

Rozkład zajęć dla III-go roku Inżynieria Bezpieczeństwa

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

Dz. tyg.	Godz.	IBZ1 6.1	
		GL01	GL02
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	PO 6 Modelowanie procesów i zdarzeń awaryjnych – lab. (30h) mgr inż. M. Wlazło Ox-111	PO 7 Techniki zabezpieczenia mienia – lab. (15h) Ox-116 dr inż. M. Horyński dr inż. M. Horyński PO 7 Techniki zabezpieczenia mienia – projekt (15h) Ox-116
	9.45-11.15	PO 6 Modelowanie procesów i zdarzeń awaryjnych – wykład (30h) dr inż. J. Szulżyk-Cieplak Ox-14	
	11.30 -13.00	PO 7 Techniki zabezpieczenia mienia – lab. (15h) Ox-116 dr inż. M. Horyński dr inż. M. Horyński PO 7 Techniki zabezpieczenia mienia – projekt (15h) Ox-116	PO 6 Modelowanie procesów i zdarzeń awaryjnych – lab. (30h) mgr inż. J. Tatarczak Ox-111
	13.15-14.45	PO 7 Techniki zabezpieczenia mienia – wykład (15h) Ox-9 dr inż. M. Horyński	dr inż. M. Horyński PO 8 Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych – wykład (15h) Ox-9
	15.00-16.30	PO 10 Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-9	
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		
WTOREK	8.00-9.30	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych – lab. (15h) mgr inż. J. Tatarczak Ox-019	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych – lab. (15h) mgr inż. J. Tatarczak Ox-019
	9.45-11.15	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych – projekt (15h) mgr inż. J. Tatarczak Ox-019	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych – projekt (15h) mgr inż. J. Tatarczak Ox-019
	11.30 -13.00	Język obcy – ćw. (30h) CT303	
	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	PO 8 Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych– lab. (15h) Ox-105 dr inż. M. Horyński	
	11.30 -13.00	PO 9 Środki ochrony indywidualnej – ćw. (15h) Ox-14 mgr inż. M. Wlazło	
	13.15-14.45	Procesy informacyjne i komunikacyjne w systemach bezpieczeństwa – lab. (15h) dr Robert Lis Ox-116	
	15.00-16.30	Procesy informacyjne i komunikacyjne w systemach bezpieczeństwa – lab. (15h) dr Robert Lis Ox-116	
	16.45-18.15	PO 9 Środki ochrony indywidualnej – wykład (15h) Ox-14 dr inż. J. Zubrzycki	Procesy informacyjne i komunikacyjne w systemach bezpieczeństwa – wykład (15h) dr Robert Lis Ox-15
	18.30-20.00		
CZWARTEK	8.00-9.30	PO 10 Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – lab. (15h) Ox-213 mgr inż. W. Jachula	PO 8 Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych– lab. (15h) Ox-28 dr inż. M. Horyński mgr inż. W. Jachula PO 10 Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – lab. (15h) Ox-213
	9.45-11.15	Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych – wykład (30h) dr inż. R. Cechowicz Ox-9	
	11.30 -13.00	Proseminarium (15h) 12:00 – 13:30 Ox-129 dr hab. inż. K. Jonak, prof. ucz.	
	13.15-14.45	PO 13 Bezpieczeństwo energetyczne – wykład (15h) 11:30-13:00 Ox-129 Nowy Adiunkt KMITN	
	15.00-16.30		
	16.45-18.15	PO 13 Bezpieczeństwo energetyczne – projekt (15h) Ox-105 Nowy Adiunkt KMITN	PO 13 Bezpieczeństwo energetyczne – projekt (15h) Ox-105 Nowy Adiunkt KMITN
	18.30-20.00		
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