

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY Studia Niestacjonarne						rok: semestr: 2 grupa: 91A6 osób: 24			ROZKŁAD ZAJĘĆ ROK AKADEMICKI 2012/2013 – semestr letni					
Kierunek: AUTOMATYKA I ROBOTYKA Specjalność: Technologie informacyjne w systemach produkcyjnych														
Symbol	Przedmiot					Rodzaj zajęć – godz.		Punkty	Prowadzący					
ASC	Automatyka systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych					W-9, L-9		2	dr hab. inż. Beata NIEZGODA-ŻELASKO, prof. PK					
ISP E	Integracja informacji w systemach produkcyjnych					W-9, L-9, Lk-9		3	dr hab. inż. Jerzy ZAJĄC, prof. PK					
JĘZYK E	Język obcy					Ć-9		2						
Jl	Języki dla Internetu					W-9, Lk-18		2	dr inż. Grzegorz CHWAJOŁ					
KAO	Komputerowa analiza obrazu					W-9, Lk-9		2	dr inż. Aneta GADEK-MOSZCZAK					
MKI	Metody komputerowe dla inżynierów					W-9, Lk-9		2	dr inż. Artur KROWIAK					
PSML	Programowanie w systemach MATLAB i LabVIEW					W-9, Lk-18		2	dr inż. Adam SŁOTA					
PSE	Projektowanie systemów ekspertowych					W-9, P-9		2	dr hab. inż. Jan DUDA					
PP	Praca przejściowa							5						
SZIM	Systemy i zastosowania inżynierskie M					W-9, Lk-9		2	dr inż. Paweł FORYŚ					
TS E	Teoria sterowania					W-9, Ć-9, Lk-9		4	prof. dr hab. inż. Stanisław MICHAŁOWSKI					
WW	Wirtualne wytwarzanie					W-9, Lk-18		2	dr inż. Adam SŁOTA					
	23.02	02.03	09.03	16.03	06.04	13.04	20.04	27.04	11.05	18.05	25.05	08.06		
8.30 – 9.15	Jl	TS	KAO	MKI	PSML	MKI	PSML	Jl	MKI	PSML	PSML	WW	8.30 – 9.15	
9.15 – 10.00	W	W	W	W	W, s.A1	W	L	W	W	L	L	L	9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	s.19	s.9	s.34	s.34		s.34	s.19	s.19	s.34	s.18	s.19	s.18	10.15 – 11.00	
11.00 – 11.45	Jl	WW, W		MKI	WW	MKI	KAO	Jl	MKI	SZIM	SZIM	SZIM	11.00 – 11.45	
12.00 – 12.45	Lk	s.4		Lk	W	Lk	W	Lk	Lk	W	W	W	12.00 – 12.45	
12.45 – 13.30	s.19	PSML, W	PSML	s.38+39	s.8	s.38+39	s.34	s.19	s.38+39	s.6	s.6	s.6	12.45 – 13.30	
13.45 – 14.30		s.4	s.15										13.45 – 14.30	
14.30 – 15.15	JĘZYK			JĘZYK	J. niemiecki	Jl	JĘZYK		Jl	SZIM		SZIM	14.30 – 15.15	
15.30 – 16.15		WW			E.Bagnińska	W			Lk	Lk		Lk	15.30 – 16.15	
16.15 – 17.00		L			s.0	s.19			s.19	s.23b		s.23b	16.15 – 17.00	
17.15 – 18.00		s.19		ISP			ISP	KAO			SZIM		17.15 – 18.00	
18.00 – 18.45				L		Jl	Lk	Lk		SZIM	SZIM		18.00 – 18.45	
19.00 – 19.45		PSML		s.lab.TOR		Lk	s.19	s.38+39		s.23b	s.23b		19.00 – 19.45	
19.45 – 20.30		L				s.19							19.45 – 20.30	
		s.19												
	24.02	03.03	10.03	17.03	07.04	14.04	21.04	28.04	12.05	19.05	26.05	09.06		
8.30 – 9.15		ASC		PSML	KAO	ASC	PSML	PSE		WW	WW	PSE	8.30 – 9.15	
9.15 – 10.00	WW	W		L	W	L	L	W	KAO	L	L	P	9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	W	s.10		s.19	s.34	s.61	s.19	s.85	Lk	s.18	s.18	s.3/6	10.15 – 11.00	
11.00 – 11.45	s.19								s.38+39				11.00 – 11.45	
12.00 – 12.45	PSML, W	ISP	ASC	WW	ISP		ASC	PSE, P		ISP	ISP	TS	12.00 – 12.45	
12.45 – 13.30	s.19	W	W	L	W		L	s.3/6		W	Lk	Ć	12.45 – 13.30	
13.45 – 14.30		s.6	s.10	s.19	s.3	ASC	s.61			s.19	s.19	s.9	13.45 – 14.30	
14.30 – 15.15								TS					14.30 – 15.15	
15.30 – 16.15	ASC	TS	ASC	TS	ASC		PSE	Ć	ISP	ISP	PSE	TS	15.30 – 16.15	
16.15 – 17.00	W	W	L	Ć	L		W	s.9	L	Lk	W	Lk	16.15 – 17.00	
17.15 – 18.00	s.10	s.9	s.61	s.9	s.61		s.3		s.lab.TOR	s.19	s.85	s.9	17.15 – 18.00	
18.00 – 18.45		WW	TS	TS			PSE, P	TS			PSE, P		18.00 – 18.45	
19.00 – 19.45		L	W	Lk			s.3/6	Lk			s.3/6		19.00 – 19.45	
19.45 – 20.30		s.19	s.9	s.9				s.9					19.45 – 20.30	