

Kierunek		Inżynieria Materiałowa SEMESTR 4 (inżynierskie) rok ak. 2021/2022
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska
gr. lab 15 osób		1 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Krystalografia, wykład dr hab. Izabela Szafraniak-Wiza, sala 303BM
	9:45 - 11:15	Krystalografia, ćw. dr hab. Izabela Szafraniak-Wiza, sala 303BM
	11:45 - 13:15	Kompozyty, wykład, prof. dr hab. Mieczysław Jurczyk, sala L023BT
	13:30 - 15:00	Metale i stopy lab sala 316CM
	15:10 - 16:40	Metody mikroskopowe – lab – I połowa semestru, sala 331CM
	16:50 - 18:20	Kompozyty, lab I połowa semestru sala 316CM
	18:30 - 20:00	
WTOREK	8:00 - 9:30	Metale i stopy, wykład, dr hab. Inż. Andrzej Miklaszewski, sala 303BM
	9:45 - 11:15	Rentgenografia, wykład, dr Inż. Maciej Tuliński, sala 341CM - I połowa semestru Rentgenografia-lab 010/011CM - II połowa semestru
	11:45 - 13:15	Obróbka skrawaniem - lab H20 Metody mikroskopowe, wykład, dr Inż. P. Piasecki, sala 341CM
	13:30 - 15:00	Metody mikroskopowe – lab s.331CM
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
ŚRODA	8:00 - 9:30	Polimery, wykład, dr inż. K.Mencel, sala L023BT
	9:45 - 11:15	Polimery –lab
	11:45 - 13:15	Polimery –lab
	13:30 - 15:00	Termodynamika – lab, sala 326CM Termodynamika techniczna, wykład, dr hab. Inż. Michał Kulka, Prof. PP, sala L023BT
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Termodynamika techniczna, ćw, sala L127BT
	9:45 - 11:15	Korozja i ochrona przed korozją - lab 326CM/333CM Korozja i ochrona przed korozją, wykład, prof. dr hab. inż. Jarosław Jakubowicz, sala 106CM
	11:45 - 13:15	Obróbka skrawaniem, wykład, dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP, sala L127BT
	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	Odlewnictwo II, wykład, sala 112CM
	11:45 - 13:15	Odlewnictwo II – proj, sala 112CM
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Polimery lab	dr inż. K.Mencel	HA15
Obróbka skrawaniem - lab		H20
Krystalografia wykł/ćw		Zajęcia trwają do 25.04.2022
Metale i stopy lab		316CM
Metody mikroskopowe - lab		331CM
Termodynamika techniczna – ćw.	Dr inż. Natalia Makuch - Dziarska	
Termodynamika techniczna – lab		326CM
Korozja i ochrona przed korozją- - lab		333CM
Odlewnictwo II - proj	1 grupa	
Rentgenografia-lab		010CM