

Zajęcia dydaktyczne:

1. Chemia I stopień

- Chemia ogólna
- Chemia analityczna
- Chemia nieorganiczna
- Metrologia chemiczna
- Analiza leków
- Badania fizykochemiczne materiałów
- Analytical chemistry
- Inorganic chemistry

2. Chemia II stopień

- Bioanalitika i ekoanalitika
- Techniki separacyjne i łączone w analizie chemicznej
- Współczesne metody stosowane w analizie chemicznej
- Metody chromatograficzne i elektroforetyczne w analizie chemicznej
- Chemia analityczna zaawansowana
- Pierwiastki chemiczne w medycynie
- Spektrometria mas w analizie substancji biologicznie czynnych
- Chromatographic and electrophoretic methods in chemical analysis
- Current methods used in chemical analysis
- Separation and hyphenated techniques in chemical analysis
- Advanced analytical chemistry

3. Chemia kryminalistyczna i sądowa

- Badania fizykochemiczne w kryminalistyce
- Metody instrumentalne w analizie kryminalistycznej
- Chemia śladów kryminalistycznych
- Analiza chromatograficzna
- Chromatographic analysis

4. Jakość i bezpieczeństwo środowiska

- Chemia ogólna
- Chemia nieorganiczna
- Metody chromatograficzne w analizie środowiska
- Analiza zanieczyszczeń środowiska
- Procesy fotochemiczne w środowisku
- Technologie uzdatniania i oczyszczania wód

5. Fizyka medyczna

- Elementy chemii