox-12
	18.30-20.00	Mech. tech. z wytrzymałością mat. – lab. (15h) dr inż. J. Rzeczkowski		Ox-12
CZWARTEK	8.00-9.30	Zajęcia dodatkowe (15h) 29.02, 07.03, 21.03, 04.04, 09.05, 16.05, 13.06, 18.06 dr E. Łazuka prof. ucz		
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00	dr Robert Lis Technologie informacyjne- wykład (15h)		Ox-14
	13.15-14.45	Elektrotechnika z elementami automatyki komputerowej -lab. (30h) dr inż. P. Krupski		Ox-28
	15.00-16.30	Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój -lab. (15h) mgr inż. J. Zaborko Ox-116		
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
PIĄTEK	8.00-9.30	Matematyka – wykład (30h) dr R. Buczko		AULA WZ/WMiIT
	9.45-11.15	Matematyka –ćw. (30h) dr R. Buczko		AULA WZ/WMiIT
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			

Opiekun roku: dr inż. Michał Charlak
Adres e-mail: m.charlak@pollub.pl