

Grupa wykładowa - LZTZGw01		Kierunek: Transport		Specjalność: Logistyczne zarządzanie transportem zintegrowanym		Grupa projektowa - LZTZGp01			
Grupa audytorialna - LZTZGd01		Grupa laboratoryjna - TR S2 gr LZTZGw01		Grupa laboratoryjna - LZTZG01		Grupa projektowa - LZTZGp01			
Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Systemy teleinformatyczne w transporcie TR S2 gr (Z) LZTZG01 (TP) mgr/inż. Norbert Lech	A	Logistyka międzynarodowa TR S2 gr LZTZG01 dr Agnieszka Barczak	W	Logistyka międzynarodowa TR S2 gr LZTZG01 dr Agnieszka Barczak	W	Logistyka międzynarodowa TR S2 gr LZTZG01 dr Agnieszka Barczak	W	
	Bezpieczeństwo i higiena pracy TR S2 gr LZTZGw01+ LO S2 (TN) dr hab. inż. Zbigniew Łosiewicz, prof. ZUT	W		W		W			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Systemy teleinformatyczne w transporcie TR S2 gr (Z) LZTZG01 (TP) mgr/inż. Norbert Lech	L	Logistyka międzynarodowa TR S2 gr LZTZG01 dr Agnieszka Barczak	L	Europejska polityka transportowa TR S2 gr LZTZG01 dr Anna Wiktorowska-Jaski	W	Logistyka międzynarodowa TR S2 gr LZTZG01 dr Agnieszka Barczak	W	
	Bezpieczeństwo i higiena pracy TR S2 gr LZTZGw01+ LO S2 (TN) dr hab. inż. Zbigniew Łosiewicz, prof. ZUT	W		W		W			
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Systemy teleinformatyczne w transporcie TR S2 gr LZTZGw01 dr hab. inż. Piotr Nikonczuk, prof. ZUT	W	Metody matematyczne w transporcie TR S2 gr LZTZGw01 dr hab. inż. Zbigniew Sekulski, prof. ZUT	W	Organizacja i technika handlu zagranicznego TR S2 gr LZTZGw01 dr hab. inż. Ludmilla Filina-Dawidowicz, prof. ZUT	W	Zarządzanie i sterowanie systemami transportowymi TR S2 gr LZTZG01 dr Agnieszka Barczak	A	
	Mechanika konstrukcji urządzeń transportowych TR S2 gr LZTZG01 L dr inż. Arkadiusz Ręczyński	A	Metody matematyczne w transporcie TR S2 gr LZTZG01 L dr hab. inż. Zbigniew Sekulski, prof. ZUT	A	Mechanika konstrukcji urządzeń transportowych TR S2 gr LZTZGw01 dr hab. inż. M. Tarczała, prof. ZUT	W	Zarządzanie i sterowanie systemami transportowymi TR S2 gr LZTZGw01 dr Agnieszka Barczak	W	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Modelowanie procesów transportowych TR S2 gr LZTZGw01 prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski	W	Wybrane działy matematyki stosowanej TR S2 gr LZTZGw01 prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski	W	Innowacyjne techniki i technologie w transporcie TR S2 gr LZTZGw01 dr inż. Joanna Sęk	W	Europejska polityka transportowa TR S2 gr LZTZG01 dr Anna Wiktorowska-Jaski	A	
	Spedycja TR S2 gr LZTZG01 L (TP) dr Jolanta Sulek	A	Wybrane działy matematyki stosowanej TR S2 gr LZTZG01 L prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski	A	Innowacyjne techniki i technologie w transporcie TR S2 gr LZTZGw01 dr inż. Joanna Sęk	W	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów TR S2 gr LZTZGw01 dr inż. Piotr Trojanowski	W	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Modelowanie procesów transportowych TR S2 gr LZTZGp01(L) (TN) prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski	P		511		319			
	Spedycja TR S2 gr LZTZG01 L (TP) dr Jolanta Sulek	A	Blok obieralny 1 (Sociologiczne aspekty ochrony środowiska/EWA) TR S2 GW01 Z +TR S2 dr Anna Wiktorowska-Jaski	W	Organizacja i technika handlu zagranicznego TR S2 gr LZTZG01 mgr/inż. Mała Chmielewska-Przybyvsz	A	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów TR S2 gr LZTZGw01 dr inż. Piotr Trojanowski	W	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Modelowanie procesów transportowych TR S2 gr LZTZGp01(L) (TN) prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski	P		319		115			
	Spedycja TR S2 gr LZTZGw01 dr Jolanta Sulek	W	Blok obieralny 1 (Sociologiczne aspekty ochrony środowiska/EWA) TR S2 GW01 Z +TR S2 dr Anna Wiktorowska-Jaski	W	Innowacyjne techniki i technologie w transporcie TR S2 gr LZTZG01 mgr/inż. Mała Chmielewska-Przybyvsz	A	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów TR S2 gr LZTZG01 dr inż. Piotr Trojanowski	A	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Spedycja TR S2 gr LZTZGw01 dr Jolanta Sulek	W		319		115			
	Spedycja TR S2 gr LZTZGw01 dr Jolanta Sulek	W	Blok obieralny 1 (Sociologiczne aspekty ochrony środowiska/EWA) TR S2 GW01 Z +TR S2 dr Anna Wiktorowska-Jaski	W	Ochrona własności intelektualnej (10 godzin) TR S2 gr LZTZGw01 (TN) dr hab. inż. Piotr Nikonczuk, prof. ZUT	W	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów TR S2 gr LZTZG01 dr inż. Piotr Trojanowski	A	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Spedycja TR S2 gr LZTZGw01 dr Jolanta Sulek	W		319		509			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰									

PRODZIEKAN
ds. studenckich i kształcenia
dr inż. Joanna Sęk