

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 5 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. lab.		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	OPIU lab	OPIU lab
	15:10 - 16:40	Mechatronika, dr inż. B. Minorowicz, wykład, s. 218 CM	
	16:50 - 18:20	Mechatronika, dr inż. B. Minorowicz, wykład, s. 218 CM	
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30	Podstawy automatyki, ćw. BM 19	
	9:45 - 11:15	IK lab.	Podstawy automatyki s.H20S lab.
	11:45 - 13:15	Podstawy automatyki s.H20S lab.	IK lab.
	13:30 - 15:00	PTS lab.	PTS lab.
	15:10 - 16:40	Elektrotechnika i elektronika ćw. s.119	
	16:50 - 18:20	Wytrzymałość materiałów – powtarzanie przedmiotu, dr D.Kurpisz, sala 119 BM	
	18:30 - 20:00	Wytrzymałość materiałów – powtarzanie przedmiotu, dr D.Kurpisz, sala 119 BM	
ŚRODA	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Mechatronika – lab s. 218 CM	Mechatronika - lab s. 218 CM
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	Techniki wysokich próżni, dr inż. W.Koczorowski, wykład, s.119BM	
	16:50 - 18:20	Techniki wysokich próżni ćw. s.601	
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Obróbka plastyczna i ubytkowa, dr inż. D. Bartkowski, wykład, s. L127 BT	
	13:30 - 15:00	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, dr inż. K. Mencil, wykład, s L127BT	
	15:10 - 16:40	Elektrotechnika i elektronika, dr hab. inż. G. Jastrzębska, prof. nazw. PP, wykład sala 119BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Podstawy automatyki, dr inż. D. Rybarczyk, wykład, s. 427 BM	
	9:45 - 11:15	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, dr inż. K. Mencil, wykład, s.427	
	11:45 - 13:15	Informatyka kwantowa, dr D.Stefańska,wykład, sala 427BM	
	13:30 - 15:00	Informatyka kwantowa Ćw. s. 427 BM	
	15:10 - 16:40	Optyka, dr hab. B. Furmann, wykład, s.19 BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący		Ilość godzin	Uwagi
Podstawy automatyki wykład				
Przetwórstwo tworzyw sztucznych wykład				
Przetwórstwo tworzyw sztucznych (PTS) - laboratoria	dr inż. K.Mencel		15	Zajęcia odbywają się w tygodniach parzystych w hali A15 ZTS
Obróbka plastyczna i ubytkowa (OPiU) - laboratoria			15	Piotrowo Hala 21 (Piotrowo)
Obróbka plastyczna i ubytkowa - wykład	dr inż. D. Bartkowski			Zajęcia rozpoczną się 26 października 2017r.
Mechatronika - laboratoria	mgr inż. A. Kubacki	1 gr lab	15	218 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
	mgr inż. A. Kubacki	2 gr lab		
Informatyka kwantowa (IK) – laboratoria	dr G. Szawiola		15	Laboratoria odbywają się sala 031 MC
Informatyka kwantowa (IK) – ćwiczenia	dr D. Stefańska			
Podstawy automatyki - laboratoria				
Wytrzymałość materiałów – powtarzanie przedmiotu				Zajęcia zaczynają się 17.10.2017