

# Rozkład zajęć dla II-go roku Inżynieria Bezpieczeństwa

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

Dz. tyg.	Godz.	IBZ1 4.1		
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00	Wychowanie fizyczne (30h) <b>od 11:00 do 12:30</b> Hala Sportowa PL		
	13.15-14.45	Narzędzia komputerowe i systemy informacji przestrzennej w projektowaniu bezpieczeństwa – lab.(30h) mgr inż. A .Prus Ox-111		
	15.00-16.30		Narzędzia komputerowe i systemy informacji przestrzennej w projektowaniu bezpieczeństwa – lab.(30h) mgr inż. A .Prus Ox-111	
	16.45-18.15	Analiza ryzyka– ćw. (30h) dr hab. Y. Chabanyuk, prof. ucz Ox-0103		
	18.30-20.00	Analiza ryzyka – wykład (15h) dr hab. Y.Chabanyuk, prof. ucz Ox-0103		
WTOREK	8.00-9.30		Niezawodność systemów inżynierskich – projekt (30h) dr inż. M. Malec, prof. ucz Aspect nr 9	
	9.45-11.15	Niezawodność systemów inżynierskich – projekt (30h) dr inż. M. Malec, prof. ucz Aspect nr 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	Język obcy - ćw. (30h) Ox-129		
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00	Narzędzia komputerowe i systemy informacji przestrzennej w projektowaniu bezpieczeństwa – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-0103		
	13.15-14.45	Bezpieczeństwo napędów maszyn i systemów mechatronicznych – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-15		
	15.00-16.30	PO 2 Krajowy system ratowniczo- gaśniczy - wykład (15h) mgr inż. M. Wlazło Ox-111	PO 2 Krajowy system ratowniczo- gaśniczy - ćw. (15h) mgr inż. M. Wlazło Ox-112	
	16.45-18.15		mgr inż. A. Prus Ox-213	
	18.30-20.00	mgr inż. A. Prus Ox-213		Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń – projekt (15h)
CZWARTEK	8.00-9.30	Sieci komputerowe – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-130		
	9.45-11.15	Niezawodność systemów inżynierskich – wykład(15h) Ox-130 dr inż. M. Malec, prof. ucz	dr inż. M. Malec, prof. ucz Ox-130	
	11.30 -13.00	Sieci komputerowe – laboratorium (15h) mgr inż. J. Zaborko Ox-019 Ox-111	Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń – wykład (15h) dr inż. S. Gnapowski Ox-111	
	13.15-14.45	Bezpieczeństwo napędów maszyn i systemów mechatronicznych – pr (15h) Ox-019		Sieci komputerowe – laboratorium (15h) mgr inż. J. Zaborko Ox-111
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Zagrożenia pożarowe i wybuchowe – wykład (15h) mgr inż. M. Badach Ox-130 <b>od 15:30 do 17:00</b>		
	18.30-20.00	Zagrożenia pożarowe i wybuchowe – ćw. (15h) mgr inż. M. Badach Ox-130 <b>od 17:15 do 18:45</b>		
PIĄTEK	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			

Opiekun roku: mgr inż. Jacek Zaborko  
Adres e-mail: j.zaborko@pollub.pl