

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2022/2023		
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska		
gr proj.		1 proj		2 proj
gr lab.		1 grupa lab	2 grupa lab	3 grupa lab
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15	Programowanie robotów, wykład, dr inż. P.Siwak sala 19BM		
	11:45 - 13:15			
	13:30 - 15:00			
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
WTOREK	8:00 - 9:30	Maszyny i urządzenia techniczne, wykład, dr inż. K. Netter,, sala 12BL		
	9:45 - 11:15	Metody fizyczne w medycynie, wykład sala 303BM		
	11:45 - 13:15	Komputerowe wspomaganie eksperymentu, wykład, dr inż. A.Buczek, sala D		
	13:30 - 15:00	KWE s.603BM	Programowanie robotów, lab H20R	
	15:10 - 16:40		KWE s.603BM	Programowanie robotów, lab H20R
	16:50 - 18:20	Programowanie robotów, lab H20R		KWE s.603BM
	18:30 - 20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30	Laboratorium specjalistyczne		
	9:45 - 11:15			
	11:45 - 13:15			
	13:30 - 15:00			
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Zaawansowane techniki wytwarzania, wykład, dr inż. M.Rybicki, sala L127BT		
	9:45 - 11:15	Zaawansowane techniki wytwarzania, ćw, dr inż. M.Rybicki, sala D		
			Systemy MES, lab., sala 601 BM	
	11:45 - 13:15		Systemy MES, proj., Sala 601BM	
	13:30 - 15:00			Systemy MES, proj., Sala 601BM Systemy MES, lab., sala 601 BM
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00				
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Systemy MES, dr hab. inż. P.Jasion, wykład, s. 303BM		
	9:45 - 11:15	Podstawy optymalnego projektowania, wykład, dr M. Rodak, sala 303BM		
		POP, proj s. 432CM		POP, proj s. 432CM
	11:45 - 13:15	Systemy MES, lab., sala 601 BM Systemy MES, proj., Sala 601BM		
	13:30 - 15:00			
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00				

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Programowanie robotów - wykład	dr inż. P.Siwak	
Programowanie robotów - laboratoria		Zajęcia zaczynają się od 7.03.2023
Systemy MES – wykład	dr hab. inż. P.Jasion	Wykład trwa do połowy semestru
Systemy MES – lab.+proj		sala 601 BM
Podstawy optymalnego projektowania - wykład		
Podstawy optymalnego projektowania (POP) - projekty		sala 432 CM
Maszyny i urządzenia techniczne, wykład		Wykład odbywa się w I połowie semestru
Wykład monograficzny – Metody fizyczne w medycynie	prof. dr hab. A.Dudkowiak	
	dr inż. M.Nowicki	
ZTW – Zaawansowane techniki wytwarzania – wykład		
ZTW – Zaawansowane techniki wytwarzania – ćwiczenia		