|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu/bloku tematycznego | Liczba godzin zajęć teoretycznych | Liczba godzin zajęć praktycznych | Punkty ECTS |
| 1 | Hodowla roślin źródłem postępu biologicznego w rolnictwie | 8 | 4 | 2 |
| 2 | Wykorzystanie biotechnologii w hodowli roślin | 6 | 6 | 3 |
| 3 | Odmianoznawstwo i nasiennictwo roślin uprawnych Zasady doboru odmian do warunków gospodarowania | 12 | 4 | 4 |
| 4 | Uprawa roli i roślin | 25 | 28 | 11 |
| 5 | Integrowane systemy nawożenia | 16 | - | 3 |
| 6 | Bilans składników pokarmowych jako podstawa opracowania planu nawozowego | - | 10 | 2 |
| 7 | Technologie nawożenia podstawowych roślin uprawnych | 20 | 6 | 5 |
| 8 | Biologiczne metody ochrony i promowania wzrostu roślin | 6 | 7 | 3 |
| 9 | Ochrona roślin | 27 | 38 | 12 |
| 10 | Ekonomika rolnictwa | 10 | 10 | 4 |
| 11 | Seminarium dyplomowe | - | 7 | 11 |
| Razem | **130** | **120** | **60** |

Łączna liczba godzin zajęć: 250