

	gr.	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
Piątek	gr 1									Zarządzanie projektami WYKŁAD (zjazdy 1-4) s. 102, b. 7		Badania operacyjne i teoria optymalizacji WYKŁAD (zjazdy 5-8)		
	gr 2									Gospodarka magazynowa i opakowania WYKŁAD (zjazd 5-8) s. 102, b. 7		s. 102, b. 7		
Sobota	gr 1	Logistyka międzynarodowa WYKŁAD (zjazdy 1-4)	Seminarium magisterskie - grupa dr hab. Andrzeja Parzonko s. 17, b. 7			Zarządzanie projektami ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - gr. b, s. B 08/1, b. 6	Infrastruktura transportu ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 1, b. 3	Zarządzanie projektami ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - gr. a, s. B 08/1, b. 6		Infrastruktura transportu WYKŁAD (co 2 zj., od 1 zj.)		s. 20, b. 7		
						Negocjacje w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zj., od 2 zj.) - s. 8, b. 7	Projektowanie procesów i systemów logistycznych ĆWICZENIA (co 2 zj., od zj. 2), gr. a, s. 110A, b. 3	Projektowanie procesów i systemów logistycznych ĆWICZENIA (co 2 zj., od zj. 2), gr. b, s. 110A, b. 3						
	gr 2	s. 20, b. 7	Seminarium magisterskie - grupa dr hab. Elżbiety Szymańskiej, prof. SGGW s. 1, b. 3				Zarządzanie projektami ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - gr. a, s. B 08/1, b. 6	Infrastruktura transportu ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 1, b. 3		Projektowanie procesów i systemów logistycznych WYKŁAD (co 2 zj., od 2 zj.)		s. 20, b. 7		
						Projektowanie procesów i systemów logistycznych ĆWICZENIA (co 2 zj., od zj. 2), gr. a, s. 110A, b. 3								
Niedziela	gr 1	Gospodarka magazynowa i opakowania ĆWICZENIA (zjazdy 1,2), gr. a, s. 110A, b. 3 Gospodarka magazynowa i opakowania ĆWICZENIA (zjazdy 3,4), gr. b, s. 110A, b. 3	Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (zjazdy 5-8), gr. b, s. 110 D, b. 3	Logistyka międzynarodowa ĆWICZENIA (zjazdy 1-4) - s. 113, b. 7	Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (zjazdy 5-8), gr. a, s. 110 D, b. 3	Zarządzanie logistyczne WYKŁAD (co 2 zj., od 1 zj.)	Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 20, b. 7			Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 20, b. 7		Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 20, b. 7		
	gr 2	Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (zjazdy 5-8), gr. a, s. 110 D, b. 3	Logistyka międzynarodowa ĆWICZENIA (zjazdy 1-4) - s. 113, b. 7	Negocjacje w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zj., od 2 zj.) - s. 21, b. 7	Gospodarka magazynowa i opakowania ĆWICZENIA (zjazdy 5,7), gr. a, s. 110A, b. 3	Negocjacje w logistyce WYKŁAD (co 2 zj., od 2 zj.)					Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 20, b. 7		Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (co 2 zj., od 1 zj.) - s. 20, b. 7	

Nr zjazdu	1	2	3	4	5	6	7	8	sesja	sesja poprawkowa	
Turnus B	15.II	1.III	15.III	29.III	12.IV	10.V	24.V	14.VI	Turnus A i B	dla sem. 6	Turnus A i B
	17.II	3.III	17.III	31.III	14.IV	12.V	26.V	16.VI		28.VI	5.VII
									30.VI	7.VII	15.IX

W najbliższym czasie plany, zamieszczone na stronie Wydziału mogą jeszcze ulec zmianie.

Odczytywanie skrótów użytych w planie: przykładowo s. 16, b. 7 oznacza salę 16 w budynku nr 7

Zajęcia w laboratoriach komputerowych odbywają się w małych grupach (grupa ćwiczeniowa jest dzielona na dwie części). Podział studentów na grupy laboratoryjne jest wywieszony w gablotach przy Dziekanatach w budynku nr 7