

**Kierunek: Mechanika i budowa maszyn rok studiów: II Semestr: 3 Studia stacjonarne,26+ (II stopnia) specjalność: ISwIM  
rok akademicki: 2020/2021**

**Tydzień I (nieparzysty)**

GODZINY	PIĄTEK		SOBOTA	
08.00-09.30			Komputerowe wspomaganie technologii /W/ dr inż. Leszek Tomczewski s.204C	
09.40-11.10			Projektowanie CAD wyrobów z tworzyw polimerowych /P/ dr hab. Rafał Reizer, prof. UP s. 305C <b>grupa I</b>	Projektowanie maszyn i urządzeń /P/ mgr inż. Ryszard Petryk s.204C <b>grupa II</b>
11.20-12.50				
13.00-14.30			Komputerowe wspomaganie technologii /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s.303C <b>grupa I</b>	Projektowanie CAD wyrobów z tworzyw polimerowych /P/ dr hab. Rafał Reizer, prof. UP s. 305C <b>grupa II</b>
14.30-15.10				
15.10-16.40	Projektowanie form wtryskowych /W/ dr inż. Jan Ziobro s. 204C		Komputerowe wspomaganie technologii /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s.303C <b>grupa I</b>	Projektowanie CAD wyrobów z tworzyw polimerowych /P/ dr hab. Rafał Reizer, prof. UP s. 305C <b>grupa II</b>
16.50-18.20	Projektowanie form wtryskowych /L/ dr inż. Jan Ziobro s. 305C <b>grupa I</b>	Produkcja odchudzona /P/ dr inż. Monika Stącel s. 102C <b>grupa II</b>	Projektowanie CAD wyrobów z tworzyw polimerowych W/ dr hab. Rafał Reizer, prof. UP s. 204C	
18.30-20.00		Technologia i przetwórstwo materiałów polimerowych /L/ dr inż. Monika Stącel s.205C <b>grupa II</b>		

**Tydzień II (parzysty)**

GODZINY	CZWARTEK	PIĄTEK		SOBOTA	
08.00-09.30				Technologia i przetwórstwo materiałów polimerowych /L/ dr inż. Monika Stącel s.205C <b>grupa I</b>	Analiza MES liniowych zagadnień dynamiki /L/ dr inż. Daniel Nycz s. 303C <b>grupa II</b>
09.40-11.10				Produkcja odchudzona /P/ dr inż. Monika Stącel s. 202C <b>grupa I</b>	
11.20-12.50				Analiza MES liniowych zagadnień dynamiki /L/ dr inż. Daniel Nycz s. 303C <b>grupa I</b>	Komputerowe wspomaganie technologii /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s.305C <b>grupa II</b>
13.00-14.30					
14.30-15.10					
15.10-16.40		Projektowanie maszyn i urządzeń /W/ dr inż. Dawid Wydrzyński s. 204C		Analiza MES liniowych zagadnień dynamiki /W/ dr inż. Daniel Nycz s. 102C	
16.50-18.20	Produkcja odchudzona /W/ dr inż. Monika Stącel s. 102C	Projektowanie maszyn i urządzeń /P/ mgr inż. Ryszard Petryk s.205C <b>grupa I</b>	Projektowanie form wtryskowych /L/ dr inż. Jan Ziobro s. 305C <b>grupa II</b>		
18.30-20.00	Technologia i przetwórstwo materiałów polimerowych /W/ dr inż. Monika Stącel s.102C				

Praktyka zawodowa 160godz. w wybranych zakładach produkcyjnych