

Liczba studentów
Liczba grup: 3

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI
TOWAROZNAWSTWO ŻYWNOSCI

Rok I Semestr 2 2016/17

	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 informatyki ćw. gr. 1 s. 1/7 B34 27.02-15.05.2017	MIKROEKONOMIA w-d s. 6 27.02-24.04.2017	Mikroekonomia ćw. gr. 3 s. 068 27.02-15.05.2017	Mikroekonomia ćw. gr. 1,2 s. 3/7A B37 27.02-15.05.2017					Wydział Nauk o Żywności ul. Żwirki i Wigury 103 01-651 Warszawa tel. 22 59 35 59 01; fax 22 59 35 59 91		
WTOREK	Podstawy produkcji zwierzęcej ćw. 28.02-16.05.2017 gr. 1,2 s. 76 B23 gr. 3 s. 74 B23	CHEMIA ORGANICZNA w-d, s. 09 B32 dr. W. Kosińska	PODSTAWY INFORMATYKI w-d s. 09 B32 28.02-28.03.2017 prof. dr hab. B. Kłapeć	Podstawy informatyki ćw. gr. 3 s. 1/7 B34 28.02-16.05.2017	Podstawy informatyki ćw. gr. 2 s. 1/7 B34 28.02-16.05.2017							
ŚRODA	PODSTAWY PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ w-d s. 6 B32 01.03-16.05.2017	PODSTAWY PRODUKCJI LEŚNEJ w-d s. 3/82 B34 dr inż. J. Nowakowska 01.03-29.03.2017	PODSTAWY PRAWA w-d A. II B32 dr hab. E. Majewska	GRAFIKA INŻ. w-d A. II B32	MATERIAŁOZNAWSTWO I INŻYNIERIA MATERIAŁOWA w-d s. 1070 B32							
CZWARTEK	Podstawy produkcji leśnej ćw. gr. 2,3 s. 068 02.03-11.05.2017 Grafika inż. ćw. gr. 1 s. 202 B33	Podstawy produkcji leśnej ćw. gr. 1 s. 35 B24 02.03-11.05.2017 Grafika inż. ćw. gr. 3 s. 202 B33	Podstawy produkcji rolniczej ćw. gr. 1 s. 3/79 B37 gr. 3 s. 3/10 B37 02.03-11.05.2017 Grafika inż. ćw. gr. 2 s. 202 B33	Podstawy produkcji rolniczej ćw. gr. 2 s. 3/79 B37 02.03-11.05.2017	PODSTAWY PRODUKCJI ROLNICZEJ w-d s. 0/41 B37 02.03-11.05.2017							
PIĄTEK	*Materiałoznawstwo i inż. materiałowa ćw. gr. 1,2,3 /03.03-28.04.2017/	*Materiałoznawstwo i inż. materiałowa ćw. gr. 1,2,3 /27.02-24.04.2017	*Materiałoznawstwo i inż. materiałowa ćw. gr. 1,2,3 /27.02-24.04.2017	*Materiałoznawstwo i inż. materiałowa ćw. gr. 1,23 /03.03-28.04.2017/								

*Materiałoznawstwo i inż. materiałowa ćwiczenia odbywają się w Katedrze Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji B32 I piętro

Wydział Nauk o Żywności
Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji B32 I piętro
Prof. inż. Agnieszka Błaszczak