

Liczba studentów:

Liczba grup: audytoryjnych, 8 laboratoryjnych,

ZSZ WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI

ROK I

semestr 2

rok akademicki 2012/2013

turnus B

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	zjazdy		
PIĄTEK		FIZYKA Dr hab. Bogdan Nowakowski w-d b.34 A. III (1-7 zjazd)			RYСУNEK TECHNICZNY w-d A. I dr hab. Z. Pałacha, prof. (1-7 zjazd)				STATYSTYKA w-d A. I dr L. Sieczko (1-5 zjazd)					I – 8.03 II – 22.03 III – 12.04 IV – 26.04 V – 17.05 VI – 31.05 VII – 14.06 VIII – 28.06 SESJA OD 12.07		
SOBOTA	Fizyka ćw. gr. 1,2,7 Kat. Fizyki b. 34 (1-7 zjazd)		Fizyka ćw. gr. 3,4,5 Kat. Fizyki b. 34 (1-7 zjazd)		Fizyka ćw. gr. 6,8 Kat. Fizyki b. 34 (1-7 zjazd)									I – 9.03 II – 23.03 III – 13.04 IV – 27.04 V – 18.04 VI – 1.06 VII – 15.06 VIII – 29.06 SESJA OD 13.07		
	Informatyka II ćw. gr. 3,4 s. 1010, 1067 (1-7 zjazd)		Informatyka II ćw. gr. 1,2 s. 1010, 1067 (1-7 zjazd)		Informatyka II ćw. gr. 5,7 s. 1010, 1067 (1-7 zjazd)		Informatyka II ćw. gr.6,8 s. 1010, 1067 (1-7 zjazd)									
		Statystyka ćw. gr. 5,6 Kat. Biometrii b.37 (1-5 zjazd)		Statystyka ćw. gr. 7,8 Kat. Biometrii b.37 (1-5 zjazd)		Statystyka ćw. gr. 2,4 Kat. Biometrii b.37 (1-5 zjazd)										
NIEDZIELA	CHEMIA ORGANICZNA dr Agata Górka w-d A. I (1-7 zjazd)			Chemia organiczna ćw. gr. 2,3,7,8 Kat. Chemii (1-7 zjazd)		Chemia organiczna ćw. gr. 1,4,5,6 Kat. Chemii (1-7 zjazd)										
				Statystyka ćw. gr. 1 Kat. Biometrii b.37 (1-5 zjazd)		Statystyka ćw. gr. 3 Kat. Biometrii b.37 (1-5 zjazd)									I – 10.03 II – 24.03 III – 14.04 IV – 28.04 V – 19.04	
			Rysunek techn. ćw. gr. 1,6 s. 1010/1067 (1-8 zjazd)		Rysunek techn. ćw. gr. 4,5 s. 1010/1067 (1-8 zjazd)		Rysunek techn. ćw. gr. 2,7 s. 1010/1067 (1-8 zjazd)		Rysunek techn. ćw. gr. 3,8 s. 1067 (1-8 zjazd)							VI – 2.06 VII – 16.06 VIII – 30.06
																SESJA OD 14.07

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c

tel. 022 59-37507 do 022 59-37510 fax: 022 59-37505

e-mail: dwon3@sggw.pl