

WYDZIAŁ EKONOMICZNY

ZAOCZNE

TB **FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ**

Rok I - Semestr 1

LICENCJAT - ZAOCZNE 2020/2021

Grupy audytoryjne: 3

Grupy laboratoryjne: 5

	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							Propedeutyka rolnictwa WYKŁAD		Psychologia pracy WYKŁAD (co 2 zjazd od 2 zjazdu)		Mikroekonomia WYKŁAD	
	gr 2								MS Teams				
	gr 3							MS Teams		Technologie informacyjne WYKŁAD (co 2 zjazd od 1 zjazdu)			MS Teams
Sobota	gr 1	Geografia ekonomiczna WYKŁAD (zjazdy 1-4)		Technologie informacyjne ĆWICZENIA	Psychologia pracy ĆWICZENIA (co 2 zjazd od 1 zjazdu)					Języki obce 16:00-18:15			
	gr 2			Technologie informacyjne ĆWICZENIA	Psychologia pracy ĆWICZENIA (co 2 zjazd od 2 zjazdu)								
	gr 3	MS Teams		Psychologia pracy ĆWICZENIA (co 2 zjazd od 1 zjazdu)	Technologie informacyjne ĆWICZENIA						MS Teams		
Niedziela	gr 1	Mikroekonomia ĆWICZENIA s. Aula II, b. 23 / MS Teams		Geografia ekonomiczna ĆWICZENIA (zjazdy 1-4)		Matematyka ĆWICZENIA s. Aula II, b. 23 / MS Teams				Matematyka WYKŁAD			
	gr 2	Geografia ekonomiczna ĆWICZENIA (zjazdy 1-4)		Matematyka ĆWICZENIA s. Aula III, b. 23 / Moodle		Mikroekonomia ĆWICZENIA s. Aula III, b. 23 / MS Teams							
	gr 3	Mikroekonomia ĆWICZENIA s. Aula IV, b. 23 / MS Teams		Geografia ekonomiczna ĆWICZENIA (zjazdy 1-4)		Matematyka ĆWICZENIA s. Aula IV, b. 23 / 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