

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 3 (inżynierskie) rok ak. 2018/2019		
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska		
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab	3 grupa lab
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30			
	9:45 - 11:15	Obróbka cieplna i spawalnictwo, dr inż. N. Makuch, wykład s.L127 BT		
	11:45 - 13:15	Język angielski, mgr E. Vendome, s.119 BM Język angielski, mgr B. Olszewska s. 427 BM		
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr B. Budner, s.119 BM		
	15:10 - 16:40	Mechanika techniczna, prof. dr hab. R. Starosta, wykład, L127BT		
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
WTOREK	8:00 - 9:30	Wytrzymałość Materiałów, dr D. Kurpisz, wykład s. 119 BM		
	9:45 - 11:15	Wytrzymałość Materiałów, ćw. 119BM		
	11:45 - 13:15	Elementy fizyki współczesnej ćw. s. 119BM		
	13:30 - 15:00	Inżynieria Środowiska, dr inż. D.Nagolska, wykład s. 119BM		
	15:10 - 16:40	Elementy fizyki współczesnej dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP, wykład s. 119BM		
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30	Sieci komputerowe, dr J. Ruczkowski, wykład, s. L127BT		
	9:45 - 11:15	Mech. Tech.lab s.431B MC		
	11:45 - 13:15	Sieci komputerowe – lab s 215MC	Mech. Tech.lab s.431B MC	Sieci komputerowe lab s 215MC
	13:30 - 15:00		Sieci komputerowe lab	
	15:10 - 16:40		Systemy informatyczne – s. 432 MC	
	16:50 - 18:20	Systemy informatyczne, dr inż. M.Jankowska, wykład sala 201MC		
	18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Wytrzymałość Materiałów lab. MC 019		Wytrzymałość Materiałów lab. MC 019
	9:45 - 11:15	Mech. Tech.ćw s.119 BM		
	11:45 - 13:15	Język angielski, mgr E. Vendome, s.19 BM Język angielski, mgr B. Olszewska s. 119 BM		
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr B. Budner, s.19 BM		
	15:10-16:40	Systemy informatyczne – s. 432 MC		Mech. Tech.lab s.431B MC
	16:50 - 18:20			Systemy informatyczne – s. 432 MC
	18:30 - 20:00			
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne 7:00-11:30		
	9:45 - 11:15			
	11:45-13:15	OCiS lab	OCiS lab	OCiS lab
	13:30 - 15:00			OCiS lab
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Systemy informatyczne – laboratoria.		1 grupa laboratoryjna
		2 grupa laboratoryjna
		3 grupa laboratoryjna
	s. 432 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)	
Elementy fizyki współczesnej – ćwiczenia	dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP	
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.	dr J. Ruczkowski	s 215MC
Wytrzymałość materiałów - ćwiczenia	dr D. Kurpisz	
Wytrzymałość materiałów - laboratoria		019 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
Obróbka cieplna i spawalnictwo – wykład	dr inż. N. Makuch	
Obróbka cieplna i spawalnictwo – laboratoria (OCiS)	dr inż. N. Makuch	Pierwsze zajęcia odbywają się MC341
Inżynieria Środowiska, wykład	dr inż. D.Nagolska	Zajęcia rozpoczynają się 9 października 2018r.