

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT_NZB - ogólna, stac. IIS**

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024/25, Rok II

| godz. | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | | |
|---------------|---|---|---|--|---|--|--|---|--------|---|--|--|
| | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| 07:00 - 08:00 | | | | | | | | | | | | |
| 08:00 - 09:00 | Projektowanie biopreparatów roślinnych 322 SKR (7,5 tyg - terminy ustala prowadzący) | | | | | Specjalizacja dyplomowa 3 ĆWICZENIA; 133 SKR Biotechnologia żywności i leków - GRUPA 1 | Seminarium dyplomowe 2 Biotechnologia żywności i leków 6 SKR - GRUPA 1 | | | | | |
| 09:00 - 10:00 | | | | | | | Specjalizacja dyplomowa 3 ĆWICZENIA; 133 SKR Biotechnologia żywności i leków - GRUPA 2 | Seminarium dyplomowe 2 Biotechnologia żywności i leków 6 SKR - GRUPA 2 | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | 1) Bezpieczeństwo i problemy etyczne w biotechnologii/ Zielona chemia 10 SKR - WYKŁADY, wymiennie (terminy ustalają) | 2) Bezpieczeństwo i problemy etyczne w biotechnologii/ Zielona chemia 10 SKR - WYKŁADY, wymiennie (terminy ustalają) | | | | | | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | | | | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | Projektowanie biopreparatów roślinnych B SKR (7,5 tyg - terminy ustala prowadzący) | | Specjalizacja dyplomowa 3 WYKŁAD; Biotechnologia żywności i leków (9 tyg.) 10 SKR; Nowoczesne techniki analityczne (9 tyg.) 202 SKR | | Specjalizacja dyplomowa 3 ĆWICZENIA; 133 SKR Biotechnologia żywności i leków - GRUPA 2 | | | | | | | |
| 13:00 - 14:00 | | Projektowanie biopreparatów roślinnych 322 SKR (7,5 tyg - terminy ustala prowadzący) | Seminarium dyplomowe Nowoczesne techniki analityczne 202 SKR | | Specjalizacja dyplomowa 3 ĆWICZENIA; 234 SKR Nowoczesne techniki analityczne (11 tygodni) | | | | | | | |
| 14:00 - 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 - 17:00 | | | Aspekty prawne i społeczne GMO - NHiS 103 AGRO II (7,5 tyg - terminy ustala prowadzący) | | | | | | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | | | | | | | | |
| 18:00 - 19:00 | | | | | | | | | | | | |
| 19:00 - 20:00 | | | | | | | | | | | | |
| 20:00 - 21:00 | | | | | | | | | | | | |

1)Bezpieczeństwo i problemy etyczne w biotechnologii/ Zielona chemia 10 SKR - WYKŁADY, wymiennie (terminy ustalają prowadzący), 2)Bezpieczeństwo i problemy etyczne w biotechnologii/ Zielona chemia 10 SKR - WYKŁADY, wymiennie (terminy ustalają prowadzący)

grupy: 1 - 1a 23/24 gr. lab 2 - 1b23/24 gr. lab