

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2016/2017		
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska		
gr lab.		1 grupa laboratoryjna	2 grupa laboratoryjna	3 grupa laboratoryjna
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Programowanie robotów lab		
	9:45 - 11:15		Programowanie robotów lab	
	11:45 - 13:15	Komputerowe wspomaganie eksperymentu, wykład, dr inż. A.Buczek, sala 119BM		
	13:30 - 15:00	Systemy MES, dr. inż. P.Jasion, wykład, s.427BMBM		
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
WTOREK	8:00 - 9:30			Programowanie robotów lab
	9:45 - 11:15	Podstawy optymalnego projektowania, wykład, prof. dr hab. inż. Marian Ostwald, sala 427BM Metody fizyczne w medycynie, wykład, prof. dr hab. A.Dudkowiak, sala 427BM		
	11:45 - 13:15	Systemy MES, lab. Sala 601BM		KWE s.603
	13:30 - 15:00	Systemy MES, projekt, sala 601 BM	POP s.432CM	KWE s.603
	15:10 - 16:40	KWE s.603	POP s.432CM	POP s.432CM
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30	Maszyny i urządzenia techniczne, wykład, dr inż. Krzysztof Netter,, sala 19BM		
	9:45 - 11:15			
	11:45 - 13:15			
	13:30 - 15:00	Laboratorium specjalistyczne		
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Zaawansowane techniki wytwarzania, wykład, mgr inż. K.Ślimak, sala 19BM		
	9:45 - 11:15	Programowanie robotów, dr inż. P.Siwak, wykład, s. 19 BM Zaawansowane techniki wytwarzania, cw, mgr inż. K.Ślimak, sala 19BM		
	11:45 - 13:15	Systemy MES, lab. Sala 601BM		
	13:30 - 15:00	Systemy MES, projekt, sala 601 BM	Metody fizyczne w medycynie, wykład, dr inż. M.Nowicki sala L127BT	
	15:10 - 16:40			Systemy MES, lab. Sala 601BM
	16:50 - 18:20			Systemy MES, projekt, sala 601 BM
	18:30 - 20:00			
PIĄTEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15			
	11:45 - 13:15			
	13:30 - 15:00			
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Programowanie robotów - laboratoria		laboratoria – H20 TM (Piotrowo)
Systemy MES – wykład		zajęcia odbywają się od 27.02.2017 do 17.04.2017
Systemy MES – lab.+proj		sala 601
Podstawy optymalnego projektowania - wykład	prof. dr hab. inż. Marian Ostwald	zajęcia odbywają się od 28.02.2017 do 18.04.2017
Podstawy optymalnego projektowania (POP) - projekty		sala 432 CM
Wykład monograficzny – Metody fizyczne w medycynie	prof. dr hab. A.Dudkowiak	Zajęcia odbywają się od 25.04.2017 – 13.06.2017
	dr inż. M.Nowicki	zajęcia odbywają się od 2.03.2017 do 20.04.2017
ZTW – Zaawansowane techniki wytwarzania – wykład		
ZTW – Zaawansowane techniki wytwarzania – ćwiczenia		