

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 2 (inżynierskie) rok ak. 2017/2018			
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	Podstawy metrologii, wykład, dr inż. A.Cellary, sala D			
	9:45 - 11:15	Matematyka, wykład, dr M. Adamczak, sala D			
	11:45 - 13:15	Matematyka, ćw., dr M. Adamczak, s. 427BM			GliCAD
	13:30 - 15:00		I prac. fiz	Matematyka, wykład, dr M. Adamczak, s. 427BM	
	15:10 - 16:40	Programowanie i język C, wykład, dr inż. M.Jankowska, sala 301CM			
	16:50 - 18:20	Mechanika techniczna ćw. 19BM		Mechanika techniczna ćw. 19BM	
	18:30 - 20:00				
WTOREK	8:00 - 9:30	PiJC			
	9:45 - 11:15		PiJC		
	11:45 - 13:15		Ergonomia - lab	PiJC	Ergonomia - lab
	13:30 - 15:00	Ergonomia - lab		Ergonomia - lab	PiJC
	15:10 - 16:40	Grafika inżynierska i CAD, wykład, dr inż. P.Fritzkowski, sala D			
	16:50 - 18:20	Metalurgia i odlewnictwo, wykład, dr inż. Paweł Popielarski, sala D			
	18:30 - 20:00				
ŚRODA	8:00 - 9:30	GliCAD			
	9:45 - 11:15		GliCAD		
	11:45 - 13:15	Materiałoznawstwo, wykład dr inż. Maciej Tuliński, sala D			
	13:30 - 15:00			GliCAD	
	15:10 - 16:40	Mechanika techniczna, wykład, dr hab. inż. R. Starosta, sala D			
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Materiałoznawstwo lab.			
	9:45 - 11:15	PM - lab	MiO - lab	MiO - lab	PM - lab
	11:45 - 13:15		PM - lab	MiO - lab	MiO - lab
	13:30 - 15:00			Materiałoznawstwo lab.	
	15:10 - 16:40	Ergonomia, wykład, dr hab. inż. Marian Dobry, sala D			
	16:50 - 18:20				
	18:30 - 20:00				
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne godz. 7:00-11:30			
	9:45 - 11:15	Wychowanie fizyczne godz. 7:00-11:30			
	11:45-13:15	I prac. fiz			
	13:30-15:00			I prac. fiz	I prac. fiz
	15:10-16:40				
	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.	dr inż. M. Mierzwiczak	s.601BM
	2 gr lab.	inż. A.Matuszewska	
	3 gr lab.	dr inż. M. Mierzwiczak	
	4 gr lab.	Inż. M. Jakubowski	
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 dr inż. J.Grabski	Sala 432 MC Centrum Mechatroniki
	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	Dr inż. J.Grabski	
	2 gr dziekańska		
Ergonomia – laboratoria	1 gr lab.	dr M.Wojsznis	Sala 015 MC Centrum Mechatroniki
	2 gr lab.		
	3 gr lab.		
	4 gr lab.		
Metalurgia i odlewnictwo - wykład		dr inż. P.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.		