

Rozkład zajęć dla I roku Transport;						
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr zimowy-II-gi, rok akademicki 2017/2018						
Logistyka w Transporcie			Transport Samochodowy			
TR II sem LwT-W			TR II sem TS-C1			
TR II sem LwT-C1		TR II sem LwT-C2		TR II sem TS-C1		TR II sem TS2
TR II sem LwT1		TR II sem LwT2		TR II sem TS1		TR II sem TS2
Poniedziałek	8 - 9	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; W; dr inż. D. Piernikarski; M619				
	9 - 10					
	10 - 11	Technologia napraw środków transportu; W; prof. J. Pytka; M619; 1t				
	11 - 12	Telematyka w systemach logistycznych; W; dr inż. M. Dziubiński; M619; 2t				
	12 - 13	Systemy logistyczne; W; prof. P. Budzyński; M-XV; 1t				
	13 - 14	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych; W; dr inż. K. Kowalik; M619; 2t				
	14 - 15	Pojazdy specjalne i specjalizowane; W; prof. J. Pytka; M-XIII; 2t				
	15 - 16	Zrównoważony rozwój transportu; W; dr inż. H. Marczak; M619; 2t				
	16 - 17	g.15.30-17.00; Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; Lab; dr inż. P. Kordos; R408k				
	17 - 18	g.16.15-18.30; Dynamika ruchu pojazdów; Lab; mgr inż. G. Woźniak; R201; 1-10t				
18 - 19						
19 - 20						
Wtorek	8 - 9	Transport wew. w sys. logistycznych; Proj; dr inż. B. Sykut; M607;		Transport wew. w sys. logistycznych; Proj; dr inż. K.Kowali; M614;		Wyposażenie środków transportu; W; dr inż. Joanna Rymarz; M-VI; 1t
	9 - 10	Ćw; M-VI; 2t				
	10 - 11	Inżynieria bezpieczeństwa; W; prof. M. Opielak; M619				
	11 - 12	godz. 10.30-12.00; Nadwozia pojazdów; W; prof. P. Budzyński; M420				
	12 - 13	Inżynieria bezpieczeństwa; Ćw; prof. M. Opielak; M619		Ekologistyka trnasportu odpadów; Proj; dr inż. M. Ciosmak; M614		Podstawy rekonstrukcji wypadków; Lab; dr inż. S. Tarkowski; M403;
	13 - 14	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych; Proj; prof. J. Hunicz; R408k				
	14 - 15	Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych; Proj; dr inż. M. Ciosmak; M614; 1t		Inżynieria bezpieczeństwa; Ćw; prof. M. Opielak; M619		Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych; Proj; prof. J. Hunicz; R408k
	15 - 16	g.15.30-17.45; Technologia napraw środków transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 1-5t		g.15.30-17.45; Technologia napraw środków transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 6-10t		g.14.45-16.15; Materiały eksploatacyjne; Lab; dr inż. P. Ignaciuk; R207A
	16 - 17	g.15.30-17.45; Technologia napraw środków transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 1-5t		g.15.30-17.45; Technologia napraw środków transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 11-15t		Pojazdy specjalne i specjalizowane; P; prof. J. Pytka; M403; 1-8t
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
Środa	8 - 9					
	9 - 10	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe; W; dr inż. C. Sarnowski; M-X; 2t				
	10 - 11	Pojazdy specjalne i specjalizowane; P; prof. J. Pytka; M403; 6-13t				
	11 - 12					
	12 - 13	g.12.30-14.00; Transport wew. w sys. logistycznych; Proj; dr inż. B. Sykut; M607;		Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; Lab; dr inż. P. Kordos; R408k		g.12.30-14.00; Systemy logistyczne; Lab; mgr inż. P. Sander; R201E
	13 - 14	Diagnostyka zespołów pojazdów; W; dr inż. Z. Kiernicki; M-XII; 2t				
