

Harmonogram zajęć dla studentów III roku
Kierunek: Informatyka Semestr: letni 2013/2014

		Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek			Piątek						
Specjalizacja		IwSiZ	IwT	IwSiZ	IwT	IwSiZ	IwT	IwSiZ	IwT		IwSiZ	IwT					
7	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
8	00 – 15	Programowanie sterowników PLC dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Wykład s. C306		Techniki multimedialne dr hab. inż. M. Gorgoń, prof. PWSZ Wykład s. C202			Podstawy komutacji dr inż. S. Stoch Laboratorium L1 s. C212										
	15 – 30																
	30 – 45																
	45 – 60																
9	00 - 15																
	15 - 30																
	30 – 45																
10	00 – 15	Systemy monitoringu i SCADA dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Wykład, s. C306		Sieci kolejkowe prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Wykład s. C202 /wykład łączony z II rokiem/	Podstawy radiokomunikacji dr hab. inż. W. Ludwin, prof. PWSZ Wykład s. C306		Podstawy komutacji dr inż. S. Stoch Laboratorium L2 s. C212										
	15 – 30																
	30 – 45																
	45 – 60																
11	00 – 15																
	15 – 30																
	30 – 45	SMiS dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Laboratorium L1 s. D106	Podstawy teletransmisji dr inż. J. Jasielski Wykład s. C306		Podstawy radiokomunikacji dr hab. inż. W. Ludwin, prof. PWSZ Laboratorium L1 s. C212	Algorytmy optymalizacji prof. dr hab. inż. W. Byrski Wykład s. C206	Podstawy komutacji dr inż. S. Stoch Wykład s. C202			Ekonometria prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C206 /co 2 tygodnie od 28.02/							
	45 - 60																
12	00 - 15			Techniki multimedialne dr hab. inż. M. Gorgoń, prof. PWSZ Laboratorium LT1 s. D104	Podstawy radiokomunikacji dr hab. inż. W. Ludwin, prof. PWSZ Laboratorium L1 s. C212												
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
13	00 - 15	SMiS dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Laboratorium L2 s. D106	Podstawy teleinformatyki dr inż. J. Jasielski Wykład s. C306	Techniki multimedialne dr hab. inż. M. Gorgoń Ćwiczenia C1, s. C209	Podstawy radiokomunikacji dr hab. inż. W. Ludwin, prof. PWSZ Laboratorium L2 s. C212	Algorytmy optymalizacji prof. dr hab. inż. W. Byrski Laboratorium L1 s. D106	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Laboratorium L1 s. C202		Techniki multimedialne dr inż. R. Wielgat Laboratorium LT3 s. D104	ZPI dr inż. P. Pawlik Projekt P1 s. C212	Ekonometria prof. dr hab. inż. J. Duda Laboratorium L1/L2 s. D106						
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
14	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
15	00 - 15	Teoria kompilacji dr inż. R. Klimek Wykład s. C206	Podstawy teleinformatyki dr inż. J. Jasielski Laboratorium L1 s. D104	Sieci kolejkowe prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Laboratorium L1 s. C105	Techniki multimedialne dr hab. inż. M. Gorgoń, prof. PWSZ Laboratorium LT2 s. D104	Algorytmy optymalizacji prof. dr hab. inż. W. Byrski Laboratorium L2 s. D106	Projekt. syst. teleinf. Wykład dr inż. S. Stoch s. C212	PLC dr inż. T. Rogalski Laboratorium L1 s. D106	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. P. Pawlik Projekt P2 s. C212								
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
16	00 - 15						Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Laboratorium L2 s. C212	PLC dr inż. T. Rogalski Lab. L2 s. D106	ZPI dr inż. P. Pawlik Projekt P1 s. C212								
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
17	00 - 15		Podstawy teleinformatyki dr inż. J. Jasielski Laboratorium L2 s. D104	Sieci kolejkowe prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Laboratorium L2 s. C105	Techniki multimedialne dr hab. inż. M. Gorgoń Ćwiczenia C1, s. C209		Podstawy teletransmisji dr inż. S. Stoch Projekt P1 s. C212	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. P. Pawlik Projekt P2 s. C212									
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
18	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45		Podstawy teletransmisji dr inż. J. Jasielski Projekt P2 s. D104														
	45 - 60																
19	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
20	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																