

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **DIET_NZB - ogólna, niestac. IIS**

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23, Rok II

godz.	Piątek		Sobota		Niedziela	
	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Przedmiot do wyboru 1: Rehabilitacja żywieniowa/Środki wspomagające aktywność fizyczną A SKR- WYKŁAD		Przedmiot do wyboru 3: diety alternatywne/nietolerancja i alergię pokarmowe 520 Agro I-ćwiczenia (6 zjazdów)	Statystyka w dietetyce 302 AGRO II-ćwiczenia
09:00 - 10:00			Przedmiot do wyboru 1: Rehabilitacja żywieniowa/Środki wspomagające aktywność fizyczną A SKR - ćwiczenia audytorijne		Statystyka w dietetyce 302 AGRO II-ćwiczenia	Przedmiot do wyboru 3: diety alternatywne/nietolerancja i alergię pokarmowe 520 Agro I-ćwiczenia (6 zjazdów)
10:00 - 11:00			Żywnie kliniczne WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r)/Diagnostyka laboratoryjna WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR	Żywnie kliniczne WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r)/Diagnostyka laboratoryjna WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR	Etnodietetyka 6 SKR (2.10.2022;6.11.2022, 4.12.2022.22.01.2023r)/ Przedmiot do wyboru 2 (Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/ Analiza sensoryczna) (16.10.2022, 20.11.2022, 18.12.2022, 29.01.2023r) 312 SKR -ćwiczenia	Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne 125 SKR-ćwiczenia
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00			1) Prawo żywnościowe WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r) / Przedmiot do wyboru 2 (Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/ Analiza sensoryczna) WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR	Prawo żywnościowe WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r) / Przedmiot do wyboru 2 (Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/ Analiza sensoryczna) WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR	Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne 125 SKR-ćwiczenia	Etnodietetyka 6 SKR (2.10.2022;6.11.2022, 4.12.2022.22.01.2023r)/ Przedmiot do wyboru 2 (Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/ Analiza sensoryczna) (16.10.2022, 20.11.2022, 18.12.2022, 29.01.2023r) 312 SKR -ćwiczenia
14:00 - 15:00					Żywnie kliniczne 8 SKR (2.10.2022;6.11.2022, 4.12.2022.22.01.2023r)/ Żywnie w chorobach genetycznych 8 SKR (16.10.2022, 20.11.2022, 18.12.2022, 29.01.2023r)- ćwiczenia	Diagnostyka laboratoryjna 312 SKR-ćwiczenia
15:00 - 16:00			Etnodietetyka WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r) / Żywnie w chorobach genetycznych WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR	Etnodietetyka WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r) / Żywnie w chorobach genetycznych WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR		
16:00 - 17:00					Diagnostyka laboratoryjna 312 SKR-ćwiczenia	Żywnie kliniczne 8 SKR (2.10.2022;6.11.2022, 4.12.2022.22.01.2023r)/ Żywnie w chorobach genetycznych 8 SKR (16.10.2022, 20.11.2022, 18.12.2022, 29.01.2023r)- ćwiczenia
17:00 - 18:00			Przedmiot do wyboru 3 (diety alternatywne / nietolerancja i alergię pokarmowe) WYKŁAD (4 zjazdy) /Statystyka w dietetyce WYKŁAD (4 zjazdy) A SKR- terminy ustalają prowadzący	Przedmiot do wyboru 3 (diety alternatywne / nietolerancja i alergię pokarmowe) WYKŁAD (4 zjazdy) /Statystyka w dietetyce WYKŁAD (4 zjazdy) A SKR- terminy ustalają prowadzący		
18:00 - 19:00			Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne A SKR- WYKŁAD			
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						

1)Prawo żywnościowe WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r) / Przedmiot do wyboru 2 (Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/ Analiza sensoryczna) WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR

grupy: 1 - 1a lab. 2 - 1b lab