

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY Studia Niestacjonarne					rok: 3Z1 semestr: 6 grupa: 83M4 osób: 14			ROZKŁAD ZAJĘĆ ROK AKADEMICKI 2012/2013 – semestr letni					
Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN Specjalność: Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne													
Symbol	Przedmiot				Rodzaj zajęć – godz.	Punkty	Prowadzący						
BECH	Bezpieczeństwo eksploatacji instalacji chłodniczych				W-9	1	dr inż. Łukasz MIKA						
MES	MES we współczesnych obliczeniach inżynierskich				W-9, Lk-9	2	dr inż. Stanisław ŁACZEK						
NSHP	Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne				W-9, L-9	3	dr inż. Janusz POBĘDZA						
PS	Pojazdy samochodowe				W-9, L-9	2	dr inż. Jacek WOJS						
POSN	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie				W-9, L-9	2	dr hab. inż. Wojciech ZĘBALA, prof. PK						
PRAKT	Praktyka					1							
PPT	Projektowanie procesów technologicznych				W-9, P-18	3	dr inż. Marian KWATERA						
SSP	Silniki spalinowe				W-9, L-9	2	dr inż. Tadeusz PAPUGA						
SUCH E	Systemy i urządzenia chłodnicze				W-18, L-9, P-9	4	prof. dr hab. inż. Wojciech ZALEWSKI						
SKLIM	Systemy klimatyzacyjne				W-9, Ć-9	3	dr inż. Marek LITWIN						
TMM	Teoria mechanizmów i maszyn				W-9, L-9	3	mgr inż. Witold TRZASKA						
WYC E	Wymiana ciepła				W-9, Ć-9, L-9		dr hab. inż. Beata NIEZGODA-ŻELASKO, prof. PK						
	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	SUCH	SUCH	SUCH	SUCH	PPT	PPT	SUCH		SUCH		NSHP		8.30 – 9.15
9.15 – 10.00	W	W	W	W	W	P	W		P		W	SUCH	9.15 – 10.00
10.15 – 11.00	s.61	s.61	s.61	s.61	s.7	s.81+82	s.61		s.61	SUCH	s.7	L	10.15 – 11.00
11.00 – 11.45										L		s.65	11.00 – 11.45
12.00 – 12.45	SKLIM	NSHP	SKLIM	SKLIM	POSN	SSP	BECH		TMM		L	WYC	12.00 – 12.45
12.45 – 13.30	W	W	W	W	W	L	W		L	WYC	s.lab.M-4	L	12.45 – 13.30
13.45 – 14.30	s.61	s.7	s.61	s.61	s.A1	s.41	s.61		s.64	L		s.65	13.45 – 14.30
14.30 – 15.15													
15.30 – 16.15	MES	PS	MES	PS	NSHP	NSHP	SUCH		MES	BECH	SSP	BECH	14.30 – 15.15
16.15 – 17.00	W	W	W	W	W	L	P		Lk	W	L	W	15.30 – 16.15
17.15 – 18.00	s.4	s.15	s.4	s.A3	s.7	s.68	s.54		s.16	s.61	s.41	s.61	16.15 – 17.00
18.00 – 18.45													
19.00 – 19.45		MES	TMM	SSP	TMM		TMM			TMM	PPT		17.15 – 18.00
19.45 – 20.30		Lk	W	W	W		W			L	P		18.00 – 18.45
		s.16	s.7	s.A3	s.7		s.A1			s.64	s.81+82		19.00 – 19.45
													19.45 – 20.30
	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	WYC		WYC	WYC	SUCH	SKLIM	WYC			SUCH	TMM	PS	8.30 – 9.15
9.15 – 10.00	W		W	W	W	Ć	Ć			P	L	L	9.15 – 10.00
10.15 – 11.00	s.61		s.61	s.61	s.61	s.1	s.61	NSHP	SUCH	s.61	s.64	s.lab.M-4	10.15 – 11.00
11.00 – 11.45									L				11.00 – 11.45
12.00 – 12.45	WYC	POSN	SKLIM	PPT	SKLIM		MES					SSP	12.00 – 12.45
12.45 – 13.30	Ć	W	Ć	P	Ć	PPT	W		WYC	POSN		L	12.45 – 13.30
13.45 – 14.30	s.61	s.A3	s.61	s.81+82	s.61	P	s.4		L	L		s.41	13.45 – 14.30
14.30 – 15.15						s.81+82			s.65	s.1/10			14.30 – 15.15
15.30 – 16.15		PPT	MES	PPT			POSN						15.30 – 16.15
16.15 – 17.00		W	Lk	W		PS	W		WYC				16.15 – 17.00
17.15 – 18.00		s.15	s.16	s.11		W	s.A3		Ć				17.15 – 18.00
18.00 – 18.45									s.61				18.00 – 18.45
19.00 – 19.45													19.00 – 19.45
19.45 – 20.30		SSP			PPT	SSP			PS	PPT			19.45 – 20.30
		W			P	W			L	P			
		s.A3			s.81+82	s.A3			s.lab.M-4	s.81+82			