

Rozkład zajęć dla II roku Edukacja Techniczno - Informatyczna

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/2024

Dz. tyg.	Godz.	ETI2 3.1		ETI2 3.2
		Technika w systemach bezpieczeństwa	Informatyka z techniką	Grafika komputerowa i multimedia w technice, biznesie i edukacji
		GI 01	GI 02	GI 03
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45			
	15.00-16.30	dr M. Celiński 15:25-16:55 Ox-116 Systemy analizy i prezentacji danych – ćw. (15h)		
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
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			Grafika 3D-animacja - lab. (30h) dr inż. J. Zubrzycki Ox-116
	9.45-11.15	Bezpieczeństwo infrastruktury budowlanej – pr (15h) dr inż. M. Horyński Ox-116		
	11.30 -13.00	Seminarium (10h) dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk, prof. ucz Ox-15		
	13.15-14.45			Multimedialna wizualizacja firmy – projekt (30h) dr Robert Lis Ox-116
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Bezpieczeństwo infrastruktury budowlanej – wy (30h) dr inż. P. Krupski /dr inż. R. Cechowicz Ox-14	Programowanie urządzeń mobilnych- pr (45h) 16:45-19:10 (w tym 10 min. przerwy) dr inż. M. Charlak Ox-116	
	18.30-20.00			
CZWARTEK	8.00-9.30		Programowanie parametryczne w systemach CAX- lab. (30h) mgr inż. A. Urzędowski Ox-111	
	9.45-11.15			Projektowanie aplikacji internetowych – projekt (30h) dr inż. B. Buraczyńska Ox-019
	11.30 -13.00	Bezpieczeństwo i ochrona danych- wykład (15h) Ox-130 mgr inż. M. Wlazło	dr Robert Lis	tylko gr lab. 03 Ox-129 Seminarium (10h) dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz
	13.15-14.45	Sytuacje awaryjne w przemyśle – lab (15h) Ox-116 mgr inż. M. Wlazło		Systemy analizy i prezentacji danych – wykład (30h) dr Robert Lis Ox-129
	15.00-16.30	Zarządzanie kryzysowe- wy dr inż. J. Zubrzycki Ox-129	Analiza, modelowanie i prezentacja danych -wy (30h) dr inż. P. Krupski Ox-9	dr Robert Lis Ox-116 Systemy analizy i prezentacji danych – ćw. (15h)
	16.45-18.15	Zarządzanie kryzysowe- ćw. dr inż. J. Zubrzycki Ox-129 Systemy analizy i prezentacji danych – wy (15h)	Analiza, modelowanie i prezentacja danych –lab. (15h) dr Robert Lis Ox-0103 Seminarium (10h) dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz	
	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. Joanna Szulzyk-Cieplak
Adres e-mail: j.szulzyk-cieplak@pollub.pl