

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 2 (inżynierskie) rok ak. 2016/2017			
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab.	3 grupa lab.	4 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	PM - lab	PM - lab		
	9:45 - 11:15			PM - lab	PM - lab
	11:45 - 13:15				GLICAD
	13:30 - 15:00	Mechanika techniczna, wykład, prof. dr hab. inż. B. Maruszewski, sala D			
	15:10 - 16:40	Ergonomia, wykład, dr hab. inż. Marian Dobry, sala D			
	16:50 - 18:20	Programowanie i język C, wykład, dr inż. M.Jankowska, sala 202CM			
	18:30 - 20:00				
WTOREK	8:00 - 9:30	Podstawy metrologii, wykład, dr inż. A.Cellary, sala D			
	9:45 - 11:15	PIJC			
	11:45 - 13:15	Matematyka, wykład, dr hab. Jan Milewski, sala D			
	13:30 - 15:00	Matematyka, ćw. 119BM			
	15:10 - 16:40			Matematyka, ćw. 119BM	
	16:50 - 18:20			PIJC	
	18:30 - 20:00				
ŚRODA	8:00 - 9:30	GLICAD			
	9:45 - 11:15	Materiałoznawstwo lab.	Mechanika techniczna ćw. L127BT	Mechanika techniczna ćw. L127BT	
	11:45 - 13:15	Materiałoznawstwo, wykład dr inż. Maciej Tuliński, sala D			
	13:30 - 15:00			GLICAD	
	15:10 - 16:40			PIJC	GLICAD
	16:50 - 18:20				PIJC
	18:30 - 20:00				
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Metalurgia i odlewnictwo, wykład, dr inż. Paweł Popielarski, sala D			
	9:45 - 11:15				
	11:45 - 13:15				
	13:30 - 15:00	Grafika inżynierska i CAD, wykład, dr inż. P.Fritzkowski, sala D			
	15:10 - 16:40				
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne godz. 7:00-11:30			
	9:45 - 11:15				
	11:45-13:15	I prac. fiz	I prac. fiz	MiO – lab	Ergonomia - lab
	13:30-15:00	MiO – lab	Ergonomia - lab	Ergonomia - lab	MiO - lab
	15:10-16:40	Ergonomia - lab	MiO - lab	I prac. fiz	I prac. fiz
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
I prac. fiz – I pracownia fizyczna laboratorium	1 gr lab.	Zajęcia odbywają się w salach 217BM,217A BM,221BM
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	
GliCAD - Grafika inżynierska i CAD - laboratoria	1 gr lab.	s.601BM
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	
Materiałoznawstwo - laboratoria	1 gr lab.	Sala 316 MC Centrum Mechatroniki (Piotrowo)
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	
PiJC – Programowanie i język C – laboratoria	1 gr lab.	dr inż. M.Jankowska dr inż. G. Sypniewska- Kamińska
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	
PM – Podstawy metrologii - laboratoria	1 gr lab.	Sala 134 MC Centrum Mechatroniki
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	
Mechanika techniczna - ćwiczenia	1 gr dziekańska	Zajęcia z dnia 08.03(9:45, L127BT) zostaną zrealizowane 03.03 (16:50,107CM) Zajęcia z dnia 15.03(9:45, L127BT) zostaną zrealizowane 03.03 (15:10,107CM) Zajęcia z dnia 22.03(9:45, L127BT) zostaną zrealizowane 03.03 (18:20,107CM)
	2 gr dziekańska	
Ergonomia – laboratoria	1 gr lab.	dr M.Wojsznis
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	
Metalurgia i odlewnictwo - wykład		dr inż. Paweł Popielarski
MiO – Metalurgia i odlewnictwo - laboratoria	1 gr lab.	Zajęcia odbywają się na Piotrowie Hala A15
	2 gr lab.	
	3 gr lab.	
	4 gr lab.	