

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 2 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018			
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
gr. lab		1 grupa lab.	2 grupa lab.	3 grupa lab.	4 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15	Grafika Inżynierska – lab 115 BM	MIwFiT lab sala 603BM		
	11:45 - 13:15	MIwFiT lab sala 603BM			
	13:30 - 15:00	I pracownia		Grafika inż. – proj 602	MIwFiT lab sala 603BM
	15:10 - 16:40	Mechanika techniczna, wykład, dr hab. Eryk Wolarz prof. nadzw., sala D			
	16:50 - 18:20	Podstawy informacji biznesowej, wykład s. L127BT			
	18:30 - 20:00				
WTOREK	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15	Fizyka doświadczalna, wykład, dr hab. J.Goc prof. nadzw., sala D			
	11:45 - 13:15	Matematyka, wykład, dr hab. J. Milewski, sala L127BT			
	13:30 - 15:00	Matematyka, wykład, dr hab. J. Milewski, sala L127BT			
	15:10 - 16:40	Fizyka doświadczalna ćw. sala 119BM		Mechanika techniczna ćw. sala 427BM	
	16:50 - 18:20	Grafika inż. – proj 19-BM	Grafika inż. – proj 19BM	Fizyka doświadczalna ćw. sala 119BM	
	18:30 - 20:00	Grafika Inżynierska, wykład, dr hab.inż. M.Śledziński, sala D			
ŚRODA	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15	Metody informatyczne w fizyce i technice, wykład, dr inż. A. Poźniak Sala D			
	11:45 - 13:15	Matematyka ćw, sala 107E			
	13:30 - 15:00	Matematyka ćw, sala 107E		I pracownia	
	15:10 - 16:40	Mechanika techniczna ćw. sala 107E			
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
CZWARTEK	8:00 - 9:30				
	9:45 - 11:15		MIwFiT lab sala 603BM	Grafika inż. – proj 602 BM	
	11:45 - 13:15		Grafika Inżynierska – lab 115BM	Matematyka ćw, sala 427BM	
	13:30 - 15:00	Fizyka doświadczalna ćw. sala 119BM		Matematyka ćw, sala 427BM	
	15:10 - 16:40			Fizyka doświadczalna ćw. sala 119BM	
	16:50 - 18:20		Grafika Inżynierska – lab 115BM		
	18:30 - 20:00				
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne godz. 7:00-11:30			
	9:45 - 11:15				
	11:45 - 13:15	Fizyka doświadczalna, wykład, dr hab. J.Goc prof. nadzw, sala D			
	13:30 - 15:00				I pracownia
	15:10 - 16:40		I pracownia		Grafika Inżynierska - lab
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				

	Prowadzący		Uwagi
I prac. fiz. – I pracownia fizyczna laboratoria	1 gr lab.	dr inż. A. Buczek	Sale 217, 217A, 221
	2 gr lab.	dr inż. A. Biadasz	
	3 gr lab.	dr inż. A. Buczek	
	4 gr lab.	dr inż. A. Biadasz	
MIwFiT – Metody informatyczne w fizyce i technice - laboratoria	1 gr lab.	dr inż. A.Poźniak	Sala 603 BM
	2 gr lab.	dr inż. A.Poźniak	
	3 gr lab.	dr inż. J.Barańska	
	4 gr lab.	dr inż. J.Barańska	
Metody informatyczne w fizyce i technice - wykład	dr inż. A.Poźniak		
Matematyka - ćwiczenia	1 grupa dziekańska		
	2 grupa dziekańska		
Mechanika techniczna - ćwiczenia	1 grupa dziekańska	dr hab. E.Wolarz, prof. nadzw. PP	
	2 grupa dziekańska		
Grafika inżynierska – wykład	dr hab.inż. M.Śledziński		Wykład trwa do połowy semestru
Grafika inżynierska – projekt	1 gr lab.	dr hab.inż. M.Śledziński	
	2 gr lab.		
	3 gr lab.	dr inż. Adamiec	
	4 gr lab.		
Grafika inżynierska (GI)– laboratoria	1 gr lab.	dr hab inż. P.Krawiec	sala 115
	2 gr lab.	dr hab inż. P.Krawiec	
	3 gr lab.	dr hab inż. P.Krawiec	
	4 gr lab.	dr inż. J.Adamiec	
Fizyka doświadczalna - wykład	dr hab. J.P.Goc, prof. nadzw. PP		