

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 3 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018			
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab	3 grupa lab	4 grupa lab
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Systemy informatyczne, dr inż. M.Jankowska, wykład sala 301CM			
	9:45 - 11:15	Wytrzymałość Materiałów, prof dr hab. inż. T.Wegner, wykład s.L127BT.			
	11:45 - 13:15	Język angielski, mgr Filipińska Izabela sala 119BM Język angielski, mgr Olszewska Beata sala 427BM			
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr Filipińska Izabela sala 119BM			
	15:10 - 16:40				
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
WTOREK	8:00 - 9:30	Systemy informatyczne – s. 432 CM			
	9:45 - 11:15		Systemy informatyczne – s. 432 CM		
	11:45 - 13:15		Mech. Tech.lab s.431B MC	Systemy informatyczne – s. 432 CM	
	13:30 - 15:00	Mech. Tech.ćw s.427BM			Systemy informatyczne – s. 432 CM
	15:10 - 16:40			Mech. Tech.ćw s.427BM	
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
ŚRODA	8:00 - 9:30	Elementy fizyki współczesnej ćw. s119 BM		Mech. Tech.lab s.431B CM	
	9:45 - 11:15	Mech. Tech.lab s.431B CM		Elementy fizyki współczesnej ćw. s119 BM	
	11:45 - 13:15	Wytrzymałość Materiałów, ćw . L127BT			Mech. Tech.lab s.431B CM
	13:30 - 15:00	Wytrzymałość Materiałów, ćw . L127BT			
	15:10 - 16:40	Sieci komputerowe – lab	Sieci komputerowe – lab		
	16:50 - 18:20			Sieci komputerowe – lab	Sieci komputerowe – lab
	18:30 - 20:00				
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Inżynieria Środowiska, dr inż. D.Nagolska, wykład s.L127 BT			
	9:45 - 11:15	Obróbka cieplna i spawalnictwo, dr inż. N. Makuch, wykład s.L127 BT			
	11:45 - 13:15	Język angielski, mgr Filipińska Izabela sala 19BM Język angielski, mgr Olszewska Beata sala 119BM			
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr Filipińska Izabela sala 19BM			
	15:10-16:40	Elementy fizyki współczesnej dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP, wykład s. 119BM			
	16:50 - 18:20	Mechanika techniczna, prof. dr hab. B. Maruszewsk, wykład, s.D			
	18:30 - 20:00				
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne 7:00-11:30			
	9:45 - 11:15				
	11:45-13:15	Wytrzymałość Materiałów lab. CM 019	OCiS lab		
	13:30 - 15:00	OCiS lab	OCiS lab	Wytrzymałość Materiałów lab. CM 019	
	15:10 - 16:40				OCiS lab
	16:50 - 18:20	Sieci komputerowe, dr inż. A. Sikorski, wykład, s. L127BT			
	18:30 - 20:00				

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Systemy informatyczne – laboratoria. s. 432 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)		1 grupa laboratoryjna
		2 grupa laboratoryjna
		3 grupa laboratoryjna
Elementy fizyki współczesnej – ćwiczenia	dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP	
Elementy fizyki współczesnej - Wykład	dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP	Zmiana obowiązuje od 16.10.2017
Mechanika techniczna	prof. dr hab. Bogdan Maruszewski	Zajęcia odbywają się do połowy semestru
Mechanika techniczna – laboratoria		1 grupa laboratoryjna s. 431B MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
		2 grupa laboratoryjna s. 431B MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
		3 grupa laboratoryjna s. 431B MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
Mechanika techniczna – ćwiczenia		1 grupa dziekańska
		2 grupa dziekańska
Sieci komputerowe – lab.s 215CM	Dr J. Ruczkowski	
Wytrzymałość materiałów - ćwiczenia	prof dr hab. inż T.Wegner	
Wytrzymałość materiałów - laboratoria	dr inż. P.Stasiewicz	019 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
Obróbka cieplna i spawalnictwo – wykład	dr inż. N. Makuch	Zajęcia odbywają się od 1.10 – 19.11.2015
Obróbka cieplna i spawalnictwo – laboratoria (OCiS)	dr inż. N. Makuch	Pierwsze zajęcia odbywają się CM341