

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **DIET_NZB - ogólna, stac. IIS**
Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020/21, Rok I

godz.	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07:00 - 08:00															
08:00 - 09:00	3) Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312	Etnodietetyka 6 SKR-co 2 tyg		Etnodietetyka A SKR- Wykład, wymiennie co 2 tygodnie	Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne A SKR- Wykład, wymiennie co 2 tygodnie		Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne 125 SKR								
09:00 - 10:00															
10:00 - 11:00	Etnodietetyka 6 SKR-co 2 tyg	1) Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312		4) Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna A SKR- Wykłady wymiennie - od drugiego tygodnia zajęć	Żywnienie w chorobach genetycznych A SKR- WYKŁAD wymiennie - od pierwszego tygodnia zajęć		Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne 125 SKR								
11:00 - 12:00															
12:00 - 13:00			2) Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312	Prawo żywnościowe A SKR-Wykład co 2 tyg- od pierwszego tygodnia zajęć (wymienne z Prawem Żywnościowym na kierunku Technologia Żywności)											
13:00 - 14:00			Etnodietetyka 6 SKR-co 2 tyg												
14:00 - 15:00						5) Przedmiot do wyboru 1: Fizjologia aktywności fizycznej/Środki wspomagające aktywność									
15:00 - 16:00															
16:00 - 17:00						6)Przedmiot do wyboru 1: Fizjologia aktywności fizycznej/Środki wspomagające aktywność fizyczną 10 SKR- ćwiczenia audytorjne 5 tygodni ; ćwiczenia laboratoryjne 2,5 tygodnia każda grupa (wymienne-co 2 tyg-terminy ustala prowadzący)									
17:00 - 18:00															
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

1)Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312 SKR-co 2 tyg, 2)Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312 SKR-co 2 tyg, 3)Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312 SKR-co 2 tyg, 4)Przedmiot do wyboru 2: Procesy technologiczne a wartość odżywcza żywności/Analiza sensoryczna 312 SKR- Wykłady wymiennie - od drugiego tygodnia zajęć, 5)Przedmiot do wyboru 1: Fizjologia aktywności fizycznej/Środki wspomagające aktywność fizyczną 10 SKR- ćwiczenia audytorjne 5 tygodni ; ćwiczenia laboratoryjne 2,5 tygodnia (co 2 tyg-terminy ustala prowadzący), 6)Przedmiot do wyboru 1: Fizjologia aktywności fizycznej/Środki wspomagające aktywność fizyczną 10 SKR- ćwiczenia audytorjne 5 tygodni ; ćwiczenia laboratoryjne 2,5 tygodnia każda grupa (wymienne-co 2 tyg-terminy ustala prowadzący), 7)Żywnienie kliniczne 8 SKR -co 2 tyg (od pierwszego tygodnia zajęć)

pierwszego tygodnia zajęć)/ Żywnienie w chorobach genetycznych 8 SKR -co 2 tyg (od drugiego tygodnia zajęć), **8**)Przedmiot do wyboru 1: Fizjologia aktywności fizycznej/Środki wspomagające aktywność fizyczną A SKR- WYKŁAD wymiennie - od pierwszego tygodnia zajęć
grupy: **1** - 1a gr.lab. 20/21 - I rok **2** - 1b gr.lab. 20/21 - I rok **3** - 2a gr.lab. 20/21 - I rok
sale: