

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 |  |   | Wprowadzenie do psychodietetyki A SKR WYKŁAD (100 minut)   |  | Przedmiot do wyboru 3: diety alternatywne/nietolerancja i alergie pokarmowe 520 Agro I - 6 zjazdów   | Statystyka w dietetyce 302 AGRO II   |
| 09:00 - 10:00 |  |   |  |  | Statystyka w dietetyce 302 AGRO II   | Przedmiot do wyboru 3: diety alternatywne/nietolerancja i alergie pokarmowe 520 Agro I - 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                   |  |  |
| 11:00 - 12:00 |  |   |  |  | 1) Etnodietetyka ćw 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 | Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne 125 SKR   |
| 12:00 - 13:00 |  |   |  |  | Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne 125 SKR   | 2) Etnodietetyka ćw 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 |
| 13:00 - 14:00 |  |   | Prawo żywnościowe 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          | Prawo żywnościowe 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          |  |  |
| 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  |
| 15:00 - 16:00 |  |   | Etnodietetyka WYKŁAD (1.10.2022; 5.11.2022, 3.12.2022.21.01.2023r) / Przedmiot do wyboru 2 Analiza sensoryczna 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) / Przedmiot do wyboru 2 Analiza sensoryczna WYKŁAD (15.10.2022, 19.11.2022, 17.12.2022, 28.01.2023r) A SKR    |  |  |
| 16:00 - 17:00 |  |   |  |  | Diagnostyka laboratoryjna 312 SKR  | 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 1: Rehabilitacja żywieniowa/Środki wspomagające aktywność fizyczną 10 SKR- WYKŁAD          |   | Przedmiot do wyboru 3 ( diety alternatywne / nietolerancja i alergie pokarmowe ) WYKŁAD ( 4 zjazdy) /Statystyka w dietetyce WYKŁAD (4 zjazdy) A SKR- terminy ustalają prowadzący | Przedmiot do wyboru 3 ( diety alternatywne / nietolerancja i alergie pokarmowe ) WYKŁAD ( 4 zjazdy) /Statystyka w dietetyce WYKŁAD (4 zjazdy) A SKR- terminy ustalają prowadzący |  |  |
| 18:00 - 19:00 | Przedmiot do wyboru 1: Rehabilitacja żywieniowa/Środki wspomagające aktywność fizyczną 10 SKR - ćw audytoryjne |   |  |  |  |  |
| 19:00 - 20:00 |  |   | Poradnictwo żywieniowe i dietetyczne A SKR WYKŁAD  |  |  |  |
| 20:00 - 21:00 |  |   |  |  |  |  |

1)Etnodietetyka ćw 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, 2)Etnodietetyka ćw 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  
 grupy: 1 - 1a lab. 2 - 1b lab