

Kierunek		Inżynieria Materiałowa SEMESTR 2 (inżynierskie) rok ak. 2021/2022
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	
	11:45 - 13:15	Wychowanie Fizyczne
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
WTOREK	8:00 - 9:30	CAD/CAM. Lab
	9:45 - 11:15	
	11:45 - 13:15	J. Obcy
	13:30 - 15:00	Metalurgia i odlewnictwo, wykład dr hab. inż. P.Mikołajczak, sala 106CM
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
ŚRODA	8:00 - 9:30	Matematyka, wykład, dr K.Świątek, sala 112CM
	9:45 - 11:15	CAD/CAM wykład, dr inż. Anna Karwasz, sala 106CM
	11:45 - 13:15	Mechanika, wykład, dr hab. inż. Grażyna Sypniewska-Kamińska, sala 301 C
	13:30 - 15:00	Etyka zawodowa, wykład, sala 112CM
	15:10 - 16:40	Etyka zawodowa, wykład, sala 112CM
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Mechanika - lab
	9:45 - 11:15	Podstawy nauki o materiałach, ćw, sala L127BT
	11:45 - 13:15	J. Obcy
	13:30 - 15:00	Zasady gospodarki rynkowej i organizacji, wykład, dr M.Rembiesz, sala L127BT
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
PIĄTEK	8:00 - 9:30	(MiO) – lab
	9:45 - 11:15	
	11:45-13:15	Matematyka, ćw. sala 106CM
	13:30-15:00	Mechanika , ćw. sala 106CM
	15:10-16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	

Przedmiot	Prowadzący		Uwagi
Matematyka - ćwiczenia	dr K.Świątek,		
CAD/CAM. Lab	1 gr	Mgr inż. M.Żukowska	Sala 106 BM
	2 gr	Mgr inż. R. Paszkiewicz	Sala 119BM
Metalurgia i odlewnictwo (MiO) - lab			HA15
Etyka zawodowa			Zajęcia trwają do 27.04.2022
Mechanika - lab			Sala 431B CM