

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I ROKU
KIERUNEK ZARZĄDZANIE INŻYNIERIA PRODUKCJI
 studia niestacjonarne II stopnia II semestr r. ak. 2009/2010

	GODZ.	702.9a ZwTR	702.9a IPwPM		
PIĄTEK	8.00 - 8.45			PIĄTEK	
	8.50 - 9.35				
	9.40 - 10.25				
	10.30 - 11.15		Wykańczająca obróbka elem. maszyn- W dr inż. K. Zaleski s. IV		
	11.20 - 12.05				
	12.10 - 12.55	Systemy transportowe – wykład dr inż.CZ. Sarnowski s.420	Programowanie maszyn ster. numer. –wykład s. 331		
	13.00 - 13.45	Eksploatacja środków transportu- wykład d s. VI	dr L. Semotiuk – Program. maszyn ster. numer.-lab.		
	13.50 - 14.35	Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania – wykład s. XV			
	14.40 - 15.25	Eksploatacja środków transportu- ów. s. VI			
	15.30 - 16.15	Recykling – wykład ½ semestru Prof. H. Komsta AIII	mgr J. Matuszak		
	16.20 - 17.05	Wykańczająca obróbka elem. maszyn Lab.IPwPM 2 połowa sem.			
	17.10 - 17.55	Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów – wykład dr inż. D. Piernikarski AIII			
	18.00 - 18.45	Wizyjne systemy pomiarowe – wykład s. XIII			
18.50 - 19.35	Inżynieria wytwarzania kompozytów i nanokompozytów polierowych – wykład s. 216				
SOBOTA	8.00 - 8.45	Zaaw.tech.mech.i eroz. Lab. 1 zj dr inż. M. Borowiec	Wyb.zagad.z wytrz.mat.L Ox 25 dr inż. M. Borowiec	Praca przejściowa s. XIII Dr inż. B. Kamińska	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Wyb.zagad.z wytrz.mat.L Ox	Zaaw.tech.mech.i eroz. L		
	9.40 - 10.25	Recykling Lab. s. 614	Recykling Lab. s. 614	Recykling Lab. s. 614	
	10.30 - 11.15	1-3 zjazd Praca przejściowa dr inż.P. Kordos	4-9 zjazd 4-6 zjazd	4-6 zjazd 7-9 zjazd	
	11.20 - 12.05	Wizyjne systemy pom. Lab.s.602	Tech.i org.proc.montażu Lab.s. 803	Zintegrowane syst.wytw–Lab.s.331 Zintegrowane systemy wytwarzania – wykład 1-3 zj	
	12.10 - 12.55			Zaaw.tech.mech.i eroz. L dr inż. M. Borowiec	
	13.00 - 13.45			Wyb.zagad.z wytrz.mat.L Ox 25	
	13.50 - 14.35	Zaawansowane technologie mechaniczne i erozyjne – wykład dr inż. K. Zaleski AIII			
	14.40 - 15.25	Podstawy optymalizacji w tech.wytwarzania Proj. s. 503	Wizyjne systemy pom. Lab.s.401 4-8 zjazd	Tech.i org.proc.montażu Lab.s. 803	
	15.30 - 16.15	Tech.i org.proc.montażu Lab.s. 803	Podstawy optymalizacji w tech.wytwarzania Proj. s. 503	Wizyjne systemy pom. Lab.s.401	
	16.20 - 17.05				
	17.10 - 17.55				
	18.00 - 18.45	Systemy transportowe Lab.s.402 1-3 zjazd	Systemy transportowe Lab.s.402 4-6 zjazd	Podstawy optymalizacji w tech.wytwarzania Proj. s. 503	
18.50 - 20.20	Wizyjne systemy pom. Lab.s401	Wizyjne systemy pom. Lab.s.401			
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Lab. dr inż. D. Piernikarski			NIEDZIELA
	8.50 - 9.35				
	9.40 - 10.25		Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Lab. dr inż. D. Piernikarski		
	10.30 - 11.15				
	11.20 - 12.05		Praca przejściowa s.403 dr inż. P. Budzyński	Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Lab. dr inż. D. Piernikarski	
	12.10 - 12.55	Technologia i organizacja procesów montażu wykład dr inż. A. Rudawska s. 216			
	13.00 - 13.45	Inż. wytwarzania kompozytów i nanokompozytów polim. Lab.	Elektronika z elementami telematyki- Lab. s. 405	Oprowadzanie techn. – wykład dr inż. A. Rudawska s. 336 ½ semestru	
	13.50 - 14.35				
	14.40 - 15.25	Elektronika z elementami telematyki- Lab. s. 405	Inż. wytwarzania kompozytów i nanokompozytów polim. Lab.		
	15.30 - 16.15				
	16.20 - 17.05				
	17.10 - 17.55	Elektronika z elementami telematyki – wykład dr inż. M.Dziubiński s. 216		Inż. wytwarzania kompozytów i nanokompozytów polim. Lab.	
	18.00 - 18.45				
18.50 - 19.35					

Terminy zjazdów:

I zjazd	-	26.02	27.02	28.02.2010 r.
II zjazd	-	12.03	13.03	14.03.2010 r.
III zjazd	-	26.03	27.03	28.03.2010 r.
IV zjazd	-	16.04	17.04	18.04.2010 r.
V zjazd	-	23.04	24.04	25.04.2010 r.
VI zjazd	-	07.05	08.05	09.05.2010 r.
VII zjazd	-	21.05	22.05	23.05.2010 r.
VIII zjazd	-	11.06	12.06	13.06.2010 r.
IX zjazd	-	18.06	19.06	20.06.2010 r.

Sesja egzaminacyjna: 21.06.2010 r. - 04.07.2010 r.