

UWAGA! W związku ze zmieniającą się sytuacją epidemiczną PLANY MOGĄ ULEĆ ZMIANIE!

Liczba studentów:

Liczba grup: – audytor; 8 labor.

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

Rok III Semestr 5 **HYBRYDA** 2020/2021

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		
PONIEDZ.	<p>Technologia zbóż gr. 5,6 Technologia mleka gr. 7,8 Technologia owoc. gr. 3,4 ĆWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 1,2 ĆWICZENIA ZDALNE 12.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 1 30.11.2020-4.01.2021 gr. 2 11.01-1.02.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 1,2 ĆWICZENIA ZDALNE 12.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 1 30.11.2020-4.01.2021 gr. 2 11.01-1.02.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 12.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5 30.11.2020-4.01.2021 gr. 6 11.01-1.02.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 12.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 3 30.11.2020-4.01.2021 gr. 4 11.01-1.02.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 3,4 CWICZENIA ZDALNE 12.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 7 30.11.2020-4.01.2021 gr. 8 11.01-1.02.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 7,8 Technologia mleka gr. 5,6 Technologia owoc. gr. 1,2 ĆWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 3,4 Technologia mleka gr. 1,2 Technologia owoców gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 7,8 Technologia mleka gr. 3,4 Technologia owoców gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 7 30.11.2020-4.01.2021 gr. 8 11.01-1.02.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 3,4 Technologia mleka gr. 1,2 Technologia owoców gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 3,4 Technologia mleka gr. 1,2 Technologia owoców gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 3,4 Technologia mleka gr. 1,2 Technologia owoców gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	<p>Technologia mięsa gr. 3,4 Technologia mleka gr. 1,2 Technologia owoców gr. 5,6 CWICZENIA ZDALNE 19.10-23.11.2020 CWICZENIA REAL gr. 5,7,3 30.11-7.12.2020 gr. 6,8,4 14.12.2020-4.01.2021</p>	
WTOREK	<p>TECHNOLOGIA MLEKA w-d, ZDALNY 06.10.2020-19.01.2021</p>	<p>TECHNOLOGIA ZBÓŻ w-d, ZDALNY 06.10.2020-19.01.2021</p>	<p>Fakultety w-d ZDALNE Przekąski i napoje bezalkoh. dr inż. I. Schbisz 06.10-03.11.2020 Zamrażalnictwo żywności dr hab. S. Kalisz 10.11-08.12.2020</p>	<p>Polskie superowoce dr inż. A. Cendrowski 15.12.2020-26.01.2021</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>	<p>TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, ZDALNY 06.10-15.12.2020</p>
ŚRODA	<p>Właściwości fiz. gr. 3 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 3,4 Cw. ZDALNE 4.11-18.11.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 3,4 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 4 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 1 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 1,7 Cw. ZDALNE 4.11-18.11.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 7 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 7 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 7 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 6 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 6 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 6 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 6 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>	<p>Właściwości fiz. gr. 8 Cw. REAL 25.11-9.12.2020</p>
	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 2-9.12.2020 Gr. 1 16.12.2020-13.01.2021</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. ZDALNE Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. ZDALNE Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. ZDALNE Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. ZDALNE Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. ZDALNE Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. ZDALNE Gr. 6 1 18.11.2020</p>	<p>Technologia przem. ferm. Cw. REAL Gr. 6 1 18.11.2020</p>	

DZIEKAN

WYDZIAŁ Technologii Żywności



Szkola Główna Gospodarska

w Warszawie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

SAMODZIAŁ STUDENTÓW

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska

