

Kierunek: **Mechanika i budowa maszyn** Rok studiów: **3** Semestr: **6** Studia niestacjonarne rok akademicki: **2018/2019**
Specjalność: Informatyka stosowana w budowie maszyn

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
08.00-09.30			
09.40-11.10		Modelowanie procesów produkcyjnych /L/ dr R. Reizer s.303C	
11.20-12.50		Maszyny technologiczne /W/ dr inż. Z. Żmuda s. 202C	
13.00-14.30		Systemy Cax /L/ mgr inż. W. Orzechowski s.305C	
14.30-15.10			
15.10-16.40	Modelowanie procesów produkcyjnych /W/ dr R. Reizer s.102C	Systemy Cax /L/ mgr inż. W. Orzechowski s.305C	
16.50-18.20	MES /P/ dr inż. D. Nycz s.303C	Współrzędnościowe systemy pomiarowe /L/ dr inż. L. Tomczewski s.001C	
18.30-20.00	MES /P/ dr inż. D. Nycz s.303C		

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
08.00-09.30		Informatyczne podstawy zarządzania /C/ dr inż. M. Stącel s. 202C*	
09.40-11.10		Napędy /W/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ s.102C	
11.20-12.50		Napędy /P/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ s.102C	
13.00-14.30		Maszyny technologiczne /L/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ s.001C	
14.30-15.10			
15.10-16.40	Systemy Cax /W/ dr inż. Jan Ziobro s.202C	Współrzędnościowe systemy pomiarowe /W/ dr inż. L. Tomczewski s.102C	
16.50-18.20	MES /W/ dr inż. D. Nycz s.303C	Współrzędnościowe systemy pomiarowe /L/ dr inż. L. Tomczewski s.001C	
18.30-20.00	Informatyczne podstawy zarządzania /W/ dr inż. M. Stącel s. 202C*	Współrzędnościowe systemy pomiarowe /L/ dr inż. L. Tomczewski s.001C	

*zajęcia w wymiarze 10 godzin

Praktyka zawodowa 160 godz. /4 tyg./ w wybranych zakładach produkcyjnych