

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 5 (inżynierskie) rok ak. 2018/2019	
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		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	IK lab	IK lab.
	11:45 - 13:15	Techniki wysokich próżni, dr inż. W.Koczorowski, wykład, s.L127BT	
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40	Techniki wysokich próżni ćw. s.602	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30	Elektrotechnika i elektronika ćw. s.119BM	
	9:45 - 11:15	Mechatronika, dr inż. D.Śędziak, wykład, s. L127BT	
	11:45 - 13:15	Mechatronika – lab s. 218 MC	Podstawy automatyki lab.
	13:30 - 15:00	Podstawy automatyki, ćw. BM 119]Mechatronika - lab s. 218 MC
	15:10 - 16:40	Podstawy automatyki, wykład, Dr inż. D. Rybarczyk. BM 119	Przetwórstwo tworzyw sztucznych, dr inż. K. Mencil, wykład, s.119BM
	16:50 - 18:20	Wytrzymałość materiałów, dr D. Kurpisz, wykład s. 19BM	
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Obróbka plastyczna i ubytkowa, dr inż. D. Bartkowski, wykład, s. 119BM	
	11:45 - 13:15	OPIU lab.	PTS lab
	13:30 - 15:00	Podstawy automatyki lab.	OPIU lab
	15:10 - 16:40	PTS lab	Techniki wysokich próżni ćw. s.602
	16:50 - 18:20	Elektrotechnika i elektronika, dr hab. inż. G. Jastrzębska, prof. nazw. PP, wykład sala 119BM	
	18:30 - 20:00	Wytrzymałość materiałów, dr D. Kurpisz, ćw. s. 19BM	
PIĄTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Informatyka kwantowa, dr D. Stefańska, wykład, sala 19 BM	
	11:45 - 13:15	Informatyka kwantowa, dr D. Stefańska, ćw. s. 19 BM	
	13:30 - 15:00	Optyka, dr hab. B. Furmann, wykład, s.427 BM	
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący		Ilość godzin	Uwagi
Podstawy automatyki ćw.	mgr inż. T. Lindner			
Podstawy automatyki - laboratoria	mgr inż. D. Wyrwał			Sala H20S
Przetwórstwo tworzyw sztucznych wykład	dr inż. K. Mencil			
Przetwórstwo tworzyw sztucznych (PTS) - laboratoria	dr inż. K. Mencil		15	Zajęcia odbywają się w tygodniach parzystych w hali A15 ZTS
Obróbka plastyczna i ubytkowa (OPiU) - laboratoria			15	Piotrowo Hala 21 (Piotrowo)
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. Szawioła		15	Laboratoria odbywają się sala 031 MC Centrum Mechatroniki
Informatyka kwantowa (IK) – ćwiczenia	dr D. Stefańska			
Wytrzymałość materiałów, wykład/ćwiczenia	dr D. Kurpisz		30/30	Zajęcia przeznaczone dla osób powtarzających przedmiot(wraz z kierunkiem FT)