

		Rok 1, Semestr 1 - studia II stopnia								
		AUT		SMW		RSS		MSS		
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30			Teoria sterowania ćw. s. 108		Teoria sterowania ćw. s. 108		Systemy operacyjne s. 6		
	9:45 - 11:15	Teoria sterowania ćw. s. 108				SSNiSR proj. s.508k	s.411 TS proj.	Teoria sterowania ćw. s. 108		
	11:45 - 13:15	Programowanie robotów i planowanie zadań s. 107		Sieci neuronowe i algorytmy genetyczne s. 108				SSNiSR lab. s.508k		
	13:30 - 15:00	Teoria sterowanie - sala A								
	15:10 - 16:40	Sterowanie robotów manipulacyjnych s. 109		Elektronika praktyczna s. 223			SSNiSR proj. s.508k	Realizacje układów cyfrowych wykl./proj. s. 6		
	16:50 - 18:20					Systemy SCADA s.108EL		Realizacje układów cyfrowych ćw. s. 6		
	18:30 - 20:00									
WTOREK	8:00 - 9:30			Kompresja i kodowanie sygnałów s.108						
	9:45 - 11:15	Sterowanie neuro-rozmyte s. A		Kompresja i kodowanie sygnałów ćw. s.108		Przemysłowe aplikacje baz danych s. 107				
	11:45 - 13:15	Sterowanie neuro-rozmyte ćw. s. A		Przetwarzanie obrazów i sygnałów audio ćw. s.108						
	13:30 - 15:00	s.411 TS proj.	TS proj. s.411	s.H22/C1 SPwAiR lab.	Przetwarzanie obrazów i sygnałów audio s.8		PABD proj. s.508k			
	15:10 - 16:40	Systemy pomiarowe w automatyce i robotyce s.223 SPwAiR lab. s.H22/C1		TS proj. s.411	s.411 TS proj.	Systemy operacyjne s. 109				
	16:50 - 18:20					S.O. lab. s.444B	SR proj. s.508k			
	18:30 - 20:00					SR proj. s.508k	S.O. lab. s.444B			
ŚRODA	8:00 - 9:30			SNIAG lab./proj. s.515						
	9:45 - 11:15			SNIAG lab./proj. s.515		s.413 TS proj.	PABD proj. s.508k	TS proj. s.413		
	11:45 - 13:15					Systemy rekonfigurowalne s. 326		Sieci komputerowe s. 108		
	13:30 - 15:00			EP lab. s.515	POiSA lab./proj. s.022	Sztuczne sieci neuronowe i sterowanie rozmyte s. 109				
	15:10 - 16:40			POiSA lab./proj. s.022	EP lab. s.515	Pracownia problemowa s. D3			Systemy uruchomieniowe mikrokontrolerów wykl./ćw. s. 427	
	16:50 - 18:20							Pracownia problem. s. 507x	SUM lab. s. 427	
	18:30 - 20:00									
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Sterowanie robotów manipulacyjnych ćw. s. 107		PUCiPS proj. s.515	AT lab. s.022			SK lab. s.426		
	9:45 - 11:15	SN-R lab. s.411	PRiPZ lab. s.H22/C1	AT lab. s.022	PUCiPS proj. s.515					
	11:45 - 13:15	Mil lab. s.411		Akustyka techniczna s. 107				Praca przejściowa proj. s.427		
	13:30 - 15:00	PRiPZ lab. s.H22/C1	Mil lab. s.411	Programowalne układy cyfrowe i procesory sygnałowe s. 108				SO lab. s.142		
	15:10 - 16:40			SN-R lab. s.411						
	16:50 - 18:20									
	18:30 - 20:00									
PIĄTEK	8:00 - 9:30									
	9:45 - 11:15	SSCZ proj. s.H22/B4	s.H22/B4 SSCZ proj.							
	11:45 - 13:15	Modelowanie i identyfikacja s. 13				SCADA lab. s.444B				
	13:30 - 15:00	Systemy sterowania czasu rzeczyw. s.13						SCADA lab. s.444B		
	15:10 - 16:40									
	16:50 - 18:20									
	18:30 - 20:00									