

Liczba studentów:

Liczba grup: 3

STUDIA NIESTACJONARNE I stopnia WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI

ROK I semestr 2 rok akademicki 2017/18

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															
<p>FIZYKA w-d B34 A.III dr hab. Bogdan Nowakowski (1-7 zjazd)</p>			<p>CHEMIA ORGANICZNA w-d B32 A. I dr hab. Agata Górską (1-7 zjazd)</p>			<p>RSUNEK TECHNICZNY Z ELEMENTAMI MASZYNOZNAWSTWA w-d B32 A. I dr hab. Z. Palacha, prof. (1-7 zjazd))</p>			<p>STATYSTYKA w-d B32 A. I dr M. Studnicki (1-5 zjazd)</p>						
<p>Fizyka ćw. gr. 1 Kat. Fizyki B34 (1-7 zjazd)</p>			<p>Statystyka ćw. gr. 1,2 Kat. Doświadczalnictwa i Bioinformatyki B37 (1-5 zjazd)</p>			<p>Chemia organiczna ćw. gr. 1,2,3 B32 Kat. Chemii (1-7 zjazd)</p>			<p>Informatyka II ćw. gr. 1 B32 s. 1010 (1-7 zjazd)</p>					<p>I - 03.03. II - 17.03 III - 07.04 IV - 21.04 V - 12.05 VI - 02.06 VII - 16.06 VIII - 30.06</p>	
<p>Informatyka II ćw. gr. 2 B32 s. 1010 (1-7 zjazd)</p>			<p>Statystyka ćw. gr. 3 Kat. Doświadczalnictwa a i Bioinformatyki B37 (1-5 zjazd)</p>			<p>Informatyka II ćw. gr. 3 B32 s. 1010 (1-7 zjazd)</p>								<p>Sesja: 14.07</p>	
SOBOTA															
<p>Fizyka ćw. gr. 3 Kat. Fizyki B34 (1-7 zjazd)</p>			<p>Fizyka ćw. gr. 2 Kat. Fizyki B34 (1-7 zjazd)</p>											<p>I - 04.03. II - 18.03 III - 08.04 IV - 22.04 V - 13.05 VI - 03.06 VII - 17.06 VIII - 01.07</p>	
<p>Rysunek techniczny... ćw. gr. 1,2 B32 s. 1010/1067 (1-8 zjazd)</p>			<p>Rysunek techniczny... ćw. gr. 3 B32 s. 1067 (1-8 zjazd)</p>											<p>Sesja: 15.07</p>	
NIEDZIELA															

Szkola Główna Gospodstwa Wiejskiego

w Warszawie

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI

STUDIA NIESTACJONARNE I stopnia

27-28 września 2017 roku

PROJEKCIJA IZBIANOWSKIEJ

Wydziału Nauk o Żywności

Prof. dr hab. Anna Baranowska

2019-03-02