

Kierunek: Chemia (II stopień)

Specjalność: Chemia stosowana

Przedmiot specjalizacji magisterskiej: Chemia Żywności i Biopierwiastków

| Nazwa przedmiotu | Wymiar godzinowy | Wykład godz. | Laboratorium godz. | Ćwiczenia godz. | ECTS |
|--|-------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------|
| Metody spektroskopowe i chromatograficzne w analizie żywności | 90 | | 90 | | |
| Toksykologia żywności | 25 | 15 | | 10 | |
| Systemy zapewnienia i sterowania jakością w przemyśle spożywczym | 5 | 5 | | | |
| | 120 | 20 | 90 | 10 | 12 |