

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30						Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /W/ dr inż. Dawid Wydrzyński s.102C
09.40-11.10						Dynamika maszyn /W/ dr hab. Barbara Garbarz-Głos, prof. UP s.202C
11.20-12.50						Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s. 303C
13.00-14.30						
14.30-15.10						
15.10-16.40			j. angielski /C/ mgr Marcin Wrona s. 212A	Mechanika płynów i termodynamika /W/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s.202C	Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s.202C	Mechatronika /L/ mgr inż. Ryszard Petryk, s 104C
16.50-18.20	Materiały polimerowe /W/ dr inż. Monika Stącel s.202C			Mechanika płynów i termodynamika /C/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s.202C	Inżynierski bazy danych /W/ dr Tomasz Pietrycki s.102C	
18.30-20.00	Materiały polimerowe /L/ dr inż. Monika Stącel s.205C			Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s.202C	Mechanika płynów i termodynamika /C/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s.202C	

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30						Inżynierski bazy danych /L/ dr Tomasz Pietrycki s.204C
09.40-11.10						Mechatronika /C/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP s. 206C
11.20-12.50						
13.00-14.30						Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C
14.30-15.10						
15.10-16.40			Dynamika maszyn /C/ mgr inż. Ryszard Petryk s.102C	Elektrotechnika i elektronika /W/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP s. 206C	Elektrotechnika i elektronika /L/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP s. 104C	Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr hab. inż. Jan Zwolak, prof. UP s.202C
16.50-18.20			Wychowanie fizyczne /C/ mgr Mateusz Kowalski, hala sportowa	Elektrotechnika i elektronika /C/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP s. 206C		
18.30-20.00					Mechatronika /W/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP s. 206C	

Praktyka zawodowa 320 godz./ 8 tyg./ w wybranych zakładach produkcyjnych