

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr lab.		1 grupa laboratoryjna	2 grupa laboratoryjna
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	Komputerowe wspomaganie eksperymentu, wykład, dr inż. A.Buczek, sala 427BM	
	16:50 - 18:20		Systemy MES, projekt, sala 601 BM Systemy MES, lab. Sala 601BM
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Podstawy optymalnego projektowania, wykład, prof. dr hab. inż. Marian Ostwald, sala 427BM	
	11:45 - 13:15	Systemy MES, dr. inż. P.Jasion, wykład, s. D	
	13:30 - 15:00	Metody fizyczne w medycynie, wykład, sala 119BM	
	15:10 - 16:40	KWE s.603	
	16:50 - 18:20		KWE s.603
	18:30 - 20:00	Programowanie robotów lab	Programowanie robotów lab
ŚRODA	8:00 - 9:30	Maszyny i urządzenia techniczne, wykład, dr inż. K. 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	Systemy MES, projekt, sala 601 BM Systemy MES, lab. Sala 601BM	
	9:45 - 11:15	Programowanie robotów, dr inż. P.Siwak, wykład, s. 427BM	POP s.432CM
	11:45 - 13:15	Zaawansowane techniki wytwarzania, wykład, dr inż. M.Rybicki ,sala 107E	
	13:30 - 15:00	POP s.432CM	
	15:10 - 16:40	Zaawansowane techniki wytwarzania, ćw. ,mgr. Inż. T. Chwalczuk, sala 107E	
	16:50 - 18:20		
	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 – H20R/604BM (Piotrowo)
Systemy MES – wykład		zajęcia odbywają się od 27.02.2018 do 17.04.2018
Systemy MES – lab.+proj		sala 601
Podstawy optymalnego projektowania - wykład	prof. dr hab. inż. Marian Ostwald	zajęcia odbywają się od 27.02.2018 do 17.04.2018
Podstawy optymalnego projektowania (POP) - projekty		sala 432 CM
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		