

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 3 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Język angielski, mgr Matysiak Karol, sala 19BM	
	9:45 - 11:15	Język angielski, mgr Matysiak Karol, sala 19BM	
	11:45 - 13:15	Termodynamika techniczna, ćw. sala 217 BM	
	13:30 - 15:00	Wytrzymałość materiałów, prof. dr hab. inż. T. Wegner, s. L 127 BT	
	15:10 - 16:40	Elektrotechnika i elektronika stosowana Lab	Elektrotechnika i elektronika stosowana Lab
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30	I pracownia fizyczna	Metody analityczne i symboliczne lab s. 603
	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	Metody analityczne i symboliczne, dr inż. J. Barańska, wykład s. 19 BM	
	9:45 - 11:15	Wytrzymałość materiałów, prof. dr hab. inż. T. Wegner, ćw. s. L. 127 BT	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr Matysiak Karol, sala 19BM	
	15:10 - 16:40	Język angielski, mgr Matysiak Karol, sala 19BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Metody analityczne i symboliczne ćw., s. L127 BT	
	15:10 - 16:40	Elektrotechnika i elektronika stosowana, wykład, dr hab. G.Jastrzębska, sala 119BM	
	16:50 - 18:20	Elektrotechnika i elektronika stosowana, projekt, s.19BM	Elektrotechnika i elektronika stosowana, projekt, s. 19BM
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne 7:00-11:30	
	9:45 - 11:15	Fizyka kwantowa, ćw. sala 119 BM	
	11:45-13:15	Fizyka kwantowa, ćw. sala 119 BM	
	13:30 - 15:00	Termodynamika techniczna, dr hab. T.Martyński, prof. nadzw., wykład sala 119BM	
	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		Zajęcia odbywają się do 7.12.2017
Wytrzymałość materiałów - ćwiczenia	prof. dr hab. inż. T.Wegner	1 grupa dziekańska	
I pracownia fizyczna (I PF)			sale 217BM,221BM
Elektrotechnika i elektronika stosowana (EiES) – laboratoria	dr inż. Artur Bugała		Laboratoria odbywają się w hali 23 na Piotrowie.