

Rozkład zajęć dla II-go roku Inżynierii Bezpieczeństwa

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2024/2025

Dz. tyg.	Godz.	IBZ1 4.1
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Narzędzia komputerowe i systemy informacji przestrzennej w projektowaniu bezpieczeństwa – lab. (30h) mgr inż. J. Zaborko Ox-116
	11.30 -13.00	Narzędzia komputerowe i systemy informacji przestrzennej w projektowaniu bezpieczeństwa – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-9
	13.15-14.45	Wychowanie fizyczne (30h) od 14:00 do 15:30 Hala Sportowa PL
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	Analiza ryzyka – ćw. (30h) dr hab. Y. Chabanyuk Ox-129
	18.30-20.00	Analiza ryzyka – wykład (30h) dr hab. Y. Chabanyuk Ox-129
WTOREK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	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	PO 2 Krajowy system ratowniczo gaśniczy – ćw. (15h) Ox-12 mgr M. Wlazło
	13.15-14.45	Sieci komputerowe – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-130
	15.00-16.30	Bezpieczeństwo napędów maszyn i systemów mechatronicznych – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-130
	16.45-18.15	dr inż. J. Zubrzycki Ox-14 PO 2 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy – wykład (15h)
	18.30-20.00	Język obcy – ćw. (30h) Ox-12
CZWARTEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	Zagrożenia pożarowe i wybuchowe – wykład (15h) od 15:30 do 17:00 mgr inż. M. Badach Ox-130
	18.30-20.00	Zagrożenia pożarowe i wybuchowe – ćw. (15h) od 17:15 do 18:45 mgr inż. M. Badach Ox-130
PIĄTEK	8.00-9.30	Niezawodność systemów inżynierskich – projekt (30h) dr inż. M. Malec, prof. ucz. Ox-28
	9.45-11.15	Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń – wykład (15h) Ox-130 dr inż. M. Malec, prof. ucz.
	11.30 -13.00	Bezpieczeństwo napędów maszyn i systemów mechatronicznych – projekt (15h) dr inż. S. Gnapowski Ox-116
	13.15-14.45	mgr inż. J. Zaborko Sieci komputerowe – lab. (15h) Ox-116
	15.00-16.30	mgr inż. A. Prus Ox-116 Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń – projekt (15h)
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	

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