

# Rozkład zajęć dla III-go roku Edukacja Techniczno-Informatyczna

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

Dz. tyg.	Godz.	Informatyka w przedsiębiorstwie, administracji i oświacie		
		ETI1 6.1		
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Język obcy – ćw. (30h) Ox-0103		
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	<del>Dydaktyka zajęć komputerowych i informatyki- lab. (15h) dr M. Celiński Ox-105</del> <b>13:30-15:00 Ox-105</b>	<del>Dydaktyka zajęć komputerowych i informatyki- lab. (15h) dr M. Celiński Ox-105</del> <b>13:30-15:00</b>	
	15.00-16.30	Wychowanie fizyczne (30h) <b>od 15:30 do 17:00</b> Hala Sportowa PL		
	16.45-18.15			
	17.20-18.50	Sieci komputerowe i cyberbezpieczeństwo - lab (15h) <b>tylko gr lab. 01</b> <del>Ox-111 dr M. Celiński</del> <b>17:20-18:50 Ox-14</b>		Inżynieria oprogramowania – wykład (15h) dr M. Celiński
WTOREK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	Proseminarium (15h) dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk prof. ucz Ox-125		
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45		Sieci komputerowe i cyberbezpieczeństwo - lab. (15h) mgr inż. J. Zaborko Ox-111	
	15.00-16.30		Wspomaganie komputerowe w inżynierii wytwarzania – lab. (15h) Ox-116 inż. W. Jachuta	
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30	Systemy informatyczne w przedsiębiorstwie – ćw. (15h) dr Robert Lis Ox-12		
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00	Systemy informatyczne w przedsiębiorstwie – wykład (30h) dr Robert Lis Ox-9		
	13.15-14.45	Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne - wykład (30h) dr inż. P. Krupski Ox-9		
	15.00-16.30	Sieci komputerowe i cyberbezpieczeństwo – wykład (30h) dr inż. M. Chariak Ox-130		
	16.45-18.15	Podstawy projektowania i pracownia konstruktorska – projekt (30h) mgr J. Kuziola Ox-25	Inżynieria oprogramowania- projekt (30h) dr M. Celiński Ox-019	
	18.30-20.00	Inżynieria oprogramowania- projekt (30h) dr M. Celiński Ox-019	Podstawy projektowania i pracownia konstruktorska – projekt (30h) mgr J. Kuziola Ox-25	
CZWARTEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne - lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-105		
	11.30 -13.00		Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne - lab. (30h) dr inż. P. Krupski Ox-105	
	13.15-14.45	Wspomaganie komputerowe w inżynierii wytwarzania – wykład (30h) dr inż. S. Gnapowski Ox-15		
	15.00-16.30	Wspomaganie komputerowe w inżynierii wytwarzania – lab. (15h) dr inż. S. Gnapowski Ox-111		
	16.45-18.15			
	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: dr inż. Piotr Krupski  
Adres e-mail: p.krupski@pollub.pl