

Kierunek		Inżynieria Materiałowa SEMESTR 6 (inżynierskie) rok ak. 2021/2022	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska/proj	
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Dobór i eksploatacja materiałów, wykład, dr hab. inż. Marek Nowak, Prof. PP sala L023BT	
	9:45 - 11:15	Dobór i eksploatacja materiałów, ćw, sala L023BT	
	11:45 - 13:15	Dobór i eksploatacja materiałów, proj, sala L023BT	
	13:30 - 15:00	Nowe technologie przetwórstwa tworzyw sztucznych, wykład, dr inż. Jacek Andrzejewski, sala D	
	15:10 - 16:40	Nowe technologie przetwórstwa tworzyw sztucznych - lab	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30	Stopy odporne na korozję – lab, s. 331CM	WWWMS - lab
		Ekomateriały, lab 316 CM	
	9:45 - 11:15	WWWMS - lab	Stopy odporne na korozję – lab, s. 331CM
			Ekomateriały, lab 316 CM
	11:45 - 13:15	PPT I, wykład, prof. dr hab. inż. Maciej Kupczyk, sala D	
	13:30 - 15:00	Stopy odporne na korozję, wykład, dr inż. Natalia Makuch – Dziarska, sala, 112CM	
			PPT I, proj s. 112CM
15:10 - 16:40	Wytwarzanie warstw wierzchnich met. Spawalniczymi, wykład, dr inż. Artur Wypych, sala 112CM		
16:50 - 18:20			
18:30 - 20:00			
ŚRODA	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Proces dyfuzji, ćw, sala 106CM	
		Proces dyfuzji, wykład, dr hab. inż. Michał Kulka, prof. PP, sala 106CM	
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów, wykład, prof. dr hab. inż. J. Jakubowicz, sala 106CM	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Seminarium dyplomowe		
		Sala 316CM
PPT I, proj		
Stopy odporne na korozję - lab		Sala 316CM
Wytwarzanie warstw wierzchnich met. Spawalniczymi (WWWMS) - lab		H21C – I połowa semestru
Nowe technologie przetwórstwa tworzyw sztucznych - lab		Sala 009CM
Nowe technologie przetwórstwa tworzyw sztucznych - wykład		I połowa semestru