

	T 1	T 2, 4, 5	T 3	T 6	T 7, 8	T 9, 11, 13	T 10, 12, 15	T 14	T 16						
	PONIEDZIAŁEK x 1	PONIEDZIAŁEK x 3	PONIEDZIAŁEK x 1	PONIEDZIAŁEK x 1	PONIEDZIAŁEK x 2	PONIEDZIAŁEK x 3	PONIEDZIAŁEK x 3	PONIEDZIAŁEK x 1	PONIEDZIAŁEK x 1						
	3.03	10.03, 24.03, 31.03	17.03	7.04	14.04, 28.04	5.05, 19.05, 2.06	12.05, 26.05, 16.06	9.06	23.06						
8:00 – 8:45															
8:45 - 9:30															
9:45 - 10:30															
10:30 - 11:15	Specyfikacja geometrii wyrobu WYK. s.220 CM	Specyfikacja geometrii wyrobu WYK. s.220 CM	Specyfikacja geometrii wyrobu WYK. s.220 CM	Specyfikacja geometrii wyrobu WYK. s.220 CM	Specyfikacja geometrii wyrobu WYK. s.220 CM	Analiza statystyczna WYK. s.220CM	Analiza statystyczna WYK. s.220CM								
11:30 - 12:15															
12:15 - 13:00															
13:15 - 14:00	Specyfikacja geometrii wyrobu CW. s.220CM	Specyfikacja geometrii wyrobu CW. s.220CM	Specyfikacja geometrii wyrobu CW. s.220CM	Fizyka LAB. s.113 CM	Fizyka WYK. s.220 CM	Fizyka WYK. s.220 CM	Fizyka LAB. s.113 CM	Fizyka LAB. s.113 CM	Fizyka WYK. s.220 CM						
14:00 - 14:45															
15:00- 15:45															
15:45 – 16:30															
16:45- 17:30		Matematyka w zastosowaniu inżynierskim cw. s.218CM		Fizyka WYK. s.219CM	Matematyka w zastosowaniu inżynierskim cw. s.218CM	Matematyka w zastosowaniu inżynierskim cw. s.218CM			Matematyka w zastosowaniu inżynierskim cw. s.218CM						
17:30 – 18:15															
18:30 – 19:15															
19:15 – 20:00															
20:15- 21:00															

	T 1, 3, 9, 10	T 4, 5, 6, 7, 8	T 14	T 15
	WTOREK x 4	WTOREK x 5	WTOREK x 1	WTOREK x 1
	4.03, 18.03, 6.05, 13.05	25.03, 1.04, 8.04, 15.04, 29.04,	10.06	17.06
8:00 – 8:45				
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30	Mechanika i teoria maszyn wyk. ONLINE	Mechanika i teoria maszyn wyk. ONLINE		
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00	Mechanika i teoria maszyn cw. ONLINE	Mechanika i teoria maszyn cw. ONLINE		
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45				
15:00- 15:45		Podstawy elektrotechniki i mechatroniki wyk. ONLINE		
15:45 – 16:30				
16:45- 17:30				
17:30 – 18:15			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD s.217CM (od 16:30-19:00)	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD s.217CM (od 16:30-19:00)
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				
20:15- 21:00				

	T 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16	T 12	T 13	
	ŚRODA x 6	ŚRODA x 1	ŚRODA x 1	
	5.03, 19.03, 26.03, 2.04, 9.04, 16.04, 30.04, 7.05, 14.05, 21.05, 11.06, 18.06, 25.06	28.05,	4.06,	
8:00 – 8:45		Mechanika i teoria maszyn wyk. s.220CM	Mechanika i teoria maszyn cw. s.220CM	
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30				
10:30 - 11:15	Grafika inżynierska proj. s.217CM	Grafika inżynierska proj. s.217CM	Grafika inżynierska proj. s.217CM	
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00	Język obcy techniczny cw. 13:30-15:00 s.216CM	Język obcy techniczny cw. 13:30-15:00 s.216CM	Język obcy techniczny cw. 13:30-15:00 s.216CM	
14:00 - 14:45				
15:00- 15:45				
15:45 – 16:30				
16:45- 17:30				
17:30 – 18:15				
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				
20:15- 21:00				

