

Kierunek		Inżynieria Materiałowa SEMESTR 3 (magisterskie) rok ak. 2021/2022
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska
gr. lab./proj		1 gr. lab./proj.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Seminarium dyplomowe sala 341CM
	11:45 - 13:15	Optymalne wykorzystanie materiałów i technologii, wykład,proj, dr inż. Mikołaj Popławski, sala 341CM
	13:30 - 15:00	PPT II – proj, sala 12BL
	15:10 - 16:40	Modelowanie struktury i właściwości warstw dyfuzyjnych,wykład, dr hab. inż. Michał Kulka, Prof. PP, sala L023BT
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
WTOREK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Psychologia zarządzania, wykład, dr inż. Ewa Więcek-Janka, sala 112CM – I połowa semestru
	11:45 - 13:15	MSiWWD- lab sala 326CM
	13:30 - 15:00	Projektowanie procesów technologicznych II,wykład, prof. dr hab.inż M.Kupczyk, sala D
	15:10 - 16:40	Wybrane zagadnienia z aerologii, wykład, dr. A.Piasecki, sala 106CM – I połowa semestru Wybrane zagadnienia z aerologii, lab, dr. A.Piasecki, sala 331CM – II połowa semestru
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
ŚRODA	8:00 - 9:30	Praca przejściowa, sala L127BT
	9:45 - 11:15	Praca przejściowa, sala L127BT
	11:45 - 13:15	Wychowanie fizyczne – II połowa semestru
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Kompozyty polimerowe, wykład, dr hab. inż.Karol Bula,prof. PP,sala L023BT
	9:45 - 11:15	Kompozyty polimerowe, lab
	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
Modelowanie struktury i właściwości warstw dyfuzyjnych, (MSiWWD)- lab	dr hab. inż. Michał Kulka, Prof. PP	Wykład trwa do połowy semestru – 20.04.2020, sala 023CM/341CM
Psychologia zarządzania		Wykład trwa do połowy semestru – 20.04.2020
Optymalne wykorzystanie materiałów i technologii (OWMiT)- proj		Sala341CM
Kompozyty polimerowe, lab	dr Inż. Monika Knitter	HA15
Metalowe kompozyty metali,lab	dr Inż. Dorota Nagolska	HA15
Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. Mieczysław Jurczyk	
Projektowanie procesów technologicznych II (PPT II)- proj	Dr inż. Piotr Siwak	