

Godzina	Poniedziałek		poniedziałek		Wtorek		środa		czwartek		piątek		piątek		piątek											
	Grupa – ćw.		Grupa – ćw.		Grupa – ćw.		Grupa – ćw.		Grupa – ćw.		Grupa – ćw.		Grupa ćw.		Grupa ćw.											
	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.	GRUPA I Lab.										
1 8.00 – 8.45	Metalurgia z obróbką cieplną wykład zajęcia zdalne Obróbka bezwiórowa i spajanie wykład				Grafika proj 1,2,3,4,5,6,7,8 9,10,11,12, 13,14,15 S.208		Maszynoznawstwo Wykład 1,2,3,4,5,7,8,9, w trybie zdalnym				Maszynoznawstwo ćw 2,3,4,5,6,7		Maszynoznawstwo ćw. 1,8,9,													
2 8.45 – 9.30																										
3 9.45 – 10.30																										
4 10.30 – 11.15																										
5 11.30 – 12.15					Fizyka ćw. 1,2, 3, 4, 5, 6,7, 8,9, 10 zajęcia w trybie stacjonarnym s. 216		Fizyka wykład 1,2, 3, 5, 6,7,8,9, 10,11 zajęcia w trybie zdalnym		Matematyka ćw. zajęcia stacjonarne 1,2,3,4,5,6,7,8 sala		Godz. 10.30-14.45 Maszynoznaw stwo Lab. 2, 4, 6		Godz. 10.30-14.45 Maszynoznaw stwo Lab. 3,5,7,		WPJ Domek Pasywny 9,10,13, Lab. zajęcia stacjonarne		WPJ Domek Pasywny 8,14,15 Lab. zajęcia stacjonarne									
6 12.15 – 13.00	Matematyka wykład w trybie zdalnym																									
7 13.15 – 14.00																										
8 14.00 – 14.45																										
9 15.00 – 15.45	BHP z ergonomią wykład 3, 5, 6,7,8 w trybie zdalnym				Grafika proj 1,2,3,4,5,6,7,8 9,10,11,12, 13,14,15 S.208		Metodyka studiowania 1,2,3,4,5 tydzień w trybie zdalnym		Technologia informacyjna L.ab.zajęcia stacjonarne 1, 3, 5,7 s.223		Technologia informacyjna L.ab.zajęcia stacjonarne 2,4,6, 8 s.223															
10 15.45 – 16.30																										
11 16.45 – 17.30																										
12 17.30 – 18.15																										
13 18.30 – 19.15																										
14 19.15 – 20.00																										
20.00-20.45																										

X1 tygodnie nieparzyste, X2 tygodnie parzyste

Metodyka studiowania –

Wykład – 15 godz dr hab. Krzysztof Walczak

BHP z ergonomią

Wykład 15 godz mgr inż. I. Nałęcz

Technologia informacyjna

Laboratorium – 15 godz. mgr .K.Kapiński

Maszynoznawstwo Egzamin

Wykład – 30 godz dr inż.W. Jurczyński
Ćwiczenia 30 godz dr inż.W. Jurczyński
Laboratorium – 30 godz. dr inż.W. Jurczyński

OBSADA ZAJĘĆ

Matematyka

Wykład – 45 godz dr I. Wrociński
Ćwiczenia – 30 godz. dr I. Wrociński

Fizyka

Wykład – 30 godz. dr R. Maciejewski
Ćwiczenia – 30 godz dr R. Maciejewski

Metalurgia z obróbką cieplną Egzamin

Wykład – 30 godz dr inż. Przemysław Borecki

Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice -WPJ

Laboratorium - 15 godz. dr inż Daria Mazurek – Rudnicka

Grafika inżynierska z geometrią wykreślną

Projekt 45 godz mgr inż. K. Konecki

Obróbka bezwiórowa i spajanie

Wykład 30 godz. dr inż. Przemysław Borecki