	T 1, 3, 4, 5, 6, 7, 16	T 9, 11, 13	T 10, 12, 14	
	CZWARTEK x7	CZWARTEK x3	CZWARTEK x3	
	6.03, 20.03, 27.03, 3.04, 10.04, 24.04, 26.06	8.05, 22.05, 5.06	15.05, 29.05, 12.06	
8:00 – 8:45				
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30				
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45		Fizyka cw. s.220CM	Fizyka cw. s.220CM	
15:00- 15:45				
15:45 – 16:30				
16:45- 17:30				
17:30 – 18:15	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD s.217CM (od 16:30-19:00)	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD s.217CM (od 16:30-19:00)	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD s.217CM (od 16:30-19:00)	
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				
20:15- 21:00				

Przedmiot	Forma	godz.	Prowadzący
Język obcy techniczny	cw	30	mgr Izabela Kolasieńska
Wychowanie fizyczne	cw	30	Zapisy na zajęcia odbywają się indywidualnie
Matematyka w zastosowaniu inżynierskim	wyk	15	dr Ireneusz Wrociński
Matematyka w zastosowaniu inżynierskim	cw	30	mgr Alicja Aleksandrzak
Analiza statystyczna	wyk	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka
Analiza statystyczna	lab	30	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka
Fizyka	wyk	30	dr Ryszard Maciejewski prof. UK
Fizyka	lab	15	dr Ryszard Maciejewski prof. UK
Fizyka	cw	15	mgr inż. Kinga Ślaska
Mechanika i teoria maszyn	wyk	30	dr inż. Radosław Pytliński
Mechanika i teoria maszyn	cw	30	dr inż. Radosław Pytliński
Grafika inżynierska	proj	45	mgr inż. Karol Konecki
Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD	proj	45	mgr inż. Rafał Kwiatkowski
Specyfikacja geometrii wyrobu	wyk	30	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK
Specyfikacja geometrii wyrobu	cw	15	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK
Metalurgia z obróbką cieplną	lab	15	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK
Obróbka bezwiotrowa i spajanie	lab	15	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziej prof. UK
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki	cw	15	dr inż. Zenon Ociepa

	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 9	T 10	T 13	T 14	T 16	
	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	
	21.03	28.03	4.04	11.04	25.04	9.05	16.05	6.06	13.06	27.06	
8:00 – 8:45	Metalurgia z obróbką cieplną lab. WSK Kalisz Częstochowska 140, 62-800 Kalisz		Obróbka bezwiotrowa i spajanie lab. s.222CM	Obróbka bezwiotrowa i spajanie lab. Teknia Kalisz. Sp. z o.o. Popówek, Przemysłowa 3-5, 63-322 Gołuchów	Obróbka bezwiotrowa i spajanie lab. Teknia Kalisz. Sp. z o.o. Popówek, Przemysłowa 3-5, 63-322 Gołuchów	Metalurgia z obróbką cieplną lab. MAHLE Polska Spółka z o.o.. Mahle 6 63-700 Krotoszyn		Obróbka bezwiotrowa i spajanie lab. s.222CM			
8:45 - 9:30											
9:45 - 10:30											
10:30 - 11:15											
11:30 - 12:15											
12:15 - 13:00											
13:15 - 14:00											
14:00 - 14:45	Fizyka WYK. s.219CM	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki CW. s.221CM	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki CW. s.221CM					Podstawy elektrotechniki i mechatroniki CW. s.221CM	Fizyka WYK. s.219CM	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki CW. s.221CM	
15:00- 15:45											
15:45 – 16:30											
16:45- 17:30											
17:30 – 18:15	Matematyka w zastosowaniu inżynierskim cw. s.218CM										
18:30 – 19:15											
19:15 – 20:00											
20:15- 21:00											

Skróty: wyk-wykłady; s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocolologicum;