

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 3 (inżynierskie) rok ak. 2018/2019	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Język angielski, mgr K. Matysiak, s. 19 BM	
	9:45 - 11:15	Język angielski, mgr K. Matysiak, s. 19 BM	
	11:45 - 13:15	Elektrotechnika i elektronika stosowana Lab	Elektrotechnika i elektronika stosowana, Lab
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
	WTOREK	8:00 - 9:30	I pracownia fizyczna
9:45 - 11:15		Metody analityczne i symboliczne lab s. 603	I pracownia fizyczna
11:45 - 13:15			
13:30 - 15:00		Fizyka kwantowa, wykład, prof. dr hab. M. Radny, s.L 127 BT	
15:10 - 16:40		Godz. 13:30 – 15:45	
16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30	Wytrzymałość materiałów, dr D. Kurpisz, wykład s. 427BM	
	9:45 - 11:15	Wytrzymałość materiałów, dr D. Kurpisz, ćw. s. 427BM	
	11:45 - 13:15	Termodynamika techniczna, ćw. sala L127 BT	Metody analityczne i symboliczne ćw., sala L127 BT
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr K. Matysiak, s. 19 BM	
	15:10 - 16:40	Język angielski, mgr K. Matysiak, s. 19 BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
	CZWARTEK	8:00 - 9:30	
9:45 - 11:15		Metody analityczne i symboliczne, dr inż. J. Barańska, wykład s. L127BT	
11:45 - 13:15		Elektrotechnika i elektronika stosowana, wykład, dr hab. G.Jastrzębska, s. 427BM	
13:30 - 15:00		Elektrotechnika i elektronika stosowana, proj. s.119BM	Elektrotechnika i elektronika stosowana, proj. s. 119BM
15:10 - 16:40		Fizyka kwantowa, ćw. prof. dr hab. M. Radny, sala 19 BM	
16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00			
PIĄTEK		8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne 7:00-11:30
	9:45 - 11:15		
	11:45-13:15	Termodynamika techniczna, dr hab. T.Martyński, prof. nadzw., wykład sala 119BM	
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący		Uwagi
Metody analityczne i symboliczne (MAiS) - ćwiczenia	dr inż. J. Barańska		
Metody analityczne i symboliczne (MAiS) - laboratoria	dr inż. J. Barańska	1 grupa laboratoryjna	
	dr inż. J. Barańska	2 grupa laboratoryjna	
Termodynamika techniczna – ćwiczenia	dr inż. R.Hertmanowski		
I pracownia fizyczna (I PF)	dr inż. A. Biadasz		sale 217BM,221BM
Elektrotechnika i elektronika stosowana (EiES) – laboratoria	mgr inż. Artur Bugała		Laboratoria odbywają się w hali 23 na Piotrowie.