

**Rozkład zajęć dla IV roku studiów niestacjonarnych
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn semestr letni 2009/10.**

	308.1A SiC		308.2A obróbka ubytkowa		308.2A obróbka plastyczna		308.6A IwIP			
PIĄTEK	8.00 - 8.45									PIĄTEK
	8.50 - 9.35									
	9.40 - 10.25									
	10.30 - 11.15	JĘZYK OBCY S. XIV,XV								
	11.20 - 12.05									
	12.10 - 12.55	Badanie pojazdów samochodowych – wykład Prof. G. Koralewski s.216		Projektowanie procesów technol. – wykład dr inż.W. Wiechecki s.XIII		Projekt. procesów technol.obróbki plast.na zimno – wykład dr inż. Tomczak s.501 s.501		Elastyczne systemy produkcyjne – wykład s.815 Prof. A. Świć		
	13.00 - 13.45					Projekt. Proc. technol.obróbki plast.na zimno Proj.				
	13.50 - 14.35	Elektrotech.samoch.-W dr inż. M. Dziubiński s.216		Projektowanie procesów technol. – Proj. dr inż.W. Wiechecki s.XIII		Projekt. procesów technol.obróbki plast.na gorąco- Proj. dr inż. Tomczak s.501		Elastyczne systemy produkcyjne – Proj. s.814 Prof. A. Świć		
	14.40 - 15.25	Eksploat. pojazdów sam. – wykład dr inż.R. Longwic s.402				Teoria obróbki plastycznej- wykład s.501 dr inż.J. Bartnicki		Programowanie komputerów do zastosowań inż. – wykład dr inż.J. Zubrzycki s. 815		
	15.30 - 16.15									
16.20 - 17.05	Elektr.pojazdów L.s.019 dr inż. T. Karczewski	Budowa samoch.Ls.403 dr inż.P. Budzyński	Obrabiarki Lab.s.331 dr inż.L. Semotiuk		Praca przejściowa dr inż.Tomczak s.501		Analiza kosztów wytwarzania – wykład s.815 dr inż.J. Zubrzycki			
17.10 - 17.55										
18.00 - 18.45	Budowa samoch.Ls.403 dr inż.P. Budzyński	Elektr.pojazdów L.s.019 dr inż. T. Karczewski					Analiza kosztów wytwarzania Proj.s.815			
18.50 - 19.20					Obrabiarki Lab. s. 331 dr inż.L. Symotiuk 18.50 - 20.20		Praca przejściowa s.815			
SOBOTA	8.00 - 8.45	Ekspł. pojazdów sam. L dr T. Karczewski s.403		Narzędzia skrawające – wykład s. XII dr inż.K. Zaleski		Automatyzacja procesów obróbki plast. – wykład s.501 Prof. K. Łukasik		Komputerowe projektowanie technologii –Proj..s.814 dr inż.J. Jaremek		SOBOTA
	8.50 - 9.35									
	9.40 - 10.25			Praca przejściowa s. XII dr inż.K. Zaleski		Automatyzacja procesów obróbki plast. – Proj. warsztaty Prof. K. Łukasik		Programowanie komp. do zastosowań inż. –Lab.s.814		
	10.30 - 11.15	Ekspł. pojazdów sam. L dr T. Karczewski s.403								
	11.20 - 12.05	ELEMENTY LOGISTYKI – wykład dr inż. J. Wrona AII								
	12.10 - 12.55	Badanie poj.samoch.Lab dr inż. T. Karczewski		Automatyzacja maszyn technologicznych – wykład s.216 dr inż.J. Józwik		Elementy logistyki – ćwiczenia dr inż. J. Wrona s.X				
	13.00 - 13.45									
	13.50 - 14.35	Praca przejściowa s.403 Dr inż. P. Budzyński		Badanie poj.samoch.Lab dr inż. T. Karczewski		Automatyzacja maszyn technologicznych – Lab.warsztaty dr inż.J. Józwik		Monitorowanie i nadzorowanie procesów wytw. – wykład dr inż.J. Domińczuk s.815		
	14.40 - 15.25							Monitorowanie i nadzorowanie procesów wytw. – Proj. dr inż.J. Domińczuk s.815		
	15.30 - 16.15					Elementy logistyki – ćwiczenia dr inż. J. Wrona s.XII				
16.20 - 17.05	Elementy logistyki – ćwiczenia dr inż. J. Wrona s.XII						Orgtанизacja produkcji – Lab.s.815 Prof.M. Czerniec ½ semestru			
17.10 - 17.55										
18.00 - 18.45										
18.50 - 19.35										
NIEDZIELA	8.00 - 9.30	ORGANIZACJA PRODUKCJI – wykład dr inż.Gorecki AII								NIEDZIELA
	9.40 - 10.25	Techn.napraw Lab.s.403 dr inż. Pytka 4-6 zj		Techn.napraw Lab.s.403 dr inż. Pytka 1-3 zj		Narzędzia skrawające – Proj..s.331 mgr inż.J.Matuszak		Teoria obróbki plastycznej- lab. warsztaty dr inż.J. Bartnicki		
	10.30 - 11.15	1-3 zjazd Org.prod.s.815		4-6 zjazd Org.prod.s.815						
	11.20 - 12.05									
	12.10 - 12.55	Technologia napraw – wykład s.402 dr inż. Pytka		Projektowanie oprzyrządowania technologicznego- dr inż. A. Rudawska s. 336 Proj. oprzyrządowania tech.Proj		Organizacja produkcji Lab. s. 815 1/2semestru dr inż.Gorecki				
	13.00 - 13.45									
	13.50 - 14.35			Praca przejściowa s.402 dr inż. P. Szczęśny		Organizacja produkcji Lab. s. 815 ½ semestru dr inż.Gorecki				
14.40 - 15.25										

Terminy zjazdów:

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

Sesja egzaminacyjna: 21.06.2010 r. - 04.07.2010 r.