

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY Studia Niestacjonarne						rok: 3ZT semestr: 5 grupa: 83T4 osób: 21				ROZKŁAD ZAJĘĆ ROK AKADEMICKI 2013/2014 – semestr zimowy					
Kierunek: TRANSPORT Specjalność: Logistyka i spedycja															
Symbol	Przedmiot					Rodzaj zajęć – godz.		Punkty	Prowadzący						
EIE	Elektrotechnika i elektronika					W-9, Ć-9		2	dr inż. Marek St. KOWALSKI						
METR	Materiały eksploatacyjne w transporcie					W-9, L-9		2	dr hab. inż. Stanisław GUZOWSKI, prof. PK						
MUB	Metody i urządzenia do badań diagnostycznych					W-3, L-6		1	dr inż. Janusz POBĘDZA						
PKM E	Podstawy konstrukcji maszyn					L-9, Lk-9, P-9		5	dr inż. Maciej KRASIŃSKI						
PMP	Podstawy modelowania procesów transportowych					W-9, P-9		2	dr inż. Piotr KISIELEWSKI						
SKM	Spedycja krajowa i międzynarodowa					W-9, Ć-9		2	dr inż. Adam TUŁECKI						
TWŚT	Techniki wytwarzania i odnowy środków transportu					W-15, L-18		2	prof. dr hab. inż. Andrzej MRUK						
TTP	Technologie transportowe i przeładunkowe w systemach logistycznych					W-9		2	dr inż. Andrzej KOBIELSKI						
TRP	Teoria ruchu pojazdów					W-9, L-9		2	dr inż. Marek BABEŁ						
TMM	Teoria mechanizmów i maszyn					W-9, L-9		2	prof. dr hab. inż. Józef KNAPCZYK						
TOWA E	Towaroznawstwo					W-18, Ć-9		4	dr inż. Emil CEGIELNY						
TRIB	Tribologia					W-9, L-9		2	dr inż. Piotr STRZĘPEK						
WKL	Wspomaganie komputerowe w logistyce					Lk-9		2	dr inż. Andrzej SOWA						
	<b>05.10</b>	<b>12.10</b>	<b>19.10</b>	<b>26.10</b>	<b>09.11</b>	<b>16.11</b>	<b>23.11</b>	<b>07.12</b>	<b>14.12</b>	<b>11.01</b>	<b>18.01</b>	<b>25.01</b>			
8.30 – 9.15	TTP	TMM	TMM	EIE	TOWA	METR	TOWA	TTP	TMM	TTP	SKM		8.30 – 9.15		
9.15 – 10.00	W	W	W	W	W	L	W	W	L	W	Ć		9.15 – 10.00		
10.15 – 11.00	s.0	s.10	s.A3	s.A3	s.1	s.1.29	s.1	s.53	s.64	s.2	s.12		10.15 – 11.00		
11.00 – 11.45	METR		TOWA	TMM	TRP	PMP	EIE	TWŚT		TMM	EIE	TWŚT			
12.00 – 12.45	W		W	W	W	P	Ć	W	L	Ć	Ć	W			
12.45 – 13.30	s.7		s.1	s.A3	s.A3	s.3.12.2	s.51	s.A3	s.64	s.55	s.A3				
13.45 – 14.30															
14.30 – 15.15	PMP	TRIB	METR	METR	TRIB	TMM		SKM	TWŚT	PMP	TMM	WKL			
15.30 – 16.15	W	W	W	W	W	L		Ć	W	P	L	L			
16.15 – 17.00	s.A1	s.51	s.15	s.A2	s.51	s.64		s.14	s.A3	s.3.12.2	s.64	s.13			
17.15 – 18.00	TRP	TWŚT	MUB		TWŚT		TMM			TRP	TOWA	WKL	TMM		
18.00 – 18.45	W	W	W		W		L			L	Ć	L	L		
19.00 – 19.45	s.A1	s.A2	s.A2		s.A2		s.64			s.55	s.14	s.13	s.64		
19.45 – 20.30															
	<b>06.10</b>	<b>13.10</b>	<b>20.10</b>	<b>27.10</b>	<b>10.11</b>	<b>17.11</b>	<b>24.11</b>	<b>08.12</b>	<b>15.12</b>	<b>12.01</b>	<b>19.01</b>	<b>26.01</b>			
8.30 – 9.15	PKM		TOWA	METR	TOWA	EIE	TOWA	TRIB	WKL	PKM	TOWA	METR	8.30 – 9.15		
9.15 – 10.00	Lk		W	L	W	W	W	L	L	Lk	Ć	L	9.15 – 10.00		
10.15 – 11.00	s.216		s.1	s.1.29	s.1	s.A3	s.1	s.lab.M-42	s.13	s.216	s.14	s.1.29	10.15 – 11.00		
11.00 – 11.45	PKM		EIE	EIE	SKM	PMP	SKM	MUB		WKL	PKM	PMP	11.00 – 11.45		
12.00 – 12.45	P		W	Ć	W	W	W	L		L	P	P	12.00 – 12.45		
12.45 – 13.30	s.216		s.A3	s.51	s.1	s.A3	s.1	s.68		s.13	s.216	s.3.12.2	12.45 – 13.30		
13.45 – 14.30													13.45 – 14.30		
14.30 – 15.15			PMP	PKM	TOWA	TRIB	WKL		SKM				14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15			W	Lk	Ć	W	L		Ć				15.30 – 16.15		
16.15 – 17.00			s.A3	s.216	s.6	s.51	s.13		s.14				16.15 – 17.00		
17.15 – 18.00								TWŚT			PKM		17.15 – 18.00		
18.00 – 18.45			TRP	PKM		SKM		L			L		18.00 – 18.45		
19.00 – 19.45			W	P		W		s.51			P		19.00 – 19.45		
19.45 – 20.30			s.A3	s.216		s.1					s.55		19.45 – 20.30		