

Liczba grup: 2- audytor;

4- labor.

Liczba studentów

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI

Rok I Semestr I 2019/20

	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	Podstawy produkcji roślinnej gr. 1,2 s. 3/10, B37 07.10-02.12.2019	Podstawy produkcji roślinnej gr. 3,4 s. 3/78 B37, 07.10-02.12.2019	Ekonomia ćw. gr. 1,4 s. 068 07.10-02.12.2019	Ekonomia ćw. gr. 2,3 s. 068 07.10-02.12.2019	Biologia ćw. gr. 1,2,3,4 s. 2/7, 2/8 B37 18.11-16.12.2019							
	Techn. informacyjna ćw. gr. 3,4 B37 II piętro		Technologia informacyjna ćw. gr. 2 B37 II piętro	Technologia informacyjna ćw. gr. 1 B37 II piętro								
WTOREK	Chemia ogólna i nieorganiczna ćw. co 2 tyg. gr. 1,2 od 08.10.2019 gr. 3,4 od 15.10.2019 Katedra Chemii B.32	Chemia ogólna i nieorganiczna w-d, A. II B32 dr W. Wojas /podstawowa/	Ekonomia w-d, A. II B32 dr M. Chądzyński 02.10-20.11.2019	Technologia informacyjna w-d A.III B32 08.10-26.11.2019 dr M. Górecka	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ w-d, s. A. I dr hab. Aneta Cegielka 02.10-20.11.2019							
ŚRODA	MATEMATYKA w-d, A. I B32 dr W. Wojas /podstawowa/	CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA w-d, A. III B32 /podstawowa/ dr inż. W. Bekas /	Matematyka ćw. gr. 3,4 s. 76 B23	Matematyka ćw. gr. 1,2 s. 6 B32								
CZWARTEK	MATEMATYKA w-d, A. II B32 dr W. Wojas /zaawansowana/	CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA w-d, A. III B32 /zaawansowana/ dr inż. W. Bekas										
PIĄTEK	NAJNOWSZA HIST. POLSKI w-d, A. II B32 HIST. FILOZOFII w-d s. 2065 B23 SOCJOLOGIA w-d, s. 6 B32	Historia filozofii ćw gr. 1F s. 1005 B32 Sociologia ćw. gr. 1S s. 6 ćw. gr. 2S s. 068 B32 Najnowsza Hist. Pol. ćw. gr. 1H s. 2007 ćw. gr. 3H s. 2070	Historia filozofii ćw. gr. 2F s. 1005 Najnowsza Hist. Pol. ćw. gr. 2H s. 2007 ćw. gr. 4H s. 2070	Biologia ćw. gr. 1,2 s. 14, 90 B34 04.10-29.11.2019	Biologia ćw. gr. 3,4 s. 14, 90 B34 04.10-29.11.2019							

Technologia informacyjna: ćwiczenia odbywają się w bud. 37 Katedra Doświadczalnictwa i Bioinformatyki

szkolenia
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
02-776 Warszawa, ul. Niezłomnych 153c
00-776 Warszawa, ul. Niezłomnych 153c

PRODZIEKAN ds. DYDAKTYKI
Wydziału Nauk o Żywności
i Biologii
dr hab. Rafał Włobosiek /