

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

MGR

LOGISTYKA, studia II stopnia

Rok I - Semestr 2

MAGISTERSKIE - DZIENNE 2018/2019

Grupy audytoryjne: 2

Grupy laboratoryjne: 4

	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
Poniedziałek	gr 1			Seminarium magisterskie grupa dr hab. Michała Pietrzaka, prof. SGGW -		Projektowanie procesów i systemów logistycznych WYKŁAD (co 2 tyg. od tyg. 1)		Badania operacyjne i teoria optymalizacji WYKŁAD (II połowa semestru)					
	gr 2				s. 17, b. 7		s. 20, b. 7		s. A-17, b. 6				
Wtorek	gr 1	Infrastruktura transportu WYKŁAD (I połowa semestru) s. 102, b.7		Gospodarka magazynowa i opakowania ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1), gr a, s. 110 D, b. 3		Infrastruktura transportu ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1) - s. 19, b. 7		Zarządzanie projektami ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1), gr a. s. B 08/3, b. 6		Zarządzanie projektami WYKŁAD (co 2 tyg. od tyg. 1) s. D-22, b. 6		Logistyka międzynarodowa ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1) - s. 21, b. 7	
	gr 2	Gospodarka magazynowa i opakowania WYKŁAD (II poł. semestru) s. 102, b.7		Infrastruktura transportu ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1) - s. 19, b. 7		Gospodarka magazynowa i opakowania ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 2), gr b, s. 110 D, b. 3		Zarządzanie projektami ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 2), gr b. s. B 08/3, b. 6			Zarządzanie projektami ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 2), gr b, s. B 08/3, b. 6		Logistyka międzynarodowa ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 2) - s. 21, b. 7
Środa	gr 1					Seminarium magisterskie grupa prof. dr hab. Bogdana Klepackiego s. 110C, b. 3							
	gr 2		Seminarium magisterskie grupa dr hab. Ludwika Wickiego, prof. SGGW - s. 17, b. 7					Negocjacje w logistyce ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1) - s. 1135, b. 23					
Czwartek	gr 1			Projektowanie procesów i systemów logistycznych ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 1), gr a, s. 110D, b. 3		Negocjacje w logistyce ĆWICZENIA (I połowa semestru) - s. 8, b. 7							
	gr 2			Projektowanie procesów i systemów logistycznych ĆWICZENIA (co 2 tyg. od tyg. 2), gr b, s. 110D, b. 3		Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (II połowa semestru), gr a, s. 110 A, b. 3		Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (II połowa semestru), gr b, s. 110 A, b. 3		Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (II połowa semestru), gr a, s. 110 A, b. 3		Badania operacyjne i teoria optymalizacji ĆWICZENIA (II połowa semestru), gr b, s. 110 A, b. 3	
Piątek	gr 1	Logistyka międzynarodowa WYKŁAD w godzinach (08:30-10:00) (I połowa semestru) s. 102, b.7		Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (II połowa semestru) - s. 8, b. 7		Negocjacje w logistyce WYKŁAD (I połowa semestru) s. A-43, b. 6							
	gr 2	Zarządzanie logistyczne WYKŁAD (II połowa semestru) s. 102, b.7				Zarządzanie logistyczne ĆWICZENIA (II połowa semestru) - s. 8, b. 7							

Daty dla tygodnia 1: (22 II); (4 III -8 III); (18 III -22 III); (1 IV -5 IV); (15 IV -18 IV); (6 V -10 V); (20 V -24 V); (3 VI -7 VI).

Daty dla tygodnia 2: (25 II -1 III); (11 III -15 III); (25 III -29 III); (8 IV -12 IV); (24 IV -26 IV); (29 IV -30 IV); (13 V -17 V); (27 V -31 V); (10 VI -14 VI).

Tydzień 8, środek semestru: dla poniedziałku 15 IV, wtorek 16 IV, środa 17 IV, czwartek 18 IV, piątek 12 IV.

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