

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY Studia Niestacjonarne						rok: 3ZT semestr: 6 grupa: 83T3 osób: 17			ROZKŁAD ZAJĘĆ ROK AKADEMICKI 2013/2014 – semestr letni				
Kierunek: TRANSPORT Specjalność: Systemy i urządzenia transportowe						Rodzaj zajęć – godz.		Punkty	Prowadzący				
Symbol	Przedmiot					Rodzaj zajęć – godz.		Punkty	Prowadzący				
BPET	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia w transporcie					W-9, L-9		2	dr inż. Marek JEDYNAK				
ET	Ekonomika transportu					W-9, L-9		2	dr inż. Adam TUŁECKI				
EDP	Eksploatacja dźwignic i przenośników					W-9, L-9		2	dr inż. Wiesław CICHOCKI				
EIE	Elektrotechnika i elektronika					L-9		2	dr inż. Marek KOWALSKI				
INR	Inżynieria ruchu					W-9, Ć-9		2	dr inż. Piotr KISIELEWSKI				
MDB	Maszyny drogowe i budowlane					W-9, L-9		3	mgr inż. Witold TRZASKA				
OŚT	Ochrona środowiska w transporcie					W-9, L-9		2	dr inż. Grzegorz ZAJĄC				
PPST	Podstawy projektowania środków transportu					Lk-18		3	dr hab. inż. Henryk SANECKI				
PWIB	Podstawy wibroakustyki					W-9, L-9		2	dr inż. Zygmunt DZIECHCIOWSKI				
PRAKT	Praktyka							1					
TBU	Techniki bezpieczeństwa urządzeń transportu bliskiego					W-9, L-9		2	dr inż. Wiesław CICHOCKI				
TELE	Telematyka w transporcie					W-9, L-9		2	dr hab. inż. Edward KOŁODZIEJ, prof. PK				
UDP E	Urządzenia dźwigowo-przeładunkowe					P-9		2	dr inż. Wiesław CICHOCKI				
UN E	Ustroje nośne					W-9, Ć-9		3	dr inż. Stefan CHWASTEK				
	<b>01.03</b>	<b>08.03</b>	<b>15.03</b>	<b>29.03</b>	<b>05.04</b>	<b>12.04</b>	<b>26.04</b>	<b>10.05</b>	<b>17.05</b>	<b>24.05</b>	<b>07.06</b>	<b>14.06</b>	
8.30 – 9.15	INR	PWIB	PWIB	EDP	OŚT	OŚT	BPET	OŚT	OŚT		BPET		8.30 – 9.15
9.15 – 10.00	W	W	W	W	W	W	W	W	L		W		9.15 – 10.00
10.15 – 11.00	s.A1	s.7	s.4	s.67	s.15	s.11	s.A2	s.7	s.3.11.1		s.A1		10.15 – 11.00
11.00 – 11.45	TELE	TELE	TELE	MDB	PWIB	OŚT	BPET	OŚT	BPET	ET	UDP		11.00 – 11.45
12.00 – 12.45	W	W	W	W	L	L	L	L	W	L	P		12.00 – 12.45
12.45 – 13.30	s.51	s.51	s.51	s.9	s.62	s.3.11.1	s.1.29	s.3.11.1	s.1.29	s.10	s.67		12.45 – 13.30
13.45 – 14.30													13.45 – 14.30
14.30 – 15.15	EDP	MDB	INR	EIE	INR	INR	ET		MDB	TELE	BPET		14.30 – 15.15
15.30 – 16.15	W	W	W	L	Ć	W	L		W	L	L		15.30 – 16.15
16.15 – 17.00	s.67	s.9	s.A2	s.1/38a	s.1/29	s.A2	s.7		L	s.lab.M-4	s.1.29		16.15 – 17.00
17.15 – 18.00		EIE	UDP			INR			PWIB		ET		17.15 – 18.00
18.00 – 18.45		L	P			Ć			L		L		18.00 – 18.45
19.00 – 19.45		s.1/38a	s.67			s.1/29			s.62		s.10		19.00 – 19.45
19.45 – 20.30													19.45 – 20.30
	<b>02.03</b>	<b>09.03</b>	<b>16.03</b>	<b>30.03</b>	<b>06.04</b>	<b>13.04</b>	<b>27.04</b>	<b>11.05</b>	<b>18.05</b>	<b>25.05</b>	<b>08.06</b>	<b>15.06</b>	
8.30 – 9.15	UDP	UN		UN	INR	UN		PWIB		TBU			8.30 – 9.15
9.15 – 10.00	P	W		W	Ć	W		W		W			9.15 – 10.00
10.15 – 11.00	s.67	s.9		s.9	s.1/29	s.9		s.7		s.67			10.15 – 11.00
11.00 – 11.45	ET	UN	ET	UN	ET	UN		BPET		Lk		TELE	11.00 – 11.45
12.00 – 12.45	W	Ć	W	Ć	W	Ć		W		s.16		L	12.00 – 12.45
12.45 – 13.30	s.A3	s.9	s.A1	s.9	s.A2	s.9		s.A1		s.16		s.lab.M-4	12.45 – 13.30
13.45 – 14.30													13.45 – 14.30
14.30 – 15.15		EIE	EDP	PWIB		MDB	TBU	TELE	TBU				14.30 – 15.15
15.30 – 16.15		L	W	L		L	W	L	W				15.30 – 16.15
16.15 – 17.00		s.1/38a	s.67	s.62		s.68	s.67	s.lab.M-4	s.67			PPST	16.15 – 17.00
17.15 – 18.00					EDP							Lk	17.15 – 18.00
18.00 – 18.45			EDP		L		TBU		TBU			s.16	18.00 – 18.45
19.00 – 19.45			L		s.67		L		L				19.00 – 19.45
19.45 – 20.30			s.67				s.67		s.67				19.45 – 20.30