

Organic Agriculture and Food Production 1 rok 2 semestr studia stacjonarne pierwszego stopnia 1 year 2 semester full-time first-cyc

	lab group	8.00 am -9.00am	9.00 am-10.00am	10.00am-11.00am	11.00am-12.00midday	12.00midday 1.00 pm	1.00-2.00 pm	2.00-3.00 pm	3.00-4.00 pm	4.00-5.00 pm	5.00-6.00 pm	6.00-7.00 pm
	GR	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00
Poniedziałek/Monday	1	Podstawy biochemii i fizjologii roślin Basics of plant biochemistry and physiology (cw, lab) b. 37 room 3/6 (cz. Bioch, part of biochemistry) /from 4 March/ for 5 weeks/ to the 1st of April										
	2	Podstawy żywienia człowieka/ Basics of human nutrition(cw/lab) b. 37 /od 4 marca/from the fourth of March/ for 5 weeks przez 5 tygodni/ to 1st of April room 2/81				Podstawy biochemii i fizjologii roślin Basics of plant biochemistry and physiology (cw, lab) b. 37 room 3/6 (cz. Bioch, part of biochemistry) /from 4 March/ for 5 weeks/ to the 1st of April			Język obcy/Foreign lang. 3:00 pm -4:30 pm b. 28	Fizjologia i żywienie zwierząt Animals physiology and organic nutrition (w-d lecture)b. 23 room 105		
Wtorek/Tuesday	1	Podstawy biochemii i fizjologii roślin Basics of plant biochemistry and physiology (w-d/ lecture) b. 37 room 3/6 (4tyg Biochemia/first 4 weeks biochemical part; od 2 kwietnia from April 2 physiological part/4 tyg KFR) zajęcia trwają do 30 kwietnia classes last until April 30		Mikrobiologia/ Microbiology of soils and plants (w-d/lecture) pierwsze 4 tygodnie first 4 weeks of the semester b. 37 room 3/6		Podstawy żywienia człowieka Basics of human nutrition (cw, lab.) b. 37, room 2/81 /od 4 marca przez 5 tygodni from March 4 for 5 weeks / until April 2/ do 2 kwietnia			Mikrobiologia Microbiology of soils and plants (cw lab.) pierwsze 5 tygodni ćwiczenia na parterze sala P/93/94 the first 5 weeks of exercise on the ground floor , room 93/94			
	2					Mikrobiologia Microbiology of soils and plants (cw lab.) pierwsze 5 tygodni ćwiczenia na parterze sala P/93/94 the first 5 weeks of exercise on the ground floor , room 93/94			Podstawy biochemii i fizjologii roślin Basics of plant biochemistry and physiology (cw lab.) (część fizjologii roślin part of plant physiology) (5 tygodni/5 weeks) laboratorium KFR Laboratory of the Plant Physiology Department b. 37 (do 28 marca/until 28 March)			
Środa/Wednesday	1	WF - do 3 kwietnia b. 28, sala nr 1 /od 08.04 zajęcia będą odbywały się w poniedziałki w godz. 13.00-15.00/Sport elective - until April 3, b. 28, room 1 / from the 8th of April classes will take place on Mondays from 13.00-15.00/ 1.00-3.00 pm /				Gleboznawstwo/ Soil science w-d /lecture b. 37 room 1/9 do 27 marca/until 27 March			Język obcy/Foreign lang. 3:00 pm -4:30 pm b. 28			
	2											
Czwartek/Thursday	1		Podstawy biochemii i fizjologii roślin Basics of plant biochemistry and physiology (cw/lab) (część fizjologii roślin part of plant physiology) (5 weeks) Laboratory of the Plant Physiology Department b. 37 bud. 37 do 28 marca			Gleboznawstwo/ Soil science w-d /lecture b. 37 room 1/9 do 27 marca/until 27 March			Podstawy żywienia człowieka Basics of human nutrition w-d lecture (pierwsze 8 tygodni/the first 8 weeks of the semester b. 37 room 1/3			
	2											
Piątek/Friday	1		tygodnie/weeks 6-10 /Zrównoważony rozwój obszarów Sustainable development of rural areas b. 37 room 3/19		Gleboznawstwo/ Soil science cw/lab b.37 room 1/79		Fizjologia i żywienie zwierząt/Animals physiology and organic nutrition b.23 room 136		Mikrobiologia /Microbiology of soils and plants(w-d/lecture) pierwsze 4 tygodnie first 4 weeks of the semester b. 37 room 3/6			
	2	Gleboznawstwo/ Soil science cw/lab b.37 room 1/79		Fizjologia i żywienie zwierząt/Animals physiology and organic nutrition b.23 room 136		tygodnie/weeks 6-10 /Zrównoważony rozwój obszarów Sustainable development of rural areas b. 37 room 3/19						