

	poniedziałek	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek		piątek	piątek
Grupa	GRUPA	GRUPA	GRUPA	GRUPA	GRUPA		GRUPA	GRUPA
1	GPS i Analiza wymiarów tolerowanych Wykład Metrologia i systemy pomiarowe wykład w trybie zdalnym	GPS i Analiza wymiarów tolerowanych Wykład Metrologia i systemy pomiarowe wykład 1 tydzień w trybie stacjonarnym	Sala 220 GPS i Analiza wymiarów tolerowanych ćw. Metrologia i systemy pomiarowe ćw. 1,2,3,4,5, 9,10,11,13,14, 1 tydzień zajęcia w trybie stacjonarnym		PKM ćw. 2,4,8, Zajęcia w trybie stacjonarnym Sala 218	8.00 – 8.45		Statystyka Lab. 3,5,7,9,10, tydzień zajęcia w trybie stacjonarnym sala 217
2			8.45 – 9.30			8.45 – 9.30		
3			9.45 – 10.30			9.45 – 10.30		
4	Nauka o materiałach Wykład 3,5,7,9,11 tydzień Statystyka wykład 2,6,8 10,12 tydzień w trybie zdalnym		PKM projekt w trybie stacjonarnym 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 Sala 220			10.30 – 11.15		
5		11.30 – 12.15		Nauka o materiałach lab. 1,2,3,4, s.21 Zajęcia w trybie stacjonarnym		11.30 – 12.15	Mechanika i teoria maszyn Wykład 1,15 tydzień w trybie stacjonarnym Wytrzymałość materiałów wykład 1, 15 tydzień w trybie stacjonarnym Sala 220	Mechanika i teoria maszyn ćw. Zajęcia w trybie stacjonarnym 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Sala 220
6		12.15 – 13.00			Podstawy Konstruowania Maszyn Wykład 1, 3, 5, 7, 9, 13,14,15 tydzień Zajęcia w trybie zdalnym	12.15 – 13.00		
7	13.15 – 14.00			13.15 – 14.00				
8	Mechanika i teoria maszyn Wykład Wytrzymałość materiałów wykład		Język angielski s.220 zajęcia trybie stacjonarnym 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10			14.00 – 14.45		
9		15.00 – 15.45		Wytrzymałość materiałów ćw. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 sala 218 w trybie stacjonarnym	Obróbka skrawaniem wykład 1,3, 5, 7, 9,12,13,14,15 tydzień Zajęcia w trybie zdalnym Elementy prawa wykład 2,4,6,8,10 tydzień	15.00 – 15.45		
10		15.45 – 16.30				15.45 – 16.30		
11	18:45 – 17:30	2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 Zajęcia w trybie zdalnym	CAD Lab. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 s. 223 Zajęcia w trybie stacjonarnym			18:45 – 17:30		
12	17:30 – 18:15					17:30 – 18:15		
13	18:30 – 19:15					18:30 – 19:15		
14	19:15 – 20:00					19:15 – 20:00		

A3 typowe wyposażenie. 17 typowe wyposażenie

Język angielski- 30 godz. mgr I.Kolasińska**Elementy prawa**

Wykład 15 godz mgr B. Derwich

Statystyka

Wykład 15 godz dr inż. Daria Mazurek - Rudnicka

Laboratorium 15 godz dr inż. Daria Mazurek – Rudnicka

Mechanika i teoria maszyn egzaminWykład 30 godz. prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński
Ćwiczenia 30 godz. prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński**Wytrzymałość materiałów**Wykład 30 godz. prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński
Ćwiczenia 30 godz mgr inż. Karol Konecki**GPS i analiza wymiarów tolerowanych egzamin**Wykład 30 godz dr hab inż Andrzej Kołodziej
Ćwiczenia 15 godz dr hab inż. Andrzej Kołodziej**Podstawy konstruowania maszyn**Wykład 30 godz. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka
Ćwiczenia 15 godz dr hab. inż. Krzysztof Talaśka
Projektowanie 30 godz. mgr inż. Karol Konecki
Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD
Projektowanie 30 godz. mgr inż. R. Kwiatkowski**Metrologia i systemy pomiarowe**Wykład 30 godz. dr hab inż. Andrzej Kołodziej
Ćwiczenia 15 godz dr hab inż. Andrzej Kołodziej**Nauka o materiałach egzamin**Wykład 15 godz. dr inż. Przemysław Borecki
Laboratorium 15 godz mgr inż. Józef Galant**Obróbka skrawaniem**Wykład 30 godz dr inż. Piotr Szablewski
Ćwiczenia 15 godz. dr inż. Piotr Szablewski