	14 - 15	Telematyka w systemach logistycznych; Lab; dr inż. M. Dziubiński; M405; 1t		g.14.15-16.30; Dynamika ruchu pojazdów; Lab; mgr inż. T. Durczok; R201; 1-10t		
	15 - 16	g.14.15-15.45; Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; Lab; dr inż. P. Kordos; R408k		g.14.15-16.30; Dynamika ruchu pojazdów; Lab; mgr inż. T. Durczok; R201; 1-10t		
	16 - 17	g.16.00-17.30; Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; Lab; dr inż. P. Kordos; R408k		Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych; Proj; dr inż. M. Ciosmak; M614; 2t		g.16.30-18.45; Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne; R207B; 6-10t
	17 - 18	g.16.00-17.30; Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; Lab; dr inż. P. Kordos; R408k		Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych; Proj; dr inż. M. Ciosmak; M614; 2t		g.16.30-18.45; Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne; R207B; 11-15t
18 - 19						
19 - 20						
Czwartek	8 - 9	Rynek motoryzacyjny; W; dr inż. D. Piernikarski; M619				
	9 - 10	g.8.15-9.45; Pods. rekons. wypo. Lab; dr inż. S. Tarkowski; M403; 1t;				
	10 - 11	g.10.15-11.45; Ekologistyka transportu odpadów; W; dr inż. M. Ciosmak; M619; 1t		Dynamika ruchu pojazdów; W; prof. R. Longwic; M619; 2t		g.8.15-9.45; Pokładowe systemy diagnostyczne; W; prof. J. Hunicz; M-X; 2t
	11 - 12	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych; W; prof. J. Hunicz; M-X; 1t				
	12 - 13	godz.12.00-14.15; Dynamika ruchu pojazdów; Lab; prof. R. Longwic; R201; 1-10t		Telematyka w systemach logistycznych; Lab; dr inż. M. Dziubiński; M405; 1t		Podstawy rekonstrukcji wypadków; W; dr inż. S. Tarkowski; M-XIV; 2t
	13 - 14	g.12.30-14.00; Systemy logistyczne; Lab; mgr inż. P. Sander; R201E		Telematyka w systemach logistycznych; Lab; dr inż. M. Dziubiński; M405; 2t		
	14 - 15	Materiały eksploatacyjne; W; dr inż. P. Ignaciuk; M-IX; 1t				
	15 - 16	g.14.30-16.00; Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych; W; dr inż. M. Ciosmak; M619				
	16 - 17	Język obcy II				
	17 - 18	M-XII; M-XIII				
18 - 19						
19 - 20						
Piątek	8 - 9	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe; Lab; dr inż. C. Sarnowski; R40k; 1t				
	9 - 10	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe; Lab; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 2t				
	10 - 11	Ekologistyka trnasportu odpadów; Proj; dr inż. M. Ciosmak; M614		Diagnostyka zespołów pojazdów; Lab; dr inż. Z. Kiernicki; R201		Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych; Lab; dr inż. P. Kordos; R408k
	11 - 12	Nadwozia pojazdów; R201; 1t				
	12 - 13	Logistyka przewozów ładunków w temp. kontrolowanych; Proj; dr inż. M. Ciosmak; M614; 1t		Nadwozia pojazdów; Lab; mgr inż. T. Śliczniak; R201; 2t		Nadwozia pojazdów; Lab; mgr inż. T. Śliczniak; R201; 1t
	13 - 14	Diagnostyka zespołów pojazdów; Lab; dr inż. Z. Kiernicki; R201				
	14 - 15	Zrównoważony rozwój transportu; Ćw; dr inż. H. Marczak; M-X; 1t				
	15 - 16	Zrównoważony rozwój trans; Ćw; dr inż. H. Marczak; M-X; 2t		Zrównoważony rozwój trans; Ćw; dr inż. H. Marczak; M-X; 2t		
	16 - 17	Rynek motoryzacyjny; Ćw; dr inż. D. Piernikarski; M-IV; 1t				
	17 - 18	Rynek motoryzacyjny; Ćw; dr inż. D. Piernikarski; M-IV; 1t				
18 - 19						
19 - 20						