

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

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020/21, Rok II

| godz. | Piątek | | Sobota | | Niedziela | |
|---------------|--------|---|--|--|---|--|
| | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 07:00 - 08:00 | | | | | | |
| 08:00 - 09:00 | | | Żywienie w chorobach autoimmunizacyjnych(4 zjazdy) 8 SKR / Metodologia badań żywieniowych (4 zjazdy) 8 SKR-wymiennie | Żywienie w zespole metabolicznym 322 SKR | Żywienie kobiet ciężarnych, karmiących, niemowląt / Żywienie w chorobach nowotworowych - wymiennie- Wykład 10 SKR | |
| 09:00 - 10:00 | | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | Żywienie w zespole metabolicznym 322 SKR | Żywienie w chorobach autoimmunizacyjnych(4 zjazdy) 8 SKR / Metodologia badań żywieniowych (4 zjazdy) 8 SKR - wymiennie | Żywienie w chorobach autoimmunizacyjnych /Metodologia badań żywieniowych-wymiennie Wykład 10 SKR | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | | | Żywienie kobiet ciężarnych, karmiących, niemowląt /Żywienie w chorobach nowotworowych - wymiennie- ćw 10 SKR | Dietoterapia geriatryczna (4 zjazdy) 8 SKR/Żywienie w chorobach układu krążenia (4 zjazdy) 8 SKR - wymiennie | Dietoterapia geriatryczna /Żywienie w chorobach układu krążenia - wymiennie Wykład 10 SKR | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | Żywienie w zespole metabolicznym 10 SKR Wykład | |
| 14:00 - 15:00 | | | | | Psychodietetyka Wykład + ćw audytoryjne 10 SKR (6 zjazdów - terminy na pierwszym zjeździe ustala prowadzący) | |
| 15:00 - 16:00 | | | Dietoterapia geriatryczna (4 zjazdy) 8 SKR/Żywienie w chorobach układu krążenia (4 zjazdy) 8 SKR -wymienne | Żywienie kobiet ciężarnych, karmiących, niemowląt /Żywienie w chorobach nowotworowych - wymiennie- ćw 10 SKR | | |
| 16:00 - 17:00 | | | | | Psychodietetyka 10 SKR | Psychodietetyka 10 SKR |
| 17:00 - 18:00 | | | | | ćw lab (3 zjazdy - pierwsze zajęcia 28 luty- kolejne terminy ustala prowadzący) | ćw lab (3 zjazdy - pierwsze zajęcia 7 marzec - kolejne terminy ustala prowadzący) |
| 18:00 - 19:00 | | | | | | |
| 19:00 - 20:00 | | | Seminarium dyplomowe: 1- Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka 10 SKR ,2- Katedra Chemii 8 SKR | Seminarium dyplomowe: 1- Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka 10 SKR ,2- Katedra Chemii 8 SKR | | |
| 20:00 - 21:00 | | | | | | |

grupy: 1 - gr 1a 19-20l 2 - gr 1b 19-20l