

	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 strategiczne WYKŁAD	Informatyka w logistyce WYKŁAD (zjazdy 1-4)			
										MS Teams	Zarządzanie strategiczne ĆWICZENIA (zjazdy 5-8) MS Teams			
Śobota	gr 1	Ubezpieczenia w logistyce WYKŁAD w godz: 8:30-10:00 (zjazdy 1-4)	Ubezpieczenia w logistyce ĆWICZENIA (zjazdy 1-4)	Informatyka w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd, od 1 zj.)	Informatyka w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd, od 1 zj.)					Wyposażenie magazynów ĆWICZENIA	Wyposażenie magazynów WYKŁAD			
		MS Teams	MS Teams	gr. b) MS Teams	gr. a) MS Teams					(zjazdy 1-4)	(zjazdy 1-4)			
		Intermodalne jednostki ładunkowe WYKŁAD (zjazdy 5-8)	Intermodalne jednostki ładunkowe ĆWICZENIA (zjazdy 5-8)	Informatyka w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd, od 2 zj.)	Informatyka w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd, od 2 zj.)									
		Moodle (e.sggw.pl)	Moodle (e.sggw.pl)	gr.2a), MS Teams	gr.2a), MS Teams					MS Teams	MS Teams			
Niedziela	gr 1	Metody i techniki ilościowe w logistyce WYKŁAD (co 2 zjazd od zjazdu 1)	Marketing usług logistycznych ĆWICZENIA (co 2 zjazd od zjazdu 2)	Metody i techniki ilościowe w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd od zjazdu 1) gr.1a	Metody i techniki ilościowe w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd od zjazdu 1) gr.1a					Rachunek kosztów działań logistycznych ĆWICZENIA (zjazdy 1-4)	Rachunek kosztów działań logistycznych ĆWICZENIA (zjazdy 1-4) grupa 2			
		MS Teams	MS Teams							MS Teams	MS Teams			
		Marketing usług logistycznych WYKŁAD (co 2 zjazd od zjazdu 2)									Gospodarka elektroniczna ĆWICZENIA (zjazdy 5-8)	Gospodarka elektroniczna WYKŁAD (zjazdy 5-8)		
		MS Teams	Metody i techniki ilościowe w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd od zjazdu 1) gr.2a MS Teams	Metody i techniki ilościowe w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd od zjazdu 2) gr.1b MS Teams	Metody i techniki ilościowe w logistyce ĆWICZENIA (co 2 zjazd od zjazdu 2) gr.1b MS Teams					MS Teams	MS Teams	MS Teams		

Nr zjazdu	1	2	3	4	5	6	7	8	sesja	sesja poprawkowa*
Turnus B	02.X	16.X	06.XI	20.XI	04.XII	18.XII	15.I	29.I	dla wszystkich roczników	Turnus B
	04.X	18.X	08.XI	22.XI	06.XII	20.XII	17.I	31.I	12.II	19.II
									14.II	21.II

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

Zajęcia w laboratoriach komputerowych odbywają się w małych grupach (grupa ćwiczeniowa jest dzielona na dwie części). Podział studentów na grupy laboratoryjne jest dostępny w systemie HMS.

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

oznaczenia dla grup laboratoryjnych:

gr 1a=gl01 gr 3a=gl05 gr5a=gl09
 gr 1b=gl02 gr 3b=gl06 gr5b=gl10
 gr 2a=gl03 gr 4a=gl07
 gr 2b=gl04 gr 4b=gl08